

2 **События**

**Актуальный вопрос**

5 **Новый год наступает в августе?**

**Главная тема номера: особые экономические зоны**

6 **От проектов — к реализации**

«Бирюзовая Катунь», «Алабуга» и другие территории новой экономики обеспечат реализацию задач стратегии развития России-2020

8 **База для развития создана**

Руководитель РосОЭЗ Андрей Алтыпов уверен, что жизнеспособность особых экономических зон доказана

**Развитие регионов: Московская область**

11 **Высокий статус — новые возможности**

Борис Громов рассказывает о роли наукоградов в развитии подмосковной экономики

**Развитие регионов: Свердловская область**

14 **В интересах органов власти всех уровней**

Имущество и земли муниципалитетов должны использоваться с наибольшей эффективностью

**Партнерство без границ**

17 **На итальянской высоте**

Челябинские строители заинтересованы в создании производства итальянских башенных кранов

**Спецпроект: 300 лет российским губерниям**

18 **Иллюзии Александра Первого**

Император хотел даровать России свободу и предохранить ее от деспотизма и тирании

**Инфраструктура территорий: АПК**

20 **Новый виток развития**

Реализацию национального проекта «разбили» на пятилетки

21 **Главная стратегия снижения цен на зерно**

Роль России как аграрной державы стремительно возрастает

**Инфраструктура территорий: машиностроение**

23 **Цивилизованный путь реализации потенциала отрасли**

Разговор о тех, кто формирует наибольший прибавочный продукт и наибольшую прибавленную стоимость

25 **Стабильно наращиваем объемы**

Эти инструменты ждут горняки, нефтяники и газовики

26 **Вершина еще впереди!**

Какая связь между Гималаями и Екатеринбургом? Пумори!

28 **Высокая заводская готовность**

«Энергомаш» — лидер в бизнесе

**Инфраструктура территорий: ЖКХ**

29 **Решать проблемы на достойном уровне**

30 **Уверенность в завтрашнем дне — основная задача**

31 **За дело берутся профессионалы**

32 **Время наводить порядок**

**Инфраструктура территорий: наука и производство**

34 **Будущее — за лазерными технологиями**

**Инфраструктура территорий: строительство**

37 **Новое решение проблемы социального жилья**

38 **В поиске новых путей развития**

О стагнации, инвестициях и саморегулируемых организациях говорят наши эксперты

41 **Сохраняя исторический облик**



№ 9 (69) сентябрь 2008



**Учредитель**

**ООО «Компания «Реал-Медиа»**

**Генеральный директор Виктор УСЕНКО**

**Издатель ООО «Губернский»**

**Директор Сергей ЛЫХИН**

**Главный редактор Александр МОСУНОВ**

**Зам. главного редактора Татьяна БАТУЕВА**

**Выпускающий редактор Варвара СМИРНОВА**

**Литературный редактор Жанна ВОСТРОКНУТОВА**

**Макет: Сергей ШЕВЧЕНКО**

**Дизайн, верстка: Владимир МИХАЛИЦЫН**

**Менеджеры: Анастасия ИЛЬДЫБАЕВА,**

**Жанна ИВОНИНА, Елена КУЛДЕЕВА,**

**Елена ПОТАПОВА, Александра РЫКОВА,**

**Галина САХАРОВА, Нина ПОЛЫГАЛОВА**

**Корректура: Наталья ДЕНИСЛАМОВА**

**Компьютерные технологии: Глеб МАНИОН,**

**Денис УСЕНКО, Андрей УСТЮГОВ**

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

Адрес издателя и редакции:

620219 Екатеринбург, пр. Ленина, 49, офис 8

Телефон/факс (343) 371-51-04

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

Представительства:

в Москве — (495) 933-25-31,

в Челябинске — (351) 775-29-25,

в Тюмени — (3452) 46-11-17,

в Перми — (342) 218-35-07(08)

Журнал зарегистрирован

Федеральной службой по надзору

за соблюдением законодательства

в сфере массовых коммуникаций и охране

культурного наследия 15 декабря 2006 г.

ПИ № ФС77-26454

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

Номер подписан в печать 4 сентября 2008 г.

Отпечатано в ОАО «ИПП «Уральский рабочий»

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

Заказ № 679. Тираж 4 000 экз.

Отпечатано в соответствии с качеством

предоставленного оригинал-макета.

За содержание рекламных публикаций

ответственность несут рекламодатели.

Рекламуемые в издании товары

подлежат обязательной сертификации.

Цена договорная.

При перепечатке материалов

и использовании их в любой форме,

в том числе и в электронных СМИ,

ссылка на «Губернский деловой журнал»

обязательна.

■ — материал опубликован на правах рекламы.

**Инфраструктура территорий: ТЭК**

- 42 **Перестанет ли Россия продавать мазут?**  
Интервью президента нефтегазопромышленников России Геннадия Шмаля
- 44 **130 лет российских нефтепроводов**  
Исторические аргументы и факты
- 46 **Бесперебойная транспортировка «черного золота»**

**Инфраструктура территорий: экология**

- 48 **Неотъемлемое условие устойчивого развития региона**  
Масштаб территории ставит масштабные задачи
- 50 **Главное — сокращение воздействия на природу**
- 52 **С ответственностью за будущие поколения**
- 54 **Чистая вода стала нормой**
- 55 **В согласии с природой**
- 56 **В центре решения экологических проблем**
- 58 **Эффективный экологический менеджмент — предприятиям тюменского региона**
- 59 **Штрафы — это не показатель**
- 60 **Как навести чистоту?**

**Достояние городов российских**

- 61 **Загадки Горного Алтая**  
Этот край продолжает притягивать и российских, и зарубежных путешественников
- 64 **«Подставка Луны»**  
Русская Швейцария, уральский Тироль — все это о природной визитной карточке южно-уральского города Златоуста

**Муниципальная Россия**

- 66 **Определяя стратегию, разрабатывать тактику**  
Заместитель председателя правительства Пермского края Яков Силин утверждает, что главный ресурс, за который борются города и регионы, — не финансы, а человек
- 70 **Конструирование образа в коммуникативных целях**  
Специалисты обсуждают дальнейшее продвижение Соликамска

**Муниципальная Россия: Чернушинский район**

- 72 **Ассоциируется со словом «нефть»**
- 73 **«Беби-бум» как результат приоритета социальных программ**  
Интервью главы муниципального Чернушинского района Михаила Шестакова
- 77 **Перспектива — в техническом переоснащении**
- 78 **Покупатель вносит коррективы**
- 78 **Подлечиться с комфортом**
- 79 **Памятник будущей маме появится скоро у перинатального центра**

**Муниципальная Россия: город Лабитнанги**

- 80 **Форпост программы «Урал промышленный — Урал Полярный»**
- 81 **Любовь и упорство делают город комфортнее, краше**  
Интервью главы города Лабитнанги Леонида Савченко
- 84 **Геологи обосновались всерьез и надолго**
- 85 **Особый подход к здоровью людей**
- 86 **Профессионалы приносят свет**
- 87 **Качественные коммунальные услуги нужны каждому**
- 88 **Секреты северного гостеприимства**

**Муниципальная Россия: город Реутов**

- 90 **От пустоши — до наукограда**
- 91 **В ритме века**  
Рассказ о городе Реутове и делах главы наукограда Александра Ходырева
- 94 **Весь комплекс услуг для теплоснабжения**
- 95 **Профессиональное образование — условие успеха**
- 95 **Поднять качество до мировых образцов**

**Правительство Российской Федерации**

**КОНЦЕПЦИЯ-2020**

На совещании по вопросам разработки «Концепции-2020» премьер-министр Владимир Путин пообещал, что в ближайшее десятилетие жизнь среднестатистического россиянина существенно изменится в лучшую сторону. Средняя заработная плата составит 30 тысяч долларов в год или около 60 тысяч рублей в месяц. При этом средняя продолжительность жизни россиянина увеличится с нынешних 67 (по оценкам 2007 года) до 75 лет.



Владимир ПУТИН

«Концепция-2020» — разрабатываемый сегодня в правительстве основополагающий документ социально-экономического развития России на период до 2020 года. По словам Путина, стратегическая цель документа — «вывести Россию на траекторию устойчивого инновационного развития, создать лучшие возможности для граждан в образовании, здравоохранении, улучшить экологию, надежно обеспечить безопасность граждан России».

8 лет назад правительство утвердило долгосрочную стратегию развития страны с 2006 по 2009 годы включительно. Как сообщил на совещании Владимир Путин, Россия перевыполнила план и достигла намеченных на 2010 год целей. «И это дает нам возможность посмотреть на более далекий горизонт, посмотреть на 10 лет вперед — с 2010 по 2020 годы», — заявил премьер.

Цели такие. Не менее 60—70 процентов населения должны относиться к среднему классу, дифференциация доходов — сократиться, смертность — уменьшиться в 1,5 раза, а средняя продолжительность жизни — дорасти до 75 лет. За десятилетие реальные доходы граждан должны вырасти в 2—2,5 раза, а рост производительности труда должен быть увеличен в 3—4 раза.

А как же инфляция? Удастся ли уложиться в заданные рамки? По крайней мере, сегодняшняя монополизация реального сектора экономики, когда промышленники развитию производства предпочитают увеличение цен, делает процесс сдерживания инфляции довольно проблематичным.

Но если экономическая составляющая «Концепции-2020», как считают эксперты, более-менее выполнима, то демографическая составляющая вызывает озабоченность. Этот показатель не зависит ни от роста ВВП, ни от материального благополучия населения. Планка в 75 лет — не такой уж высокий по мировым стандартам показатель. Например, во Франции уже в 2004 году население жило в среднем 80 лет, а в США сегодня средняя продолжительность жизни — 78 лет. Но в России неблагоприятные

тенденции по смертности наблюдаются последние 45 лет. Корни этой проблемы лежат за пределами возможностей министерств и органов власти. Многие зависят от образа жизни россиян и национального менталитета. Один из главных истоков низкой продолжительности жизни россиян — алкоголизм. Именно высокая смертность мужчин трудоспособного возраста больше всего ухудшает демографические показатели.

### «ПРОКОРМИМ 33 МИЛЛИАРДА ЧЕЛОВЕК»



Виктор ЗУБКОВ

Освобождение России от кабальных соглашений по ВТО может принести феноменальные результаты. Первый вице-премьер Виктор Зубков объявил, что в сельское хозяйство придут колоссальные деньги. На финансирование госпрограммы развития сельского хозяйства до 2012 года будет выделено дополнительно 102 миллиарда рублей. Кроме того, ежегодно в виде прямой помощи производителям отдельных видов продовольственной продукции могут выделить до 225 миллиардов рублей. Еще одна инициатива правительства для поддержки сельского хозяйства — субсидирование кредитов сельхозпроизводителям: ведомство предлагает увеличить его до 100 процентов ставки рефинансирования Центробанка. То есть правительство возьмет на себя уплату процентов по долгам крестьян.

Если будет запущено все, что можно запустить по сельскохозяйственному производству, то мы сможем прокормить 33 миллиарда человек, — заявил заместитель главы Россельхознадзора Николай Власов, выступая на пресс-конференции, посвященной продовольственной безопасности России.

На первый взгляд его слова кажутся фантастикой. У нас больше половины продовольствия имеет иностранное происхождение. Но господдержка отечественного производителя должна сотворить чудеса.

Сейчас крестьянам приходится несладко. За январь—июнь 2008 года цены на минеральные удобрения выросли на 54 процента, на горюче-смазочные материалы — на 37, также увеличилась ставка рефинансирования ЦБ с 10,75 процента до 11 процентов годовых, а от ее размера в итоге зависит ставка по сельхозкредитам.

Однако, несмотря на все объективные трудности, производство сельхозпродукции в России за первую половину 2008 года выросло на 5,1 процента по сравнению с аналогичным периодом 2007 года, производство мяса увеличилось на 8,3 процента, молока — на 1,3 процента.

Правительство РФ давно могло увеличить материальную поддержку своих кормильцев. Но мешали соглашения по ВТО. Так, Минсельхоз России испрашивал разрешения у стран «общего рынка» направить в агропром 9 миллиардов долларов в год (или 225 миллиардов рублей). Но члены Кернской группы, куда входят такие аграрные страны, как Австралия, Новая Зеландия, Бразилия, Аргентина, настаивали на снижении суммы до 3,7 миллиарда долларов, в то время как европейские страны выделяют на эти цели 60—70 миллиардов, а США — 16 миллиардов долларов. Теперь мы свободны от условностей и можем тратить на свое сельское хозяйство столько, сколько посчитаем нужным.

Увеличение субсидирования кредитов для сельхозпроизводителей до 100 процентов могло бы ускорить развитие сельхозпредприятий и сделать их конкурентоспособными на внешнем рынке

Что же касается зарубежных торговых марок, к которым привыкли россияне (таких, как Pepsi или Mars), то их производство — по западным лицензиям — давно уже налажено в России. Понятно, что западные бизнесмены просто так из России не уйдут.

### РОССИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ВЫБРАЛАСЬ ИЗ ИЮНЬСКОЙ «ЯМЫ»

Реальный сектор экономики страны преодолел июньскую спячку. Индекс промышленного производства прибавил 3,2 процента по сравнению с июлем 2007 года и 3,3 процента относительно прошлого месяца.

В июне к соответствующему периоду прошлого года рост составил всего 0,9 процента, а по отношению к маю производство вообще упало на 1,4 процента.

В целом, за январь—июль индекс производства вырос на 5,4 процента, если сопоставлять с аналогичным периодом прошлого года. Однако это хуже показателя первого полугодия (5,8 процента) и даже неудачного второго квартала (5,5 процента).

В июле сократился объем добычи полезных ископаемых — на 1,8 процента по сравнению с тем же периодом прошлого года. В том числе на 1,9 процента сократилась добыча нефти, добыча асбеста — минус 0,9 процента, природного горючего газа — минус 0,9 процента.

Правда, на 4,6 процента выросли обрабатывающие производства и на 5 процентов — производство и распределение электроэнергии, газа и воды (за январь—июль рост на 7,8 и 4,2 соответственно). При этом производство цемента в июле сократилось на 8,2 процента, шифера — на 26 процентов. Зато объем производства ДСП увеличился на 6,1 процента, металлопластиковых окон — на 44,7, строительного кирпича — на 5,6.

Аналитики полагают, что спад произошел из-за снижения темпов строительства.

Однако основная причина спада промпредводства — сокращение притока инвестиций, считают эксперты. Банковские кредиты подорожали, привлечь заемные средства для предприятий становится менее выгодно, а значит, темпы роста производства не демонстрируют положительной динамики.

Для поддержки отечественной промышленности правительство могло бы снизить налог на добавленную стоимость. Дискуссии на этот счет ведутся не первый месяц. Категорически против министерство финансов. Его глава Алексей Кудрин уверен, что НДС — налог на потребление, а значит, снижать его в условиях, когда рост потребления опережает промышленное производство, нельзя.

Вообще, большинство экспертов считают, что самый действенный рецепт подъема темпов роста промышленности — повышение конкуренции. Сейчас, когда многие производства фактически являются монополистами, им выгоднее не наращивать производство, а поднимать цены на свою продукцию.

### РОСТ ДОХОДОВ И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Росстат опубликовал данные по ВВП стран мира, подготовленные на основе публикаций Международного валютного фонда (МВФ), Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и оперативных данных национальных статистических служб по итогам первого квартала 2008 года.

Согласно отчету Росстата, рост ВВП в России в несколько раз превысил показатели развитых стран мира, составив 8,5 процента по отношению к аналогичному периоду прошлого года.

Для сравнения: ВВП Германии за этот же период вырос на 2,6 процента, США — на 2,5, Великобритании — на 2,3, Франции — на 2, Канады — на 1,7, Японии — на 1,3, а Италии — на 0,3.

Подобная благоприятная статистика позволяет сделать вывод, что задача по удвоению ВВП за 10 лет будет выполнена к концу 2009 года — первой половине 2010 года. Об этом заявил премьер-министр РФ Владимир Путин.

Глава правительства также напомнил, что в 2003 году, еще на посту президента России, он поставил задачу удвоить ВВП в течение 10 лет. Многие утверждали, что заявленная цель недостижима.

Напомним, что валовой внутренний продукт (ВВП) рассчитывается как сумма объемов потребления, инвестиций, государственных расходов и экспорта за вычетом импорта. Ключевые позиции здесь — потребление и накопление.

По данным Росстата, темпы роста расходов на потребление за первый квартал 2008 года также росли очень быстро — они почти вдвое превысили темпы роста ВВП и составили 14,1 процента. Для сравнения:



в США расходы выросли на 1,5 процента, в Германии — на 0,6, а в Италии — всего на 0,1.

Если такими высокими темпами растет потребление, соответственно, замедляется рост валовых накоплений. Грубо говоря, мы больше «проедаем» ВВП, чем используем его в развитии, считают эксперты.

В то же время, в Китае, например, рост ВВП составляет порядка 10—11 процентов.

### Воронежская область

#### РЕКОРДНЫЙ УРОЖАЙ

В Воронежской области собран рекордный за последние сто лет урожай зерна — 4 400 тысяч тонн. Этот показатель на 200 тысяч тонн превышает аналогичный объем сорокалетней давности, но тогда и посевная площадь была значительно больше.

Рекорд обеспечен небывалой для области урожайностью — в среднем 36,2 центнера зерна с гектара. Это позволит стабилизировать цены на хлеб и изделия из продовольственного зерна, если не произойдет резких скачков цен на энергоносители.

Вместе с тем, неизбежен рост цен на фуражное зерно. Это обусловлено все увеличивающимся спросом со стороны животноводов, поскольку успешная реализация национальных проектов, развитие свиноводства и птицеводства приводит к росту потребления кормов. Но это тоже не может не радовать, поскольку означает, что и мясное животноводство находится на подъеме.

### Свердловская область

#### ФИЛЬМЫ О РОССИИ

Молодые кинематографисты из 14 стран Европы движутся на специальном «кинопоезде» для съемок фильмов о России. Их первой остановкой на пути по Транссибу из Москвы во Владивосток стал Екатеринбург.

За время, проведенное в пути, кинематографисты успели получить первые впечатления от страны. «Нас, прежде всего, поразили масштабы России. И здесь осталось очень много «памятников» от Советского Союза», — говорит представитель Великобритании Лео Брюжес.

По словам организаторов акции, «кинопоезд» — это лаборатория на колесах, своего рода международный мастер-класс для 18 молодых кинематографистов из 14 европейских стран. Они будут снимать свои сюжеты во время остановок, а монтировать фильмы во время движения поезда, чтобы представить уже готовые фильмы на международном кинофестивале «Меридианы Тихого», к началу которого они прибудут во Владивосток 19 сентября. Тематика съемок в Екатеринбурге разнооб-

разна и даже неожиданна: общественное питание, уличная музыка, дети и памятники Ленину.

Идея киноэкспедиции возникла 1,5 года назад. Организаторы проекта — ряд кинематографических организаций — хотели повторить опыт советского авангардиста Александра Медведкина, который в 1930-е годы ездил по стране на поезде и снимал агитсюжеты.

Проект планируется сделать ежегодным. В следующем году организаторы хотят собрать вместе талантливых молодых кинематографистов из восточных стран и преодолеть такой же маршрут, но только с востока на запад страны.

### Ханты-Мансийский автономный округ

#### РАЗВИТИЕ СЕЛА

Более 16 миллиардов рублей направит на развитие села правительство Ханты-Мансийского автономного округа — до 2012 года. Такие инвестиции предусматривает программа комплексного развития села. Разработчики программы рассчитали эффект от ее реализации. Будет создано более 2,5 тысячи дополнительных рабочих мест в сельской местности, увеличатся объемы производства основных видов сельхозпродукции, что позволит обеспечить население городов Югры свежими и экологически чистыми овощами, мясом, молоком. При этом снизится зависимость от привозной продукции на 15—20 процентов. На селе также будут построены 10 мини-цехов по переработке продукции.

В результате реализации программы, на централизованное энергоснабжение перейдут 42 населенных пункта, дополнительно будут телефонизированы 13 сел и деревень, 12 — обеспечены автомобильными дорогами с твердым покрытием. Улучшится социально-демографическая ситуация: появятся новые дошкольные и общеобразовательные учреждения, объекты здравоохранения, физкультуры и спорта, на 60 процентов увеличится ввод жилья.

### Новости компаний

#### КРЕДИТОВАНИЕ МАЛОГО БИЗНЕСА

Сбербанк России с 1 сентября 2008 года вносит важные изменения в условия кредитования предприятий малого бизнеса, создающие дополнительные возможности для развития этого сегмента предпринимательства:

Увеличивается количество предприятий, которые могут быть отнесены к категории «субъект малого бизнеса». В этот сегмент будут включены предприятия, имеющие годовую выручку до 150 миллионов рублей, ранее — до 60 миллионов рублей.

Сокращается минимальный срок ведения заемщиками-предприятиями торговли своей деятельности с 6 до 3 месяцев. Максимальные сроки кредитования увеличиваются с 3 до 5 лет. По кредитам без залога увеличиваются: максимальная сумма — с 750 тысяч рублей до 1 миллиона рублей, максимальный срок кредитования — с 1,5 до 2 лет.

Комментируя решение, Герман Греф, президент, председатель правления Сбербанка России сказал: «Новые условия кредитования — очередной шаг нашего банка в реализации масштабной задачи поддержки малого бизнеса в России. Для нас это направление является ключевым, поскольку Сбербанк России как крупнейший и наиболее представленный на территории страны банк в полной мере осознает свою роль и ответственность в решении задачи развития малого бизнеса в нашей стране».



Герман ГРЕФ

#### ВНЕШЭКОНОМБАНК ПОДКЛЮЧИЛСЯ К РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Корпорация «Урал промышленный — Урал Полярный» и государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» подписали меморандум о сотрудничестве и взаимодействии. «Документ закрепил намерение сторон сотрудничать, координировать стратегии, а также вести совместные действия и операции при осуществлении инфраструктурных проектов, в числе которых строительство железнодорожной линии Салехард-Надым, создание энергогенерирующих мощностей, строительство горнорудной инфраструктуры», — говорится в совместном заявлении сторон.

Участники соглашения намерены разрабатывать схемы реализации данных проектов, проводить комплексный анализ проектных рисков, организовывать финансирование проектов.

Реализация проекта «Урал промышленный — Урал Полярный» позволит обеспечить потребности промышленности юга Урала в марганцевых и хромовых рудах, рудах цветных и черных металлов, многих других видах полезных ископаемых. Для освоения этой «сырьевой жемчужины» вдоль Восточного склона Уральских гор планируется проложить железнодорожную ветку и автомобильную дорогу, построить новые мощные электростанции, протянуть десятки километров линий электропередачи. Ожидаемый объем инвестиций в проект составит более 400 миллиардов рублей. Реализация проекта позволит создать около 65 тысяч новых рабочих мест.

Использованы материалы информагентств и интернет-изданий

# НОВЫЙ ГОД НАСТУПАЕТ В АВГУСТЕ?

**П**осле «черного вторника» августа 1998 года политики и астрологи, политики и экономисты, власть предержащие и простой народ с опаской ждут этот месяц в каждом новом году. Десять лет назад мы проснулись в другой стране, не выдержавшей безудержного государственно-алигархического накопления капиталов. Дефолт. В августе 2008-го — все гораздо серьезнее, так как на арену вышли не только наши внутренние проблемы и противоречия, а интересы мировых сверхдержав и блоков. И те, и другие пока старательно не расшифровывают истинную подоплеку событий в Грузии и Южной Осетии, которые кардинально меняют положение дел на планете и, естественно, в России.

На самом деле, что же стоит за поражающим воображение цинизмом действующей администрации США, уверовавшей во вседозволенность в любой точке земли? На первый взгляд — банальное решение внутренних вопросов, обеспечение победы на выборах своего ставленника. Для этого понадобился новый-старый внешний враг. Не какой-нибудь Бен Ладен или Сербия, Ирак, Иран и Венесуэла вместе взятые, а гораздо мощнее, крупнее, узнаваемее, как для простых американцев, плохо разбирающихся и в географии, и в истории, так и для европейцев, политика которых в последние годы все больше расходилась с интересами США. Таким образом, была выбрана Россия и ее ахиллесова пята — Кавказ.

Тем не менее, развязанная война, геноцид грузин по отношению к осетинам, когда Россия ни при каких обстоятельствах не могла остаться в стороне, — не только циничная работа политтехнологов из предвыборного штаба республиканцев, а планомерные действия Соединенных Штатов в современной геополитике. В основе — тотальный контроль за энергоресурсами, для чего все средства хороши. Так что исчезают последние иллюзии в том, что в реальной перспективе в принципе не возможен прямой военный конфликт между Россией и США. Двадцать последних лет мы в это не верили или не хотели верить. Теперь, наконец-то, проснулись, протрезвели, смачнули пелену с глаз.

Все плюсы и минусы политических и экономических перспектив России на мировой арене — проблемы с ВТО, Евросоюзом, НАТО, фондовым рынком, с двусторонними отношениями, как с США, так и с ближайшими соседями (Украиной, странами Прибалтики, той же Грузией) — оставим нашим коллегам из других федеральных изданий. Наша задача — рассмотреть возможные и необходимые изменения в развитии российских регионов, хозяйственных отраслей, крупного и мелкого бизнеса.

Прежде всего, означают ли события последних дней, что во имя торжества мировой справедливости, в стране должны быть пересмотрены или, более того, ущемлены интересы Воронежа, Татарстана, Красноярска, Колымы и всех прочих российских территорий? Нет. Не следует искать оправданий для сворачивания с избранного курса развития страны, ее регионов и укрепления социальной защищенности граждан. В конце концов, именно этот курс позволил России сегодня внятно сказать «нет» интересам США на Кавказе. Однако ряд политологов предполагают, что в стране экономика сделает крен в сторону ВПК. Возможно, это не грозит пресловутой инфляцией, но будет представлять огромный шаг назад, в СССР.

В этом свете кажется совсем не случайным то, что осталось в информационной тишине, за сводками из зоны боевых действий. Практически во всех округах в последнее время полпреды президента рассмотрели вопрос о положении дел в малом и среднем бизнесе. Об этом экономическом резерве в России толкуют с момента перестройки много, но реальных дел мало. В самых благополучных в этом плане территориях доля малого и среднего бизнеса с трудом дотягивает до 30 процентов при формировании бюджетов. В то же время в развитых странах — до 80 процентов. Понятно, что там доступность и качество услуг от медицины и образования до разработки и внедрения нанотехнологий, информационных ресурсов и прочих благ цивилизации обеспечивают развернутый рынок и либеральный бизнес.

Конечно, после перестройки и бандитского капитализма такие понятия, как «рынок» и «либерализм» у нас стали сродни мату. Нам приходится, оглядываясь назад, говорить если не о национализации, то хотя бы о срочном создании госкорпораций, чтобы не потерять безвозвратно целые народно-хозяйственные отрасли. Но уповать только на это — глупо. Муниципальная Россия воспримет и приобретет западный лоск только при развитии малого и среднего бизнеса.

Да, у России много экономических, финансовых и политических проблем, что и не позволяет нам пока быть принципиальными и жесткими на всех фронтах как внутренней, так и международной жизни. Так зачем же плодить новые? Например, повышение подоходного налога для латания дыр в пенсионном фонде: 16 процентов с заработной платы тех, кто получает до одного миллиона рублей в год. Это провокация по отношению к среднему классу, который и без того скорее мертв, чем жив. Или взять принятый недавно думцами закон о праве каждого из нас знать, что же мы пьем — молоко или молочный продукт. Желание благое. А как сей закон будет реализован, готовы ли его исполнить производители молочной продукции, кого будет наказывать главный санитарный врач России, если в его службе нет приборов, способных отличить натуральный продукт от порошкового, и вообще, сухое молоко — это натуральный продукт или эрзац? Да, неистребима тяга депутатов бить из пушки по воробьям. И совершенно не способны они к решению иных вопросов, призванных изменить качество жизни не единиц, а миллионов. Инфляция больно бьет по самым незащищенным слоям общества. Все больше людей задумываются: сытно поесть или заплатить за коммунальные услуги? А энерготарифы растут! От этого уже воют промышленники и даже разжиревшие нефтяные и газовые компании. Почему государство упорно самоустраивается от решения вопроса монопольного беспредела? Показательная порка металлургического холдинга «Мечел», которую наметил устроил премьер-министр, была справедливой, но она говорит лишь о том, что монополизм пагубен в любом деле и не более того. Беда в том, что пойдя в любую сторону — и упрешься в какой-нибудь «Мечел», противостоять которому в силах только ему подобные, да и то при поддержке председателя российского правительства. О каком малом бизнесе и среднем классе, пьющем натуральное молоко, может идти речь?

Вопросы, вопросы... Найдём ли хоть какие-то ответы к следующему августу?

**Александр МОСУНОВ,**  
главный редактор «Губернского делового журнала»

# ОТ ПРОЕКТОВ — К РЕАЛИЗАЦИИ

Жанна  
ВОСТРОКНУТОВА

**В** начале августа состоялась презентация особой экономической зоны (ОЭЗ) туристско-рекреационного типа в Алтайском крае «Бирюзовая Катунь». Гости из столицы, чиновники и потенциальные инвесторы смогли воочию убедиться в живописной красоте этих мест, а также оценить макеты будущего — территории туристической зоны «Бирюзовая Катунь» и аэропорта города Бийск — неотъемлемой части транспортной инфраструктуры ОЭЗ. Это первая широкая презентация возможностей туристических зон. «Бирюзовой Катунью» предстоит стать пилотным проектом в этой сфере, так как особая экономическая зона создана на базе уже существующего туристического комплекса с одноименным названием.

Масштабный проект начал воплощаться в жизнь с прошлого года, когда было принято постановление Правительства РФ, а позднее подписано соглашение «О создании на территории Алтайского района Алтайского края особой экономической зоны туристско-рекреационного типа». Алтайский край предоставил территорию площадью более трех тысяч гектаров на левом берегу реки Катунь. По убеждению местных властей, туристско-рекреационный потенциал здесь позволяет развивать экологический, оздоровительный, водный, спортивный, спелеотуризм и другие виды туризма.

«Бирюзовую Катунь» позиционируют как первый в Российской Федерации крупный единый комплекс природного и экстремального туризма в горах, с четким разделением на «молодежно-экстремальную» зону и на зону для состоятельных туристов. Краевые власти надеются с помощью развития туризма сформировать благоприятный инвестиционный климат

в регионе, используя транспортно-географические преимущества, а также создать новые рабочие места в высокодоходном секторе экономики.

Сегодня можно сказать, что планы начинают воплощаться в жизнь. Презентация на месте была верхушкой той кропотливой работы, которая проделана в сравнительно короткие сроки. С февраля прошлого года были преодолены законодательные барьеры, создано территориальное управление федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами. В Барнауле появился офис для работы с резидентами и посетителями.

По словам губернатора края **Александра Карлина**, для выполнения обязательств по финансированию строительства объектов инфраструктуры ОЭЗ в 2007 году администрацией края осуществлено финансирование создания инженерной и транспортной инфраструктуры в размере 230 миллионов рублей. В целях улучшения инвестиционного климата в регионе законодательно предусмотрены механизмы государственной поддержки резидентов зоны. Сформирован уставный капитал ОАО «Особая экономическая зона туристско-рекреационного типа «Бирюзовая Катунь». Алтайскому краю принадлежит блокирующий пакет акций, что позволит эффективно влиять на деятельность акционерного общества.

Сегодня у «Бирюзовой Катунью» уже есть шесть резидентов, которые будут воплощать проект в жизнь. Это компании «Алтай-Известь плюс», «Жемчужина Катунь», «АНТЕ», «Ски-Комплекс», «Грин-парк» и «Ермак». Общий объем инвестиций этих компаний в развитие туристической зоны составит 3,3 миллиарда рублей. В перспективе предполагается довести объем

туристического потока до 115 тысяч человек в год. Реализация проекта в будущем может создать до семи тысяч рабочих мест. Пока же в этом году начинается этап проектирования и строительства объектов инфраструктуры. На эти цели из федерального бюджета будет направлено свыше 850 миллионов рублей, из бюджета края — 65 миллионов рублей, бюджета Алтайского района — 66 миллионов рублей.

Нужно сказать, что идея создания свободных экономических зон в России далеко не нова. Еще в девяностых годах были образованы свободные экономические зоны разных типов. Но они не принесли расцвета территориям, скорее послужили утечке капитала. Поэтому до сих пор отчасти сохраняется скептическое отношение к созданию особых зон. Заново этот проект Правительство подняло в 2005 году. Тогда был принят закон от 22 июля 2005 года N 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации». В нем четко прописаны понятие особой экономической зоны, условия для ее создания, участие территорий, бюджетная поддержка и налоговое регулирование.

На следующий год в закон были внесены изменения, которые еще более конкретизировали правила игры. Определены четыре типа особых экономических зон: промышленно-производственные, технико-внедренческие, туристско-рекреационные и портовые. Первые стали возникать или преобразовываться уже в 2006 году, туристские — начинают свое развитие, а вот портовые особые экономические зоны будут созданы на основе конкурса, который был объявлен в феврале этого года.

Сегодня в России насчитывается пятнадцать реализуемых проектов особых экономических зон — в республике Алтай и Алтайском крае, в республике Бурятия, в Татарстане, две — в Калининградской области, в Краснодарском и Ставропольском крае, в Санкт-Петербурге и Москве, в Магаданской, Иркутской и Липецкой областях, в городах Дубне и Томске.

Два года назад появился первый резидент в Томской области — научно-исследовательская организация «Сибур-Томскнефтехим». За это время нефтехимики не только не разочаровались в новом проекте по созданию технико-внедренческой особой экономической зоны, но и увеличили свои инвестиции. Занимаются строительством, закупают оборудование. В особой экономической зоне томичей уже 16 резидентов, среди которых немало ИТ-компаний, таких как ООО «ФлексСофт», ООО «КонтекстСофт» и других предприятий сферы высоких технологий. Так, фирма «Прикладная электроника» собирается заниматься в особой



Над Катунью





«Ворота» в ОЭЗ «Бирюзовая Катунь»

экономической зоне расширением номенклатуры и источников электропитания для электродно-ионно-плазменных нанотехнологий. ООО «Электропульс» защитил проект по разработке и внедрению в медицинскую практику передовых технологий и оборудования в области электрофизиологии, электрохирургии, клеточной терапии.

Но до создания сибирской «силиконовой долины» пока еще далеко. Не укладываются в планы темпы строительства зоны. Всего в Томске для этих целей определены два участка — южный и северный. Общая площадь — 206,6 гектара. Зарезервирован и еще один участок площадью 61 гектар. На юге заканчивается возведение IT-корпуса. Его открытие власти намереваются приурочить к 11-му Инновационному форуму, который пройдет в Томске 10—12 октября. Запланировано строительство делового корпуса, но самое главное — возведение таможни и ее инфраструктуры. Другая сложность — создание транспортной инфраструктуры, инженерных сетей. Здесь пока еще только готовится проектно-сметная документация.

Тем не менее, сегодня в Томске активно идет сбор конкурсных заявок на место резидента. Претендентов уже более 80. Но у сибиряков амбициозные планы, они мечтают о солидных мировых брендах, которые присутствовали бы в их особой экономической зоне. Для этого делегации томичей уже побывали на Тайване, презентовались в Американской торгово-промышленной палате и в посольстве Японии, встречались с представителем Инновационного центра Северных стран (Nordisk Innovations Center). Томская особая экономическая зона принимала у себя делегацию Японской ассоциации индустриальных технологий (Japan Industrial Technology Association (JITA) и делегацию посольства КНР, а также корейскую делегацию. Теперь задумываются о пристройке международного сектора к своему аэропорту, который как раз сейчас на реконструкции. И такая задача уже поставлена перед руководителями аэропорта и властями.

Несомненно, на все эти успехи и энтузиазм регионалов вдохновили федеральные власти, предоставив внятные правила игры, законодательную базу, налоговые и таможенные послабления. Прямое участие федерального финансирования также ускорило решение задачи. Правительство взяло на себя большую часть — 60 процентов финансирования создания экономических зон. Окупаемость бюджетных инвестиций во все типы особых экономических зон должна составить от 8 до 11 лет. К 2025 году должны увеличиться частные инвестиции и в разы подняться налоговые поступления.

Компаниям-резидентам, в принципе, выгодно работать в особых экономических зонах. Так, к примеру, здесь внедряется система «одного окна», по которой все административные вопросы с любыми властными органами решаются на месте. На этих территориях действует режим свободной таможенной зоны. Иностранные

товары размещаются и используются в их пределах без уплаты таможенных пошлин и налога на добавленную стоимость, а также без применения к указанным товарам мер нетарифного регулирования.

Резиденты промышленно-производственной особой экономической зоны Липецкой области освобождаются от налогообложения в отношении имущества, транспортных средств, учитываемых на балансе организаций, в течение пяти календарных лет со дня включения в реестр резидентов особой экономической зоны, а также от земельного налога в границах особой экономической зоны. Налог на прибыль снижен до 20 процентов. В Татарстане фирмы-резиденты освобождаются от транспортного, земельного и налога на имущество сроком на десять лет.

Немаловажным фактором привлечения предприятий стало и выделение земельных участков, на которых можно размещать не только офисы, производство, но и создавать жилищные условия для специалистов. Так, в технико-внедренческой зоне Дубны в июле был введен в эксплуатацию первый корпус общежития квартирного типа на 290 мест для высококвалифицированных специалистов фирм-резидентов. А в «Алабуге» при финансировании ОАО «АК БАРС» Банка практически введен в эксплуатацию четырехзвездочный гостиничный комплекс Alabuga-City Hotel для сотрудников и гостей особой экономической зоны.

Несмотря на то, что новый виток создания экономических зон начался три года назад, всплеск их развития должен обозначиться только по завершению этого года. Возникнут ли в стране территории новой экономики, отвечающей мировым стандартам, покажет время. По задумке властей особые экономические зоны должны стать территориальными кластерами, обеспечивающими реализацию задач стратегии развития России до 2020 года. ■

## СОВМЕСТНЫЙ РОССИЙСКО-ЯПОНСКИЙ ПРОЕКТ

25 августа 2008 года в особой экономической зоне «Алабуга» состоялась церемония запуска конвейера завода ЗАО «Соллерс-Исузу» в рамках совместного российско-японского проекта по производству среднетонажных грузовиков марки Isuzu.

В церемонии пуска конвейера приняли участие премьер-министр Республики Татарстан Рустам Минниханов, президент компании Isuzu Motors Ltd Сусуми Хасои, генеральный директор ОАО «Соллерс» Вадим Швецов, руководитель ТУ РосОЭЗ по Республике Татарстан Тимур Шагивалеев и другие официальные лица.

Запуск конвейера ЗАО «Соллерс-Исузу» стал началом второго этапа развития предприятия на территории ОЭЗ «Алабуга». Ранее в рамках проекта, начиная с февраля этого года, на предприятии осуществлялась крупноузловая сборка грузовых автомобилей. Запуск конвейерного производства позволит значительно увеличить темпы производства автомобилей Isuzu в ОЭЗ «Алабуга».

Одновременно с запуском конвейера сегодня в ОЭЗ «Алабуга» был начат серийный выпуск новой, второй по счету, модели



Таможенный центр ОЭЗ «Алабуга»

грузовиков Isuzu NLR85. Этот легкий коммерческий автомобиль представляет собой нишевый продукт, который призван решать задачи по перевозке малогабаритных, но тяжелых грузов в стесненных городских условиях. Всего до конца этого года на территории особой экономической зоны «Алабуга» планируется произвести не менее семи тысяч коммерческих автомобилей Isuzu NQR 75 и NLR85.

# БАЗА ДЛЯ РАЗВИТИЯ СОЗДАНА



Руководитель Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами Андрей АЛПАТОВ

**И**нститут особых экономических зон был создан в России в 2005 году (Федеральный закон от 22.07.2005 г. № 116—ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации»).

За два с половиной года особые экономические зоны показали себя перспективным инструментом в вопросе развития отдельных отраслей и целых регионов. В настоящее время в Российской Федерации создано 13 особых экономических зон (ОЭЗ) трех типов: две ОЭЗ промышленно-производственного типа — в Липецкой области и Республике Татарстан; четыре ОЭЗ технико-внедренческого типа — в Москве, в Московской области, в Санкт-Петербурге и в Томске; семь туристско-рекреационных особых экономических зон — в Алтайском, Краснодарском и Ставропольском краях, Калининградской и Иркутской областях, в Республике Алтай и Республике Бурятия. Завершается организационный этап работы по созданию портовых особых экономических зон.

Дальнейшие возможности расширения практики применения данного инструмента связаны с тем, насколько эффективно и слаженно будут работать в вопросе развития особых экономических зон государство и бизнес. Государством в этом направлении предпринято многое: создана нормативно-правовая база, обеспечивающая резидентам особых экономических зон льготы и преференции, гарантии надежной и долговременной деятельности, выстроена четкая, и высокоэффективная система управления особыми экономическими зонами, определен порядок функционирования особых экономических зон, решены вопросы по земле, на государственные средства ведется строительство инфраструктуры.

Федеральное агентство по управлению особыми экономическими зонами (РосОЭЗ), созданное Указом Президента Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 855, является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и правоприменительных функций в сфере управления особыми экономическими зонами (ОЭЗ), а также контроль за выполнением соглашений об осуществлении (ведении) промышленно-производственной, технико-внедренческой и туристско-рекреационной деятельности в особых экономических зонах, в портовых особых экономических зонах.

В московском конференц-зале Центра информационных технологий «Гарант» состоялась интернет-конференция руководителя Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами **Андрея Алпатова** по теме «Создание и функционирование особых экономических зон в России: первый опыт». Ответы по самым актуальным вопросам подготовлены ЦИТ «Гарант» специально для нашего журнала.

**— Андрей Алексеевич, что самое важное, на Ваш взгляд, удалось сделать с момента вступления в силу Федерального закона 2005 года «Об особых экономических зонах в Российской Федерации»?**

— Главным достижением мы считаем формирование нормативно-правовой базы. На сегодняшний день, помимо Федерального закона «Об особых экономических зонах в Российской Федерации», разработано и принято свыше пятидесяти нормативно-правовых актов, направленных на реализацию положений закона. Можно сказать, что, в основном, формирование нормативно-правовой базы завершено.

Следующим по значению моментом надо отметить то, что на сегодняшний день отработана технология создания и развития особых экономических зон. Это очень непростой процесс, в котором участвует много игроков всех уровней власти и частного бизнеса. В настоящее время четко определено, кто занимается управлением данным процессом, отсутствует дублирование функций его участников.

Жизнеспособность нового инструмента особых экономических зон практически доказана. Это отметил и премьер-министр Владимир Путин во время своего недавнего посещения особой экономической зоны «Алабуга» в Татарстане. Правительство страны подтвердило целесообразность создания, состоятельность и жизнеспособность ОЭЗ. Но дело не только в

этом. Главное, что и резиденты, то есть частный бизнес, своими действиями тоже подтвердили это признание. Сегодня в ОЭЗ зарегистрировано 95 резидентов, в том числе 71 — в технико-внедренческих особых экономических зонах и 16 — в промышленно-производственных, восемь — в туристско-рекреационных. Еще около 40 резидентов стоят в очереди. В настоящее время уже много компаний с иностранным капиталом также являются резидентами особых экономических зон. Поэтому основной результат нашей работы заключается в том, что ОЭЗ подтвердили свою жизнеспособность.

**— В каком направлении будет происходить их дальнейшее развитие ОЭЗ?**

— Необходимость в создании особых экономических зон будет существовать именно потому, что они, как показала жизнь, являются достаточно эффективным инструментом кластерного развития. В будущем, через 10—15 лет, данный инструмент может быть особо востребован на региональном уровне, потому что в настоящее время регионы не только пытаются, но и уже создают такие региональные особые экономические зоны. И поэтому опыт федерального проекта, опыт отработки технологии его реализации, управления этим процессом во многом будет востребован, в первую очередь, на уровне субъектов Российской Федерации.

**— Как на данном этапе строится взаимодействие федерального центра и регионов в процессе развития инфраструктуры ОЭЗ? Как происходит распределение ролей, и чем руководствуется федеральный центр при решении данных вопросов?**

— Из всех структур, которые занимаются управлением особыми экономическими зонами, главным идеологом является Министерство экономического развития Российской Федерации, которое формирует нормативно-правовую базу и определяет стратегическое развитие особых экономических зон, проводит конкурсы по созданию ОЭЗ и определяет те регионы, где сегодня наиболее целесообразно их создавать. Федеральное агентство по управлению особыми экономическими зонами — орган исполнительной власти, организующий и отвечающий за практическую работу. Также в каждой зоне создается наблюдательный совет, куда входят представители федерального центра, региональных и муниципальных органов власти, а также представители бизнеса, бизнес-объединений и непосредственно



резидентов. Для непосредственного строительства объектов инфраструктуры создано открытое акционерное общество «Особые экономические зоны», 100 процентов акций которого принадлежат Российской Федерации.

**— Как на законодательном уровне регламентированы вопросы, касающиеся порядка образования особых экономических зон в РФ, каким образом можно получить статус резидента ОЭЗ?**

— Минэкономразвития России объявляет конкурс на создание особой экономической зоны. На этот конкурс субъекты РФ и органы местного самоуправления совместно готовят заявки. Создается специальная конкурсная комиссия и при ней, если необходимо, экспертные советы. Проводится конкурс, и определяется победитель. Затем выходит постановление правительства о создании особой экономической зоны того или иного типа на определенной территории. После этого подписывается соглашение между Правительством РФ, органами исполнительной власти субъекта РФ и муниципального образования о создании особой экономической зоны, в котором детально регламентируются вопросы финансирования, собственности и т. д. Это соглашение становится главным документом при создании и развитии особой экономической зоны. Далее разрабатывается концепция создания и развития особой экономической зоны, формируется система управления в рамках этой концепции, перечень объектов инфраструктуры, которые необходимо построить для развития ОЭЗ. Далее разрабатывается проект планировки территории как главный градостроительный документ. И после этого начинается строительство объектов инфраструктуры. Параллельно начинается

строительство объектов резидентов. С этого момента зона начинает жить своей жизнью, и наше участие переходит в стадию управления, в стадию эксплуатации инфраструктуры. Резидентами ОЭЗ могут стать коммерческие организации, за исключением унитарных предприятий, а также индивидуальные предприниматели. Алгоритм получения статуса резидента очень подробно прописан в нормативных документах.

**— Скажите, кто будет представлять государство в ОЭЗ, с кем иметь дело на местах? Насколько будут просты отношения, связанные с оформлением прав собственности, получением различных разрешений на строительство, урегулированием вопросов с приглашением иностранной рабочей силы?**

— Механизм взаимодействия предполагает преференции по трем ключевым для бизнеса направлениям: государственное финансирование создания инфраструктуры, формирование дружественной среды администрирования в ОЭЗ, основанной на внедрении технологии «одного окна», налоговые и таможенные льготы. Именно сочетание этих факторов делает режим ОЭЗ привлекательным для инвесторов.

В целях повышения качества исполнения государственных функций и оказания государственных услуг резидентам, РосОЭЗ разрабатывает и внедряет на территории ОЭЗ систему предоставления государственных услуг по принципу «одного окна».

В рамках системы «одного окна» РосОЭЗ и его территориальные органы заключают соглашения об осуществлении деятельности на территории ОЭЗ, предоставляют в аренду земельные участки, осуществляют выдачу разрешений на строительство и прочее.

Вместе с тем, исполнение некоторых государственных услуг и функций, востребованных резидентами ОЭЗ, требует участия иных федеральных органов исполнительной власти, таких как Федеральная налоговая служба, Федеральная таможенная служба, Федеральная миграционная служба, Пенсионный фонд Российской Федерации, Росрегистрация, Роснедвижимость и других.

Внедрение системы «одного окна» подразумевает размещение представителей территориальных органов РосОЭЗ, а также иных федеральных и региональных органов власти в одном офисе — так называемом административно-деловом центре, создаваемом на территории ОЭЗ. Это обеспечивает оперативный информационный обмен и документооборот, снижение административных барьеров для резидентов ОЭЗ, сокращению затрат и времени.

В настоящее время система «одного окна» уже в полном объеме работает в ОЭЗ промышленно-производственного типа «Алабуга» в Республике Татарстан.

**— Расскажите, пожалуйста, о процедуре и сроках регистрации юридических лиц на территории муниципального образования, в котором функционирует ОЭЗ, а также о порядке оформления и подачи заявки. И какие особенности режима предпринимательской деятельности имеют место на территории особой экономической зоны?**

— Для того, чтобы стать резидентом особой экономической зоны, компания или предприниматель должны зарегистрироваться в налоговой инспекции по месту нахождения этой ОЭЗ, в том муниципальном образовании, которое непосредственно участвует в ее создании. В данном случае действует Федеральный закон «О государственной регистрации юридических лиц».

После регистрации готовится бизнес-план, в котором содержится информация о том, что эта компания или предприниматель хотят делать на территории особой экономической зоны, и обращаются к нам в агентство. Если потенциальный резидент предполагает осуществлять свою деятельность именно в русле нашего стратегического развития, мы подписываем с ним соглашение, признаем резидентом, вносим в реестр и выдаем соответствующее свидетельство. Затем уведомляем таможенные, налоговые органы о том, что такая-то компания стала резидентом нашей особой экономической зоны. И на эту компанию или на этого предпринимателя начинают распространяться уже все те льготы и преференции, которые законодательством предусмотрены для резидентов ОЭЗ.



— **Расскажите, пожалуйста, о правовом режиме собственности и регулировании земельных отношений на территории ОЭЗ, обустройстве зон туристско-рекреационного типа, особо охраняемых территорий, а также о пробелах действующего российского законодательства, нормы которого устанавливают данные правоотношения.**

— На территории особых экономических зон земельные отношения осуществляются в рамках федерального законодательства. Имеются определенные особенности. Когда статус резидента предприятием получен, мы его вносим в реестр резидентов и подписываем соглашение. После этого мы обязуемся предоставить ему земельный участок для строительства своего объекта. Данный земельный участок предоставляется на праве аренды. При создании ОЭЗ земля в собственности государства, потому что государство все-таки подводит очень серьезную инфраструктуру, вкладывает большие средства, и таким образом, на первом этапе, конечно, территория должна находиться в государственной или муниципальной собственности. Далее, когда инвестор построит свои объекты и приступит к их эксплуатации, он будет платить налоги в бюджет. Таким образом, окупаются бюджетные инвестиции. Собственник созданной на территории ОЭЗ недвижимости имеет право выкупить земельный участок. При этом правовой режим собственности в ОЭЗ ничем не отличается от общего режима.

Конечно, мы не скрываем, есть какие-то еще недоработки, моменты, которые нужно подкорректировать. В частности, опыт работы в технико-внедренческих зонах показал, что нужно дальше двигаться и разрешать производство высокоинновационной продукции, которая была разработана на территории технико-внедренческой зоны, в ее границах. Иначе получается, что научные исследования, опытные образцы делаются на территории зоны, а дальше опять инвестору приходится принимать какое-то стратегическое решение: находить площади, где размещать производство этой инновационной продукции. Это то, что нужно поменять в законодательстве, и мы уже такие поправки подготовили. Внесены в Госдуму на рассмотрение и поправки в законодательство в части портовых особых экономических зон.

— **Расскажите, пожалуйста, как решаются вопросы с обустройством зон туристско-рекреационного типа? Их деятельность в скором времени коснется очень многих россиян.**

— Действительно, туристско-рекреационные зоны, на мой взгляд — это очень интересные особые экономические зоны. Они будут близки нашим простым

людям. Потому что существующая сегодня в России инфраструктура туристического бизнеса не соответствует мировым стандартам. Огромное количество наших граждан выезжают за рубеж и видят современные туристические комплексы, современный менеджмент. В туристско-рекреационных зонах, по сути дела, мы должны построить новую современную инфраструктуру отдыха. Этот проект стартовал не так давно — в 2007 году было принято постановление Правительства РФ о создании семи туристско-рекреационных зон, разработаны их концепции создания и развития. В 2008 году начался этап проектирования, и к концу этого года мы должны завершить самые главные градостроительные документы — это проекты планировок территорий, плюс проекты первых наших инфраструктурных объектов. Со следующего года мы начнем реальное строительство объектов инфраструктуры. Планируем за 3—4 года построить и объекты инфраструктуры, и туристические объекты, а с 2012 года запустить наши туристско-рекреационные зоны в режим ежедневной работы. Некоторые зоны — в передовиках, в частности, алтайские — «Бирюзовая Катунь» в Алтайском крае и «Алтайская долина» в Республике Алтай. Таким образом, туристско-рекреационные зоны очень активно проектируются и строятся.

— **В чем преимущество особых туристических зон для инвесторов и для тех регионов, в которых они созданы?**

— Особенность туристических зон заключается в том, что необходимо не только построить инфраструктуру внутри ОЭЗ (провести энергетику, воду, канализацию, освещение, туристическую инфраструктуру). В первую очередь, мы закладываем реконструкцию аэропортов, затем договариваемся с Минтрансом и находим средства на строительство автодорог, прокладываем все коммуникации. Резидент ОЭЗ получает возможность строить только коммерческие объекты. И, таким образом, окупаемость и рентабельность его инвестиций увеличивается в десятки раз. На мой взгляд, резиденты получают самое главное преимущество — строительство инфраструктуры за счет государства. Кроме того, я еще раз отметил бы льготы и дружественный режим администрирования. Немаловажным является и то, что сегодня инвесторы с нашей помощью могут построить в России самые современные курорты мирового уровня. Пользуясь случаем, призываю крупных ответственных финансовых игроков подумать над этим и обратиться к нам, так как осталось совсем немного времени для того, чтобы попасть в перечень резидентов, которые смогут сделать что-либо на самом деле грандиозное в нашей стране.

— **Каковы особенности налогового и таможенного режима особой экономической зоны? Какие рекомендации с учетом последних нововведений действующего российского законодательства для резидентов особых экономических зон по эффективному использованию налоговых и таможенных льгот Вы могли бы предложить?**

— Льготы можно разделить на несколько групп. Так, резиденты освобождаются от налога на имущество и налога на землю на 5 лет, а в каких-то регионах — до 10 лет. Это достаточно неплохие льготы, потому что если строится, например, здание стоимостью в несколько миллиардов рублей, то имущественный налог будет достаточно серьезным, иногда он может составлять несколько десятков миллионов. Также имеется льгота по налогу на прибыль. Как правило, в общем случае предусмотрено снижение ставки на 4 процента, то есть с 24 до 20 процентов. Для технико-внедренческих зон предусмотрена льгота по единому социальному налогу, что очень важно для малых компаний. Имеется льгота по транспортному налогу. Если говорить о таможене, то на территориях промышленно-производственных, технико-внедренческих, портовых зон действует режим свободной таможенной зоны. Приведу следующий пример. Один из резидентов, построивший в ОЭЗ завод, стоимость которого, ориентировочно, составила около семь миллиардов рублей, на таможенном режиме сэкономял более 600 миллионов рублей. В целом, на льготах он сэкономил около 1,2 миллиарда рублей. Таким образом, инвестор-резидент за счет того, что находится в ОЭЗ, экономит более 15—20 процентов. Это очень существенно. ■



ОЭЗ в Иркутской области





Губернатор Московской области Борис ГРОМОВ

# ВЫСОКИЙ СТАТУС — НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

может стать реальностью: по итогам первого полугодия 2008 года организациями промышленности Московской области отгружено продукции и оказано услуг на 561 миллиард рублей. Почти столько же было произведено за весь 2005 год, а по отношению к соответствующему периоду прошлого года это 134,3 процента. Индекс промышленного производства составил 113,1 процента, в то время как по России в целом — 105,8 процента. При этом крупные и средние предприятия имеют еще более высокий показатель — 117,9 процента.

Направления инновационного развития Подмосковья определяются особенностью его научно-промышленного комплекса, сосредоточением основного научно-технического потенциала в оборонной промышленности и академических научных организациях, которые расположены в наукоградах. О высокой эффективности работы наукоградов говорит тот факт, что на каждый бюджетный рубль в их экономику вкладывается семь внебюджетных. В результате объемы всех выполненных в наукоградах работ выросли почти в пять раз, устойчиво растут налоговые платежи во все уровни бюджетов.

Каждый наукоград специализируется на определенной тематике. Реутов — это, прежде всего, фундаментальные исследования и экспериментальная деятельность в области аэрокосмических информационно-насыщенных систем и технологий. Дубна — международный центр фундаментальной физической науки. Королев в общественном сознании всей страны связан с космосом; Фрязино — с исследованиями и

разработками в области радиоэлектроники; Пущино — с молекулярной биологией, генной инженерией, биохимией и биофизикой клетки, микробиологией; Троицк — с фундаментальными исследованиями в таких областях физики, как ядерная, сверхвысоких давлений, квантовая оптика; Жуковский — с разработкой и испытаниями авиационно-космической техники.

Соответственно вокруг этих технологий развиваются современные производства, которые и дают тот эффект, о котором я говорил.

**— В каком объеме и по какой схеме осуществляется сегодня софинансирование наукоградов из федерального и областного бюджетов?**

— Прежде всего, должен сказать, что бюджетные средства — как федеральные, так и региональные и местные, выделяемые на реализацию программ развития наукоградов, направляются в их социальную сферу, инженерную и инновационную инфраструктуру. То есть государство создает условия для нормальной жизни и эффективной работы, остальное — за учеными, промышленниками и предпринимателями.

В период с 2002 по 2007 годы для поддержки программ развития наукоградов из федерального и областного бюджетов было выделено в общей сложности более четырех миллиардов рублей. В 2008 году в федеральном бюджете на эти цели предусмотрено около 800 миллионов рублей, в областном — более 900. Схема простая: наукограды представляют и защищают свои программы, мы их финансируем.

**Н**аукограды называют точками роста инновационной экономики. На карте Подмосковья городов с высоким уровнем научно-технического потенциала — почти три десятка, а по всей стране их — чуть больше шестидесяти. Официальный статус наукограда в Московской области имеют 9 городов. Не случайно объем промышленного производства здесь растет в два раза быстрее, чем в среднем по стране.

Редакция «Губернского делового журнала» попросила губернатора Московской области **Бориса Громова** рассказать о роли наукоградов в развитии подмосковной экономики.

**— Борис Всеволодович, Московская область — лидер среди регионов Российской Федерации по количеству наукоградов. Это как-то влияет на экономику региона в целом?**

— Безусловно. Московская область входит в тройку регионов с наибольшим научно-техническим потенциалом, а по некоторым оценкам, занимает первое место. Как считают специалисты, у Московской области самые высокие в Центральном федеральном округе индексы наукоемкости и технологической независимости. Они превышают индексы Москвы в 1,6 и 2,9 раза соответственно.

Во многом благодаря этому научно-промышленный комплекс Подмосковья развивается очень хорошими темпами. Всего несколько лет назад мы могли только мечтать о годовом объеме производства в триллион рублей. Сегодня мечта вполне







Губернатор Московской области Борис ГРОМОВ, глава города Дубны Валерий ПРОХ, Президент РФ Дмитрий МЕДВЕДЕВ

С целью практического внедрения достижений науки правительство Московской области ежегодно выделяет гранты для реализации особо значимых научных, научно-технических и инновационных проектов. В этом году гранты предоставлены на 36,7 миллиона рублей. Лучшие проекты отбираются независимыми экспертами.

Кроме того, ежегодно присуждается премия губернатора Московской области ученым, творческим и авторским коллективам за выдающиеся заслуги перед Московской областью в сфере науки.

**— Какие города Подмоскovie получат в ближайшее время статус наукограда? И в какой степени изменится жизнь таких городов после получения статуса?**

— Сейчас на согласовании в федеральных структурах находятся документы города Долгопрудного. Протвино — известный центр ядерной физики, Долгопрудный — центр подготовки специалистов для этой сферы: здесь расположен знаменитый Московский физико-технический институт. Однако МФТИ готовит не только физиков, но и вообще специалистов для инновационной сферы. Недавно здесь создан научно-образовательный центр «Нанотехнологии». Известен Долгопрудный и авиастроением, которое представлено Долгопрудненским научно-производственным предприятием, другими организациями научно-промышленного комплекса.

Документы на Протвино и Черноголовку уже рассмотрены Правительством Российской Федерации: в конце августа этим городам присвоен статус наукограда.

Черноголовка — один из трех научных центров Российской академии наук на

территории Подмоскovie. Здесь сосредоточено все, что связано с разработками в области химии. Порошковая металлургия, выращивание искусственных кристаллов и другие технологии давно завоевали авторитет как в России, так и за рубежом. Например, на основе технологии, созданной в Институте проблем химической физики, в Татарстане построен завод синтетических масел на 15 тысяч тонн продукции в год, и продукция эта не уступает лучшим мировым образцам.

С получением статуса наукоградов у этих городов появляется гораздо больше возможностей для развития своей социальной сферы, инженерной и инновационной инфраструктуры, а значит, и для привлечения инвестиций.

**— Расскажите о наиболее значимых проектах, осуществляемых в наукоградах.**

— Навигационная система ГЛОНАСС, на которую возлагаются огромные надежды, — результат труда фрязинских инженеров. ФГУП НПО «Исток» разрабатывает электронные компоненты и радиоэлектронные модули для этой системы, а также для систем авиационной техники. Мощные магнетроны (СВЧ-генераторы) производит «Магрател», бывшее дочернее предприятие НПО «Исток». Но самая интересная разработка по связи — волоконные лазеры фирмы «ИРЭ-Полюс». Это абсолютно новая техника, не имеющая аналогов в мире. Основные преимущества волоконного лазера — более высокий коэффициент полезного действия, удобство размещения и применения в производстве.

В Пущино строится завод по производству генно-инженерного инсулина,

жизненно необходимого больным диабетом. Он будет значительно дешевле зарубежного, а по своим качествам превосходит его. Это разработка Пущинских биологов. Там же разместится завод по производству иммуностимулятора — таксифолина. В ближайшее время начнется строительство DATA-центра, который фактически станет резервным хранилищем всей информации, существующей в пределах Московской области и Российской Федерации.

В Технологическом институте сверхтвердых и новых углеродных материалов (ТИСНУМ) Троицка выращивают особо чистые искусственные алмазы — незаменимый материал в самых разных областях человеческой деятельности, начиная от ювелирной и обрабатывающей промышленности и заканчивая электронной и космической.

Сейчас в мировой науке и технике большое внимание уделяется разработке принципов манипулирования и измерений на наноуровне. В ТИСНУМе разработан и изготовлен NanoScan — сканирующий зондовый микроскоп, позволяющий получать с нанометровой точностью карты рельефа поверхностей.

На территории Протвино реализуются проекты по созданию центра ионной лучевой терапии на базе существующего синхротрона и центра протонной лучевой терапии на базе компактного ускорителя элементарных частиц для эффективного лечения онкологических заболеваний. Такие же проекты есть и в Дубне, в Объединенном институте ядерных исследований. Кроме того, здесь производятся композитные материалы, установки для плазмафереза с применением единственного в мире промышленного циклотрона и многое другое. Например, Научным центром прикладных исследований ОИЯИ создано новое вещество, названное «гетероэлектрик». Он преобразует энергию потока электромагнитного излучения солнца в электрическую энергию. По оценке авторов, коэффициент полезного действия гетероэлектрика составит от 70 до 90 процентов.

Подмоскovie стало инициатором проведения ежегодных научно-практических конференций «Нанотехнологии — производству». Этим направлением инноваций у нас занимаются около 30 организаций, а это пятая часть того, что есть в России.

**— Каким образом бизнес-инкубаторы будут служить мостом между фундаментальной наукой и бизнесом? Как предполагается осуществлять взаимодействие бизнес-инкубаторов с малым, средним и крупным бизнесом?**

— Бизнес-инкубаторы — их у нас сегодня десять — должны играть роль так называемых старт-апов, где малые инновационные фирмы, на начальном этапе

не имеющие достаточных средств, смогут доводить научно-технические разработки до стадии опытных образцов. Дальше фирма либо развивается и уходит из бизнес-инкубатора, самостоятельно организуя серийное производство, либо передает опытный образец на определенных условиях крупному или среднему предприятию. Таким образом и будет осуществляться взаимодействие между наукой и малым, средним и крупным бизнесом. Другое дело, что пока есть довольно много проблем, препятствующих нормальному функционированию подобной системы, прежде всего, проблем законодательных. Каким образом передавать разработки из государственной науки малому бизнесу, как защитить авторские права, по каким критериям оценивать стоимость разработок? Ясности в этих и многих других вопросах еще нет. Они многократно обсуждались подмосковным научно-техническим сообществом, законодателями Подмосковья, многие наши инициативы переданы в Государственную думу. Посмотрим, как будут развиваться события. Надеюсь, все проблемы разрешатся в пользу инновационной экономики.

— **В наукограде Дубна создается одна из шести российских особых экономических зон. Каковы перспективы ее развития и развития самого города?**

— В особой экономической зоне Дубны будут развиваться два направления: нанотехнологии в ядерной физике и информационные технологии проектирования сложных технических систем. Реализуется проект Российского центра программирования, что предусматривает строительство научного городка на 30 тысяч жителей, обустройство производственной зоны, развитие материальной базы университета «Дубна», создание кооперации вузов СНГ. Четверть всех необходимых средств вкладывает государство, остальные деньги — компании-резиденты.

Проект продвигается хорошими темпами, осенью будет введен в строй первый пусковой комплекс ОЭЗ — Инновационно-технологический центр. Это пять зданий общей площадью 30 тысяч квадратных метров — для офисов, лабораторий и мастерских компаний, которые захотят работать в особой экономической зоне. Построен дом для специалистов, прокладывается инфраструктура. Готов спортивный комплекс, вскоре появятся школы, детские сады, супермаркеты, молодежный центр развлечений.

Что касается перспектив, то для Дубны они очевидны: во-первых, она станет намного красивее — к проектированию городка программистов были привлечены лучшие архитекторы; во-вторых, молодежь за счет «вливания свежей крови» в виде выпускников вузов, которых будут приглашать сюда не только из Москвы

и Подмосковья, но и из других регионов России, в частности, Тверской области; в-третьих, объемы производства товаров и услуг значительно увеличатся, а значит, вырастут и доходы городского бюджета. А особая экономическая зона будет развиваться за счет компаний-резидентов, которых здесь уже немало, а претендентов на размещение еще больше. Так что за Дубну я спокоен.

— **А как обстоят дела с созданием Национального центра авиационной промышленности в Жуковском?**

— В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 20 февраля 2008 года № 217 «О Национальном центре авиационной промышленности» создано Некоммерческое партнерство, учредителями которого являются правительство Московской области, ОАО «Объединенная авиационная корпорация» и Госкорпорация «Ростехнологии».

Организовано взаимодействие с администрацией городского округа Жуковский по вопросам разработки Концепции центра и оптимизации размещения здесь производительных сил, Министерством промышленности и науки Московской области проводится работа с руководителями ФГУП «Летно-исследовательский институт имени М.М. Громова», ФГУП «Экспериментальный машиностроительный завод имени В.М. Мясищева» по их акционированию до конца 2008 года.

— **Какая роль отводится Московской области в реализации проекта по созданию национальной инновационной системы, которая станет, по выражению Президента России Дмитрия Медведева, «приводным механизмом» научно-промышленного развития страны?**

— Московская область в 2003 году решением Президента России Владимира Путина была определена как пилотный

регион по отработке элементов национальной инновационной системы. С тех пор в этом направлении у нас сделано довольно много. В частности, создается подмосковный сегмент Всероссийской электронной биржи интеллектуальной собственности. Развивается инновационная инфраструктура — бизнес-инкубаторы и инновационно-технологические центры. В качестве механизма финансовой поддержки инновационной деятельности малых предприятий создан фонд содействия венчурным инвестициям в размере 284 миллионов рублей.

Работают 12 учебных центров по подготовке специалистов для инновационной сферы, в качестве головного рассматривается Международный университет природы, общества и человека «Дубна».

Научно-техническое развитие области осуществляется в соответствии с утвержденным правительством Перечнем приоритетных для Подмосковья направлений развития науки, технологий и техники. Вопросы развития научно-технической и инновационной сфер находятся в центре внимания областного совета по научно-технической и инновационной политике, совета по промышленной политике, межведомственной комиссии.

Внедрение в производство новых технологий мы считаем для себя принципиально важным. И не только потому, что на примере Московской области «обкатывается» механизм коммерциализации научно-технических разработок, который в будущем должен распространиться на всю страну, но и потому, что только это даст возможность вывести производительность труда на абсолютно новый уровень, расширить ассортимент, улучшить качество продукции, нарастить объемы производства и увеличить областной бюджет. То есть, в конечном счете, повысить уровень жизни населения Подмосковья. ■



Губернатор Московской области Борис ГРОМОВ и глава города Черноголовки Юрий ФИЛИППОВ



Николай БЕЛКОВ, пресс-секретарь министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области (фото автора)

# В ИНТЕРЕСАХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ ВСЕХ УРОВНЕЙ

**Время требует конкретных, конструктивных решений по созданию системы, при которой государственное имущество будет использоваться наиболее эффективно.**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ДОХОДОВ

Обеспечение доходности регионального бюджета от управления и приватизации государственного имущества является одним из главных показателей эффективности работы областного мингосимущества.

От деятельности министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области (МУГИСО) в 2007 году областной бюджет пополнился на 1 815 миллионов рублей. И если бы не существенные изменения нормативной базы, то министерство и впредь уверенно перевыполняло бы плановые показатели. Но Бюджетный кодекс РФ однозначно определил, что с начала текущего года все доходы от сдачи в аренду объектов, находящихся в хозяйственном ведении госпредприятий, остаются в распоряжении Государственного унитарного предприятия Свердловской области (ГУП СО). Это обернулось так называемыми выпадающими доходами для областного бюджета в размере 130—140 миллионов рублей. И более 400 миллионов рублей не дополучил областной бюджет в связи с изменением порядка распределения доходов от сдачи в аренду земельных участков, не разграниченных по уровню собственности. Если раньше областной и муниципальные бюджеты поровну делили эти доходы, то теперь 80 процентов идут в муниципалитеты и только 20 достаются региону. Тем не менее, в первом полугодии министерство обеспечило хотя и скромный, всего 0,4 процента, но прирост доходов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года: 732 миллиона 332 тысячи рублей.

Найти источники, за счет которых можно было бы перекрыть выпадающие доходы, не допустить снижения поступлений в областной бюджет — в настоящее время это первоочередная задача. Ее решают за счет ускорения процедуры разграничения земель по уровню собственности и вовлечения в оборот земельных участков, на которые осуществлена государственная регистрация права собственности Свердловской области. Кроме того, активизируется работа по переводу земельных участков



Министр по управлению госимуществом Алексей МОЛОТКОВ

под предприятиями с постоянного бессрочного пользования на аренду, которая даст больше доходов. Еще одним дополнительным источником доходов становится неукоснительное соблюдение требования закона об обязательном проведении конкурсов, аукционов по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков.

## Из 12 миллионов собственников земли в Российской Федерации только 400 тысяч зарегистрировали свои права.

Более эффективным становится и управление казенным имуществом. Так, если областные госпредприятия в течение трех и более лет сдают в аренду одни и те же площади, то министерство будет их изымать, ввиду нецелевого использования, и возвращать в казну. Это даст возможность сдавать площади по рыночной стоимости как казенное имущество и получать напрямую в бюджет всю сумму платежей.

На одном из недавних заседаний областного правительства был отклонен проект постановления «Об утверждении плана финансово-хозяйственной деятельности государственных унитарных предприятий Свердловской области на 2009—2011 годы». Он был возвращен на доработку из-за явно заниженных плановых показателей для целого ряда госпредприятий. В то время

как Президент России, губернатор области ставят амбициозные задачи по увеличению, к примеру, среднего уровня заработной платы до 25—30 тысяч рублей, директорский корпус ГУП СО «поскромничал», намечая достижение в 2008 году показателей ниже прошлогодних. Только принятые меры, в частности, проведение нескольких заседаний межведомственной балансовой комиссии, позволили сформировать напряженный, но экономически обоснованный и выполнимый план на год вперед и трехлетнюю перспективу.

— 148 госпредприятий области должны серьезно пополнять бюджет, — считает министр по управлению областным госимуществом **Алексей Молотков**. — В дальнейшем будет жестче спрос с менеджмента госпредприятий за выполнение плановых показателей. — Не справляется руководитель — надо менять, не соответствует предприятие современным требованиям — необходимо ставить вопрос о его дальнейшей судьбе, о реструктуризации, приватизации или ликвидации.

## ЗЕМЛЕ И НЕДВИЖИМОСТИ — ЕДИНЫЙ УЧЕТ

На состоявшемся недавно расширенном заседании коллегии МУГИСО Алексей Молотков предложил больше внимания уделить обсуждению хода совместных действий по вовлечению в оборот неиспользуемых сельхозземель, обменяться мнениями о

том, как выполняется областной закон об особенностях регулирования земельных отношений, и заняться поиском оптимального пути реализации областной государственной целевой программы создания системы кадастра недвижимости.

Что такое государственный кадастр недвижимости? Это свод информационных документов, который отвечает на четыре вопроса: «Что это? Чье это? Сколько это стоит? Где это располагается?». Государственный кадастровый учет — юридический акт признания и подтверждения государством самого факта существования объекта недвижимости. То есть без государственного кадастрового учета недвижимость не может существовать как объект права.

В настоящее время системы учета земли и иной недвижимости разделены, что ослож-



няет процедуру регистрации прав и решение других проблем с земельными участками, недвижимостью, объектами капитального строительства, так как надо обращаться в несколько разных инстанций. А это отнимает немало времени. Есть сложности при получении информации из систем учета, ведь сведения об объектах недвижимости содержатся в базах данных систем государственного земельного кадастра, технического учета объектов градостроительной деятельности, а также водного, лесного и других природно-ресурсных кадастров. Реализуемая на территории региона областная государственная целевая программа «Создание системы кадастра недвижимости в Свердловской области на 2008—2011 годы» как раз и направлена на обеспечение перехода к ведению единого учета земельных участков и объектов недвижимости, капитального строительства и их частей.

Докладчик по программе кадастра недвижимости, исполняющая обязанности заместителя министра по управлению государственным имуществом Свердловской области **Елена Максимова**, подчеркивая важность вынесенной для обсуждения темы, обратила внимание присутствующих на то, что практически все граждане обладают каким-либо имуществом — землей, дачами, квартирами, домами, гаражами. Потому они заинтересованы в соблюдении своих прав на него, рассчитывают на защиту государства от различных посягательств, надеются на справедливость взимаемых платежей за используемую недвижимость. В не меньшей степени в решении рассматриваемого вопроса заинтересованы и органы власти всех уровней.

Согласно Налоговому кодексу РФ, к региональным налогам относится налог на имущество юридических лиц. В настоящее время 9 процентов поступлений в консолидированный бюджет области составляют

платежи именно по этому налогу. А бюджеты муниципальных образований пополняются налогами на имущество физических лиц, в среднем это около 2 процентов бюджетных поступлений, и на земельные участки — порядка 12 процентов. То есть от реализации названной программы зависит пополнение как муниципального, так и регионального бюджетов.

О создании единой системы учета недвижимости говорили еще в 2001 году на одном из заседаний Государственного совета Российской Федерации. После этого были приняты постановления правительства РФ — № 745 от 25 октября 2001 года и № 560 от 13 сентября 2005 года. С 1 марта 2008 года вступил в силу Федеральный закон «О государственном кадастре недвижимости». В полном объеме он сможет заработать только тогда, когда всю информацию, которая имеется в органах технического учета, в органах БТИ передадут в управление Роснедвижимости, когда будет подготовлен необходимый планово-картографический материал. Без него кадастр мертв, без него невозможно видеть реальную информацию об объектах недвижимости, а значит, невозможно реально управлять ими, контролировать их использование.

— В настоящее время проводятся инвентаризация архивов организаций, осуществляющих технический учет, актуализация результатов кадастровой оценки и массовой оценки объектов недвижимости, — поясняет Елена Максимова. — От этого как раз и будет зависеть пополнение бюджетов. Однако ни в областной, ни в муниципальных программах пока не предусмотрено реальной инвентаризации объектов недвижимости. Хотя именно это необходимо для актуальной картины в более кратком времени, чем дают архивы.

В целом, по самым минимальным расчетам в Свердловской области необходимо

завести в кадастр недвижимости сведения о более чем трех миллионах объектов недвижимости. По России 112 миллионов таких объектов. Собственно областная программа предполагает завести туда 1 325 тысяч объектов. И провести массовую оценку 860 тысяч объектов. Работа по остальным объектам должна быть осуществлена в ходе выполнения федеральной и муниципальных программ.

### ОТ ПРОБЛЕМЫ — К ЕЕ РЕШЕНИЮ

То есть без участия всех уровней власти в реализации названной программы в полном объеме кадастр не создать. Задачи программы комплексные и взаимосвязанные, требующие координации и управления, согласованного по времени и объемам направления средств и определения мероприятий. Однако до сих пор не все муниципалитеты приняли соответствующие программы по учету своей недвижимости. Это значит, что не вся информация попадет в государственную систему учета. Как следствие, орган, уполномоченный выдавать эту информацию, будет выдавать ее не в полном объеме. Отсюда возможны ошибки в управлении, недоразумения и конфликты. Это пессимистичный прогноз. Но на то и проводилось обсуждение проблемного вопроса, чтобы найти конструктивные решения, чтобы к 2012 году, после реализации программы, кадастр заработал, была создана единая система на всей территории области, которая, к слову, составляет 11 процентов от территории Российской Федерации. Должны заработать автоматизированная система управления недвижимостью, система электронного обмена между системой кадастра и системой регистрации прав на недвижимость. Проведенные мероприятия позволят обеспечивать гарантии прав собственников, привлекать серьезные инвестиции, сделать информацию доступной, она будет сосредоточена в одном едином органе. Это позволит создать базу обоснованных платежей за пользование и владение недвижимостью. Прогнозируется безусловное увеличение доходов бюджетов.

— Кадастр, — по выражению Елены Максимовой, — это идеальный и, наверное, единственный инструмент, который определяет объекты и субъекты налогообложения.

С этим утверждением были согласны принимавшие участие в заседании коллеги представители МУГИСО в муниципальных образованиях, а также главы и заместители глав нескольких местных администраций.

Так, глава Камышловского муниципального района **Евгений Баранов** посетовал на целый ряд проблем, с которыми приходится сталкиваться. В частности, на то, что идет нестыковка программ, когда отделение Роснедвижимости еще не регистрирует смену хозяев объектов недвижимости,



На трибуне Елена МАКСИМОВА

а органы БТИ уже перестали регистрировать этот процесс. Откуда в этой ситуации получать сведения местной администрации, которая, кроме всего прочего, обязана вести похозяйственную книгу?

Тему обмена информацией продолжил председатель комитета по управлению муниципальным имуществом Горноуральского городского округа **Иван Хлоповских**, который сказал, что реализацией программы кадастра недвижимости в его городском округе занимаются давно и активно, но приходится сталкиваться с тем, что исполнители работ передают сведения в налоговые органы и «секретят» от муниципалов.

— В итоге мы не можем оценить эффективность нашей работы, планировать доходы от налоговых поступлений, — высказал недоумение сложившейся системой Иван Хлоповских.

— Таково требование законодательства, которое оберегает налоговую тайну, — единственное, что смогла ответить на претензию муниципалов представитель исполнителей работ по целевой программе кадастра недвижимости **Лидия Лебедева**. Возглавляемое ею госпредприятие — «Областной центр технической инвентаризации и регистрации недвижимости» — стало одним из победителей конкурса на право осуществления кадастра региональной недвижимости. Из 100 миллионов рублей, запланированных областью на реализацию программы в текущем году, 42 миллиона будут освоены специалистами этого учреждения. Лидии Лебедевой как никому другому, известны все проблемы, с которыми приходится сталкиваться в ходе выполнения работ. Этими проблемами она и поделилась с присутствующими. Речь шла о большом разнообразии типов технических

паспортов, регулярной смена терминологии в связи с переутверждениями инструкций, изменениями нормативно-правовой базы на федеральном уровне.

— У нас есть площадь, общая, полезная, жилая, основная и еще неизвестно какая. Площадь, здания, помещения, какую именно надо вводить в новую документацию? — интересовалась у аудитории Лидия Лебедева. — Или взять названия конструкций. Где-то пишут фундамент бутовый, иные называют бутово-ленточный. Какой из терминов правильный?

Другая проблема — отсутствие в некоторых техпаспортах ряда показателей, которые подлежат вводу, устаревшие адреса, рукописное заполнение, которое затрудняет чтение. Лидия Лебедева напомнила собравшимся, что поднимаются архивы аж с 1927 года. К тому же картографические материалы порой не содержат названия улиц и номера домов, пойдя привяжи тут конкретный объект к конкретному месту на карте. Различия в системе координат также усложняют совместимость данных из разных источников в единой информационной среде.

И, тем не менее, Лидия Лебедева уверена, что общими усилиями можно и просто необходимо создать систему кадастра не только объектов недвижимости, как объектов гражданского оборота, но и кадастра территориального, необходимого для эффективного территориального управления.

В Свердловской области решено создать своеобразный координирующий орган, рабочую группу из представителей федеральных структур, муниципалитетов и специалистов регионального Мингосимущества, которая будет анализировать состояние дел, вникать в проблемы, вносить предложения по



Председатель комитета по управлению муниципальным имуществом Горноуральского городского округа **Иван ХЛОПОВСКИХ**

совершенствованию подходов к реализации целевой программы.

Именно такой принципиальный, конструктивный подход, во-первых, позволяет иметь как таковую программу создания кадастра недвижимости. Из шести субъектов РФ, входящих в УрФО, такая программа есть еще лишь в Ямало-Ненецком автономном округе. При этом Свердловская область совместно с муниципалитетами выделила на реализацию программы в текущем году 261 801 тысячу рублей, а Ямало-Ненецкий АО — ни копейки. А во-вторых, вселяет уверенность, что программа обязательно будет реализована. ■

## БЕСХОЗНЫЕ ЗЕМЛИ — В ОБОРОТ

Губернатор Свердловской области **Эдуард Россель** отмечает, что в сфере использования земель ситуация сложная: с одной стороны — растет потребность в земле, а с другой — десятки тысяч гектаров зарастают сорняками, годами не приносят пользы людям. Чтобы разобраться в этой проблеме, 12 августа он провел рабочее совещание, на котором также был рассмотрен вопрос о соблюдении законодательства, регулирующего вовлечение в оборот невогребованных земельных долей.

Министр по управлению государственным имуществом Свердловской области **Алексей Молотков** привел следующие данные. Сельскохозяйственных земель на Среднем Урале насчитывается 4,1 миллиона гектаров, из них половина (2,1 миллиона гектаров) — это угодья, то есть земли, которые должны использоваться. Из 2,1 миллиона гектаров угодий 96,5 процента кому-то принадлежат, но порой — только на бумаге. Так, в 2006—2007 годах была проверена примерно пятая часть земель и выявлено, что 69 тысяч гектаров — бесхозные, значит, на самом деле их гораздо больше.

В ходе реорганизации сельхозпредприятий в 1993 году 173 тысячи сельян получили земельные доли, 150 тысяч человек оформили их юридически (получили свидетельства). Но все это было давно, пятнадцать лет назад, с тех пор база данных о собственниках земли не обновлялась. Зачастую неизвестно, где теперь живут эти люди и живы ли они вообще. По мнению **Алексея Молоткова**, сегодня не используются 188 тысяч гектаров. Но механизм их изъятия в

пользу области — очень длительный и дорогостоящий. Сначала по Земельному кодексу надо ждать три года, потом можно начинать процедуру оформления права собственности на бесхозные участки Свердловской области.

Процесс этот, по словам министра, занимает не менее года и стоит недешево — 400—600 тысяч рублей на один гектар. За два минувших года министерство по управлению госимуществом подало в суд 38 исков, четыре из них суд полностью удовлетворил, и в результате Свердловская область получила 513 гектаров. Такими темпами решать проблему придется долгие годы.

А неотложные потребности в земле, связанные с развитием и строительством новых животноводческих комплексов и птицефабрик, составляют сегодня, по словам министра сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области **Сергея Чемезова**, 71 тысячу гектаров.

Участники совещания были единодушны в том, что, несмотря на сложности, эту работу надо продолжать. Как заявил председатель областного суда **Иван Овчарук**, мы — первые в России, больше никто такой работой не занимается. Между тем проблема эта — общероссийская: из 12 миллионов собственников земли в Российской Федерации только 400 тысяч зарегистрировали свои права.

В течение августа свердловчане намерены подготовить поправки в федеральные законы, регулирующие земельные отношения, чтобы их можно было представить к началу осенней сессии областной Думы.



# НА ИТАЛЬЯНСКОЙ ВЫСОТЕ

Юлия АМОСОВА



Вице-губернатор Челябинской области Владимир ДЯТЛОВ

В конце мая этого года делегация строительных предприятий Челябинской области побывала с официальным визитом в Италии. Торгово-экономическую миссию возглавил президент Южно-Уральской торгово-промышленной палаты **Федор Дегтярев**. В состав делегации вошли директор центра внешнеэкономической деятельности ВЭД ЮУТПП Наталья Осипова, а также генеральные директора ОАО «Южно-Уральская Корпорация жилищного строительства и ипотеки», ОАО «Челябинскстройматериалы», ЗАО «Коелгамрамор», ООО НИИ «Энерготехсервис», ТД «СантехУрал» и руководители ассоциаций предприятий строительной отрасли Челябинска и области.

Деловой визит нашей делегации в Италию был организован для знакомства с опытом работы инновационных компаний строительной индустрии этой страны и стал возможен благодаря поддержке правительства Челябинской области совместно с отделом по развитию торгового обмена посольства Италии и Институтом внешней торговли Италии.

В рамках торгово-экономической миссии состоялось тринадцать деловых и официальных встреч — с представителями правительства областей Пьемонт и Литургия, руководителями ассоциаций строительной индустрии, а также с директорами итальянских компаний, заинтересованных в сотрудничестве с уральскими предприятиями.

После успешного проведения переговоров с российскими делегатами, в частности, с президентом Ассоциации предприятий строительной отрасли (АПСО)

Челябинска Владимиром Бурлаковым, руководство крупной машиностроительной фирмы San Marco International заявило о своем желании приступить к созданию проекта по возведению на территории нашего региона завода по изготовлению высотных башенных кранов.

Намерение организовать на Урале лицензионное производство подъемных кранов серии «Кран-Сити» инвесторы высказывали еще в конце прошлого года, и сейчас этот проект находится в активной разработке. По словам вице-президента АПСО **Владимира Сучилова**, присутствовавшего на переговорах в Италии, San Marco International не собирается строить новый завод, так как это «долго и неэффективно». Компания лишь хочет переоснастить одно из существующих российских производств под новые технологии.

Для размещения нового предприятия итальянцам собираются предложить площадки Нязепетровского кранового завода, Челябинского механического завода или завода по производству кранов, расположенного в Чебаркуле.

— Тема организации производства башенных кранов сегодня является очень актуальной не только для области, но и для России в целом, — комментирует ситуацию вице-губернатор **Владимир Дятлов**. — Насколько мне известно, Нязепетровский краностроительный завод остался единственным предприятием в стране, производящим подобную технику — остальную долю рынка занимают зарубежные поставщики. Конечно, техническая оснащенность наших кранов оставляет желать лучшего, ведь технологии давно ушли далеко вперед.

Как отметил Владимир Дятлов, западные аналоги имеют сегодня другой уровень автоматизации и совершенно иные возможности, нежели южноуральские краны. В связи с этим Челябинской области было бы особенно интересно организовать совместное

производство итальянской компании и Нязепетровского завода, считает вице-губернатор.

Об актуальности нового проекта говорят и сами строители.

— Сегодня существует дефицит всей качественной строительной техники, — уверен генеральный директор компании «Энергоинвест» **Виктор Лебедев**, — если раньше мы покупали отечественные краны, то сегодня стараемся брать брендовые зарубежные машины. Если же производство итальянских кранов будет организовано в нашей области, то они будут выигрывать перед зарубежными аналогами по стоимости и простоте приобретения.

— Этот товар, безусловно, найдет рынок сбыта, особенно если будет соблюдено соотношение «цена-качество», — поддерживает руководителя «Энергоинвеста» председатель строительного холдинга «Монолит» **Евгений Рогоза**.





# ИЛЛЮЗИИ АЛЕКСАНДРА ПЕРВОГО

Владимир  
ЖУРАВЛЕВ

## МЕЧТА О КОНСТИТУЦИИ

Александр I вступил в роль монарха 12 марта 1801 года. Он был преисполнен запасом возвышенных и доброжелательных устремлений. От своей бабушки, Екатерины II, император унаследовал сентиментальную любовь к просвещению, французским энциклопедистам и либеральным иллюзиям, которые ему активно прививал приставленный к нему воспитатель Фредерик Цезарь Лагарп, республиканец по взглядам. С самого начала своего правления Александр выпустил ряд указов, отменявших реакционные и карательные меры своего отца Павла I. Было восстановлено действие жалованных грамот дворянству и городам, освобождены из тюрем и возвращены из ссылок все арестованные и сосланные «тайной экспедицией», и сама тайная экспедиция была упразднена.

Принимаясь проводить умеренно-либеральные реформы, целью которых было улучшение организации государственной службы и качественные изменения в составе российского чиновничества, молодой царь не знал, в какой последовательности и какими силами следует проводить преобразования. За советом обратился к Лагарпу, который предложил Александру I свою «директиву»,

**«Даровать России свободу и предохранить ее от поползновений деспотизма и тирании — вот мое единственное желание».**

*Александр I*

где определил главные социальные и политические силы, на которые может или не может опереться молодой русский император. Отметив в своем послании большое уважение к русскому народу, который «обладает волей, смелостью, добродушием и веселостью», Лагарп выразил уверенность, что из этих качеств можно извлечь большую пользу, но это в будущем, а пока учитель решительно предостерегал своего ученика против какого-либо привлечения народных масс к преобразованиям. По мнению Лагарпа, реформатор России может опереться лишь на образованное меньшинство дворян, в особенности на молодых офицеров, а также на некоторую часть буржуа и нескольких литераторов.

Изучив «программу Лагарпа», Александр I резко избрал направление, в каком предполагалось действовать. Ос-

новную цель перемен молодой царь видел в создании конституции, гарантирующей его подданным права гражданина, аналогичные сформулированным в знаменитой французской «Декларации прав человека и гражданина». Новый монарх начал с того, что 30 марта 1801 года заменил ранее собиравшийся по личному усмотрению императрицы Екатерины II Государственный совет на постоянное учреждение под названием «Непременный совет», созданное из двенадцати высших сановников. Реальным итогом первых месяцев работы этого совета стал проект «Всемиловнейшей грамоты, Российскому народу жалуемой», который предполагалось обнародовать в день коронации императора — 15 сентября 1801 года. Грамота должна была вновь подтвердить это привилегии дворянства, мещанства и купечества, а также общие для всех жителей страны права и гарантии частной собственности, личной безопасности, свободы слова, печати и совести. Но все это осталось на бумаге. Единственным документом, опубликованным в день коронации, стал манифест, содержание которого свелось к отмене рекрутского набора на текущий год и уплаты 25 копеек подушного сбора. Для молодого царя это было поражением. Однако несомненным положительным

итогом первых месяцев царствования стал приобретенный им политический опыт. Манифестом 8 сентября 1802 года петровские коллегии были преобразованы в восемь министерств.

Важные перемены произошли на ниве просвещения. Министерство народного просвещения с состоящим при нем «главным правлением училищ» выработало план широкого развития среднего и высшего образования. Территория России была разделена на шесть учебных округов, в которых создавались четыре разряда учебных заведений: приходские, уездные, губернские училища, а также гимназии и университеты. Помимо этого, открывались привилегированные учебные заведения: в 1804 году — Московское коммерческое училище, в 1805-м — Демидовский лицей в Ярославле, в 1910-м — Петербургский институт путей



Александр I

сообщения, в 1811 году — знаменитый Царскосельский лицей.

## ПЛАН СПЕРАНСКОГО

Окончился первый этап реформ Александра I, и стало ясно, что нужно искать новые пути и формы их осуществления. Императору понадобились новые люди, не так тесно связанные с верхушкой аристократии и безраздельно преданные лишь ему лично.

Таким нужным царю человеком стал Михаил Сперанский. Сын сельского священника, он не только не принадлежал к аристократии, но даже не был дворянином. Между тем, это был очень грамотный и квалифицированный знаток законов, который уже в первые годы царствования Александра I готовил некоторые документы и проекты. Император поручил ему руководство Комиссией составления законов, а также дал поручение выработать общий план государственного преобразования.

План Сперанского был составлен к осени 1809 года. Он предполагал поэтапное осуществление реформ. Первым шагом стало учреждение в начале 1810 года Государственного совета, которому было поручено обсуждение подготовленного Сперанским проекта «Уложения гражданских законов». Были одобрены первые две его части. Кроме этого, Михаил Сперанский представил проект реорганизации Сената: предлагал разделить его на два — правительствующий и судебный, то есть разделить его на административные и судебные функции. Но этот весьма умеренный проект был отвергнут большинством членов Госсовета. Таким образом, едва ли не с самого нача-

ла реформ обнаружилось отступление от первоначального их плана, и не случайно в феврале 1811 года Михаил обратился к императору с просьбой об отставке. Развязка наступила в марте 1812 года, когда Александр I объявил Сперанскому о прекращении его служебных обязанностей и сослал в Нижний Новгород, а потом в Пермь.

### «НЕКЕМ ВЗЯТЬ!»

Тяжело Александр I переживал события 1812 года, он был подавлен, сначала возглавив армию, быстро покинул зону боевых действий, большую часть времени проводил в церкви за молитвой. И лишь, в 1814 году, когда русские войска вошли в Париж, он почувствовал себя победителем, теперь с ним вынуждены были считаться главы европейских государств.

Послевоенные начинания Александра I связаны с созданием Священного союза стран антинаполеоновской коалиции, а также с его конституционными проектами. В 1815 году царь объявил о даровании конституции Польше. В 1816-м началось освобождение крестьян Остзейских губерний (Эстляндии, Курляндии и Лифляндии).

Тем временем в Россию начали возвращаться победители Наполеона — солдаты, офицеры, генералы. Война внесла в их сознание много нового, породила и вопросы. Почему народы Европы живут культурнее и богаче россиян? Уже вскоре в России стали создаваться тайные общества, получившие впоследствии название «движения декабристов».

Общество ожидало отмены крепостного права. Но вместо этого уже в 1817 году Александр I принял ряд мер по усилению полицейского режима. Правда, в 1818 году он произнес речь, в которой заявил, что надеется распространить вводимые в Польше «законно-свободные учреждения» на всю империю. Однако Александр так и не рискнул ввести в действие будущую российскую конституцию — «Уставную грамоту Российской империи», — которую по поручению царя разрабатывал Н.Н. Новосильцев, и конституционные замыслы были вновь отложены на неопределенное время.

К 1819 году стало окончательно ясно, что кардинальных реформ не будет. Александра I вновь испугало ясно обозначившееся недовольство дворянства. «Некем взять!», — говорил он, считая, что при проведении реформ ему не на кого опереться. Впрочем, император вспомнил о Михаиле Сперанском и указом 1819 года назначил его сибирским генерал-губернатором.

Александра I беспокоило положение не только в Сибири, но и в других губерниях. 9 июля 1820 года он покинул Петербург и отправился в путешествие

по России, а затем за границу. Надежда поддержать при помощи Священного союза вечный мир не оправдалась. Неспokoйно было в Европе. Неспokoйно и в России. 28 октября 1820 года Александр I получил известие о беспорядках в лейб-гвардии Семеновском полку. Он решил лично проинспектировать состояние своей армии и начал регулярные выезды на смотры. В то же время он не забывал думать о реформах. 17 июля 1821 года был подписан указ о назначении Сперанского членом Государственного совета по департаменту законов.

### СЕМЕЙНОЕ РАСПОРЯЖЕНИЕ

В январе 1822 года из Варшавы в Петербург приехал цесаревич Константин Павлович и выразил намерение отказаться от престолонаследия. Чтобы принять столь важное решение, Александру I потребовался год. В 1823 году был составлен манифест о назначении наследником престола великого князя Николая Павловича. Этот документ был передан московскому архиепископу Филарету в запечатанном конверте с собственноручной надписью Александра I: «Хранить в Успенском соборе с государственными актами до востребования моего, а в случае моей кончины открыть московскому епархиальному архиерею и московскому генерал-губернатору в Успенском соборе, прежде всякого другого действия». 29 августа Филарет исполнил высочайшую волю при трех свидетелях и объявил им повеление государя, чтобы сохранять о совершившемся глубочайшую тайну. Списки с манифеста, снятые рукой князя Голицына, были разосланы в октябре 1823 года в Государственный Совет, Синод и Сенат; они были запечатаны, и на них имелись собственноручные надписи государя: «В случае моей кончины раскрыть прежде всякого другого действия».

Как оказалось, ждать такого события осталось недолго. Наступил 1825 год, в октябре император отправился в Крым, где и простудился, а спустя некоторое время пожаловался доктору на расстройство желудка. По приезду в Таганрог царский лекарь Виллие определил болезнь как угрожающую жизни. В четверг 19 ноября 1825 года в 10 часов 50 минут император Александр I скончался.

В Варшаве роковое известие из Таганрога было получено вечером 25 ноября. Цесаревич Константин Павлович на другой же день в письмах на имя вдовствующей императрицы Марии Федоровны и великого князя Николая Павловича подтвердил свое отречение от престола и признал императором Николая Павловича. Между тем, известие о постигшем Россию несчастье получено было в Петербурге 27 ноября. Великий князь

Николай Павлович тотчас присягнул императору Константину и подписал присяжный лист. С этого дня между двумя братьями началась неслыханная в истории борьба «не о возобладании властью, а об отречении от нее». Междоусобица окончилась только 14 декабря вступлением на престол Николая Павловича.

Тем временем по России поползли слухи о том, что умер не царь, а другой человек, похожий на него. Сам же император Александр I, разочаровавшись в царствовании, якобы ушел из Таганрога и его под видом странствующего старца Ивана Кузьмича видели в Сибири. Такова легенда, а в историю Александр I вошел как человек, желавший делать добро, но слабо разбирающийся в военных и государственных делах. Многие его ошибки пришлось исправлять продолжателям, хотя они и постарались увековечить его славу в виде Александровской колонны на Дворцовой площади Петербурга, а также Храма Христа Спасителя в Москве. ■



Александровская колонна

Юлия АМОСОВА

# НОВЫЙ ВИТОК РАЗВИТИЯ



Губернатор Свердловской области Эдуард РОССЕЛЬ и генеральный директор ЗАО «Свинокомплекс «Уральский» Коба ГУМБЕРИДЗЕ

## ОТ НАЦПРОЕКТА — К ГОСПРОГРАММЕ

Важнейшим этапом в реализации национального проекта «Развитие АПК» стало принятие пятилетней государственной программы. Ни один другой нацпроект подобным похвастать пока не может. На проведение аграрной политики выделяются солидные финансовые ресурсы, как на федеральном, так и на региональном уровнях.

В Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия определены основные направления улучшения агропромышленного комплекса России. Их цели — устойчивое развитие сельских территорий, повышение занятости и уровня жизни населения, увеличение конкурентоспособности российской сельскохозяйственной продукции на мировом продовольственном рынке на основе финансовой устойчивости и модернизации сельского хозяйства и ускоренного развития приоритетных подотраслей, а также сохранение и воспроизводство используемых в сельскохозяйственном производстве земельных и других природных ресурсов.

Согласно документу, производство сельскохозяйственной продукции во всех категориях хозяйств к 2012 году должно вырасти на 24,1 процента по отношению к 2006 году. Ее среднегодовой объем планируется повысить до 4 процентов.

Производство животноводческой продукции возрастет на 32,9 процента. Потребление мяса на душу населения увели-

чится с 55 килограммов в 2006 году до 73 в 2012, молока и молочных продуктов — с 235 до 261 килограмма.

В растениеводстве меры государственной поддержки, прежде всего, направлены на повышение эффективности производства сельскохозяйственных культур, высококачественного льна и рапса.

Рост продукции в большей степени будет обеспечен за счет увеличения производства на основе создания принципиально новой технологической базы. Ожидается, что в аграрную отрасль поступит новая ресурсосберегающая техника. Всего за период реализации Программы запланировано приобретение более 175 тысяч тракторов и 55 тысяч зерноуборочных комбайнов.

Доходы работников сельскохозяйственных организаций планируется повысить в 2,5 раза по сравнению с 2006 годом.

Одним из самых важных условий выполнения Государственной программы является значительное увеличение инвестиций, направленных на строительство и благоустройство сельских поселений. Предоставление доступного жилья молодым семьям и молодым специалистам будет проводиться при помощи ипотечного кредитования. Кредит можно получить на приобретение жилого помещения или на индивидуальное строительство в сельской местности, в том числе и на завершение ранее начатого. Кроме того, для фермерских хозяйств и потребительских кооперативов предлагаются краткосрочные или инвестиционные кредиты на приобретение сельхозтехники и оборудования, племенных

животных, а также на проведение сезонных сельскохозяйственных работ.

Общий объем финансирования Госпрограммы за счет средств федерального бюджета на пятилетний период должен составить 551,3 миллиарда рублей.

## НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ РЕГИОНОВ

Выполнение намеченных целей уже начало приносить свои результаты в регионах. Так, в животноводческой отрасли Ростовской области с начала 2008 года производство мяса возросло на 9,4 процента и составило 154,4 тысячи тонн. Надои молока увеличились до 485 тысяч тонн.

С января по июнь в Нижегородской области общее поголовье рогатого скота выросло на 3,2 тысячи голов и составило 294,5 тысячи. Объем реализации молока увеличился на 17,7 процента, яиц — на 3,1 процента. В Томской области за шесть месяцев этого года рост производства сельскохозяйственной продукции составил 10,3 процента.

В целом же, к началу июля текущего года в российских фермерских хозяйствах произвели 3,8 миллиона тонн скота и птицы на убой, что на 8,5 процента больше, чем в первом полугодии 2007 года. Надои молока по стране увеличились на 1,3 процента и достигли 16,1 миллиона тонн.

Есть свои достижения в возведении и модернизации животноводческих комплексов. С начала года Россельхозбанк уже выдал для этого кредитов на сумму 2,6 миллиарда рублей.

В Пермском крае начали осуществляться крупные проекты по развитию картофелеводства, идет реконструкция технологического оборудования. Уже завершено строительство некоторых ферм. В Челябинской области основные усилия министерство сельского хозяйства собирается направить на развитие молочного животноводства. С начала года собраны заявки на сооружение и модернизацию десяти фермерских хозяйств. В планах правительства Тюменской области — возведение в регионе мини-ферм. По словам директора департамента АПК области **Владимира Чейметова**, в недалеком будущем они должны стать опорой сельского хозяйства, особенно в тех районах, где на долю ЛПХ приходится более 70 процентов производства.

На Среднем Урале 5 августа открылась первая очередь одного из крупнейших проектов в агропромышленной сфере — свинокомплекс «Уральский». Четыре полностью автоматизированных корпуса запущены в селе Волковское. В новые корпуса из Да-



нии уже поступила первая партия — 2 600 свиноматок высшей генетической линии. К концу года их численность составит более 10 000. По завершению строительства комплекс будет состоять из 37 корпусов на 140 000 голов. Его планируемая производительность — 25 тысяч тонн мяса в год.

В направлении «Обеспечение доступных жильем молодых семей и молодых специалистов на селе» тоже намечены немалые сдвиги. Если до нацпроектов купить жилье, в том числе с помощью заемных средств, могли лишь 9 процентов россиян, то сейчас — более 20 процентов. Так, в Пензенской области в этом году в программе принимают участие 160 молодых семей и специалистов. 59 из них строят жилье, а 101 приобретут его на вторичном рынке. Объем строительства жилья для молодых специалистов в Московской области составит 5 970 квадратных метров. Это позволит обеспечить жильем 104 семьи.

В дальнейшем в рамках проекта «Развитие АПК» планируется предоставить возможность обзавестись доступным жильем уже 60 процентам населения.

#### КАК ЗАЯВИТЬ О СЕБЕ НА МИРОВОМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ РЫНКЕ?

Выступая на прошедшем весной в Эссентуках совещании по вопросам по-

вышения эффективности аграрной политики, Председатель Правительства России **Владимир Путин** подчеркнул, что «наша страна обладает поистине уникальным аграрным потенциалом. Он позволяет нам не только обеспечить свои собственные нужды, но и заявить о себе как о крупном игроке на мировом продовольственном рынке». Но, несмотря на то, что уже проделано немало работы по улучшению качества сельскохозяйственного комплек-

са, впереди много новых задач. «Резкий рост цен на мировых рынках продовольствия серьезным образом сказался и на ситуации в России» — отметил премьер. Для решения этой проблемы в рамках нацпроекта «Развитие АПК» необходимо, прежде всего, повышение качества отечественной мясной и молочной продукции для увеличения ее продаж на российском рынке и снижения уровня импортируемых товаров. Предполагается разработка стандартов на мясо, согласованных с международными стандартами Европейской экономической комиссии ООН. Также необходимо наладить баланс между спросом и предложением зерновых



Автоматизированный свиноводческий корпус в селе Волковское

продуктов на российском рынке и обратить особое внимание на их продвижение из удаленных регионов в места активного потребления. Еще один немаловажный продукт отечественной сельхозиндустрии — белый сахар. Его производство планируется увеличить за счет сокращения зависимости от импортного сахара-сырца.

Кроме того, как отметил Владимир Путин, «необходимо ввести систему постоянного мониторинга, и если цены выходят за установленные границы — автоматически должны «включаться» закупочные и товарные инвестиции и таможенно-тарифное регулирование».

## ГЛАВНАЯ СТРАТЕГИЯ СНИЖЕНИЯ ЦЕН НА ЗЕРНО

Наталья ГРАЧЕВА,  
Владимир ЯКУБОВ (фото)

**На мировом продовольственном рынке цены на зерно за последнее время резко выросли. В 2007 году ценовой индекс, рассчитываемый инвестиционным банком Goldman Sachs, увеличился на 41 процент. Американские экономисты даже придумали и постарались ввести в обиход новый термин «агфляция» — резкий рост цен на аграрную продукцию.**

#### НОВЫЙ КУРС — УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА

В прошлом году в России собрали самый высокий за последние пять лет урожай — порядка 82 миллионов тонн. Однако рост цен на зерно на мировом продовольственном рынке отразился и на нашей стране. Пшеница в среднем подорожала на 37,1 процента (по сравнению с 7,8 процента в 2006 году), ячмень — на 36,2 процента, рожь — на 33,4 процента, а гречиха, овес, зернобобовые и кукуруза — на 24 процента.

В 2007 году Россией в страны Европы, Африки и средней Азии было экспортировано около 16 миллионов тонн зерна. Но, по оценкам экспертов, российское зерно,

как и прежде, вывозилось преимущественно по демпинговым ценам, что понижает их средний уровень в мире. Зато рентабельность экспорта зерна из нашей страны минимум втрое больше по сравнению с его сбытом на внутреннем рынке, и эту планку зарубежный агробизнес старается поддерживать еще со времен Российской империи. А закупают наше зерно, главным образом, оффшорные или посреднические компании, а не сами государства-импортеры.

Следовательно, российское зерно экспортируется за рубеж по гораздо более низким ценам, чем покупается у иностранных производителей. В результате высоких заку-

почных цен, соответственно, увеличивается стоимость зерновых на внутреннем рынке.

По словам вице-премьера, министра финансов России **Алексея Кудрина**, чтобы сдержать рост цен, необходимо, в первую очередь, увеличивать объемы отечественного производства зерна. «Уже в этом году мы собьем тот прирост цен, который был, и в течение одного—двух лет вернемся к тенденции их постепенного снижения», — заверил он. Для этого в 2008 году принят ряд необходимых мер.

Важным этапом развития сельского хозяйства стала пятилетняя Государственная программа, вступившая в силу с первого января. В ее рамках существенно

возросла поддержка всех видов кредитов, восстановлены субсидии на приобретение удобрений, расширено финансирование социального направления. В целом, с принятием Программы объемы денежных вложений в сельское хозяйство увеличились в три раза.

В документе есть разделы, посвященные повышению объема и плодородия площадей. Зерновыми сегодня занято 47 600 тысяч гектаров. Все они обработаны большим, чем в 2007 году, количеством минеральных удобрений — 1,7 миллиона тонн. Значительное внимание было уделено улучшению качества семян. В настоящее время дорогими, так называемыми «элитными» сортами засеяно более 8 процентов посевных земель.

Существенно возросло производство льна и рапса — «культуры XXI века». Так, в апреле этого года в Липецкой области был открыт один из крупнейших в стране маслоэкстракционных заводов по переработке рапса «Либойл», строительство которого осуществлялось при активной поддержке ОАО «РосАгроЛизинг». Реализация этого проекта на основе замкнутого технологического цикла, включающего в себя не только переработку семян, но и их выращивание, хранение, в ближайшей перспективе позволит увеличить посевы ярового и озимого рапса в Липецкой области до 170 тысяч гектаров.

Наряду с подорожанием зерна, еще одна серьезная проблема 2007 года — рост цен на материально-технические ресурсы. Сто-

имость дизельного топлива увеличилась на 30,6 процента и дошла до 20 тысяч рублей за тонну. В связи с этим, по решению Министерства сельского хозяйства, текущий год в нашей стране объявлен годом ресурсосберегающих технологий. Это позволит эффективно использовать технику, существенно сократить расходы ГСМ и увеличить производительность труда. Если в прошлом году ресурсосберегающие технологии применялись на 29 процентах посевных площадей, то теперь этот показатель будет доведен до 40 процентов.

Кроме того, для стабилизации цен и обеспечения внутреннего рынка зерном с января 2008 года была введена повышенная госпошлина на экспорт пшеницы и ячменя, ее размер увеличился от 10 процентов таможенной стоимости до 40 процентов. Срок пошлины истек 30 апреля, но позднее она была продлена до 1 июля. Однако сейчас, по мнению Минсельхоза, нет необходимости вводить ограничения — в этом году в России ожидается хороший урожай. Согласно данным на конец августа, уже намолочено 52,7 миллиона тонн зерна. Всего же предполагают собрать 85 миллионов тонн — это на 3 миллиона тонн больше прошлогоднего урожая.

Помимо всего прочего, в связи с высокой подвижностью параметров рынка как сельскохозяйственной продукции, так и топлива, минеральных удобрений, электроэнергии, кредитов и стройматериалов, планируется проводить постоянный мониторинг цен. «На основе мониторинга следует

рассчитывать так называемые «индикативные» цены реализации сельхозпродукции, уровень которых должен покрывать издержки в сельхозпроизводстве и приносить крестьянам среднюю прибыль», — сообщают в Министерстве сельского хозяйства РФ.

«Эффективное использование собственного потенциала и новейших технологий в скором времени позволит России обеспечить не только внутренние потребности в продовольствии, но и занять лидирующие позиции среди экспортеров зерна и животноводческой продукции», — такое мнение высказал глава Минсельхоза **Алексей Гордеев** в ходе недавней рабочей поездки в Италию. В рамках международной конференции «Всемирная продовольственная безопасность и глобальные вызовы вследствие изменения климата и развития биоэнергетики», он отметил, что в настоящее время роль нашей страны как аграрной державы стремительно возрастает. Сейчас Россия занимает третье место в мире по экспорту пшеницы, входит в пятерку ведущих производителей зерна.

Говоря о перспективах развития агропромышленного комплекса, министр отметил, что в рамках развития Государственной программы развития сельского хозяйства планируется расширить возможности доступа сельских тружеников к новым технологиям, модернизировать отрасль, повысить финансовую устойчивость сельскохозяйственных производителей, развивать рыночную инфраструктуру. ■





# ЦИВИЛИЗОВАННЫЙ ПУТЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПОТЕНЦИАЛА ОТРАСЛИ

**С**вердловская область и Екатеринбург — крупнейший центр машиностроения в России. Сегодня не только в отечестве, но и за рубежом известна продукция Уралмаша, Уралвагонзавода, Уралхиммаша и других уральских предприятий. Знаете ли вы, что у европейских байкеров огромным спросом пользуются ирбитские мотоциклы, американцы предпочитают для своих строительных машин нашу гидроаппаратуру, африканцы в своем хозяйстве держат уральские вилы и косы, а в Греции, где все есть, пользуются вилами и косами производства Артинского завода? И все потому, что в опорном крае державы в тридцатые годы закладывалась основа промышленной мощи страны, а позднее развились все виды машиностроения. Сегодня, накануне профессионального праздника машиностроителей, в беседе с нашим корреспондентом о ситуации в отрасли размышляет директор Союза машиностроительных предприятий Свердловской области **Андрей Бухмастов**.

— **Андрей Владимирович, анализируя положение дел в машиностроительном комплексе, какую оценку вы поставили бы ему сегодня?**

— Твердую тройку с плюсом, учитывая то, что совсем недавно машиностроение пережило те же трудности, что и вся страна в разрушительные девяностые годы. Произшли серьезные структурные изменения, в десятки раз упали объемы производства, а численность — в разы. В трудных девяностых годах преференции были предоставлены, в первую очередь, металлургам, в том числе за наш счет. И это правильно, они выступили в роли локомотива и вытянули область. Но теперь, когда металлурги на ноги встали, пора обратить внимание на те отрасли, которые формируют наибольший прибавочный продукт, наибольшую добавленную стоимость. Сложившаяся ситуация усугубляется тем, что за 15 последних лет уменьшение спроса на машиностроительную продукцию произошло вследствие снижения ее конкурентоспособности, технологического отставания предприятий. Все это, безусловно, требует усиления государственного участия в стимулировании развития отрасли. Так как это было в свое время в Японии. Там до 60-х годов станкостроения не было вообще, а сегодня эта страна является лидером мирового станкостроения. В 60-х годах у них появилась законодательная база для создания этой отрасли, так как это было во Франции в 70-е годы, в США в 80-е годы, в Китае в настоящее время.

Китайское правительство выделяет своим предприятиям субсидии на приобретение нового оборудования.

Теперь мы на первом месте в регионе по темпам промышленного роста, а индекс промышленного производства по отдельным видам выпускаемой продукции превысил 130 процентов в сравнении с прошлым годом. К уральскому машиностроению проявляют интерес многие передовые страны, они хотят развивать совместные производства и продавать по выгодным лизинговым схемам свою технику. Мы часто общаемся и обмениваемся опытом с зарубежными коллегами. Российский рынок сегодня — настоящий клондайк. Не случайно сюда устремились европейцы, американцы, китайцы и желающие из других стран. Но раз мы приняли решение интегрироваться в мировую экономику, то должны заниматься выпуском экспортной продукции. И у нас есть успешные примеры. Скажем, завод «Уралбурмаш» в Верхних Серьгах ежегодно поставляет в США своей продукции (буровой инструмент) не менее чем на миллион долларов. Продукции завода «Пневмостроймашина» по цене и качеству конкуренцию в Европе составляют только немцы. Итальянцы, французы, представители Восточной Европы по этим характеристикам, как говорится, и близко не стояли. Очень удачный пример: бывший Уралэлектротяжмаш, а ныне филиал компании «Энегомаш (ЮК) Лимитед» выиграл тендер на поставку аппаратуры для системы энергообеспечения самого мощного в истории ускорителя элементарных частиц — Большого адронного коллайдера Европейского центра ядерных исследований (на границе Франции и Швейцарии).

— **Что сегодня интересно для вас в работе зарубежных коллег?**

— Мы видим, что машиностроительное предприятие в развитой зарубежной стране на финальной стадии — это сборочное производство, не более. То есть, никаких агрегатов и узлов у себя на производстве они не выпускают, они все это получают от своих поставщиков, потом собирают, испытывают, проводят контрольные сборки, если это крупная машина. Отправляют заказчику и в ряде случаев осуществляют дальнейшее сервисное обслуживание, в иных случаях отдают по аутсорсингу специализированной фирме. В этом плане наши предприятия обременены непрофильными активами: заготовительными, инструментальными производствами, серьезной и ресурсоемкой инженерной инфраструктурой, как, например, завод



Директор Союза машиностроительных предприятий Свердловской области Андрей БУХМАСТОВ

в Полевском. Там стоял стационарный компрессор, вырабатывающий сжатый воздух, который шел по протяженным негерметичным магистралям. Заглушили его, потому что ремонтировать не выгодно, купили шведский — современный, мобильный и решили все проблемы. Главное — получили огромную экономию ресурсов. Что касается вспомогательных (непрофильных, заготовительных, инструментальных производств), тенденция такова, что от этих непрофильных активов многие предприятия начинают избавляться, отдавая их специализированным организациям (так называемым специализированным технологическим центрам), которые занимаются конкретным технологическим переделом. Один из первых специализированных технологических центров — это Региональный центр листообработки, созданный при участии средств областного бюджета на базе института УралНИТИ. Его организаторы приобрели лазерное оборудование, резаки, прошивные станки, начали использовать высокоточную обработку, при которой быстро получается готовая деталь и ее можно без доводки запускать в технологию сварки, сборки и так далее. При этом существенно экономится металл, некогда стоивший копейки. Это теперь доблестные металлурги продают его по цене, превышающей цену на Лондонской бирже металлов. Таких специализированных технологических центров у нас в области более десяти, а в перспективе планируется несколько десятков. Так, они



созданы на базе бывшего Свердловского инструментального завода (сейчас это Уральская машиностроительная компания «Пумори-СИЗ»). Причем, это не только производственные предприятия, выпускающие оснастку и инструмент, там есть учебный, инжиниринговый, сервисный центры.

**— И все-таки мы значительно отстаем от мирового уровня — где выход?**

— Во-первых, конечно, надо перевооружаться. То есть: если у нас один обрабатывающий центр заменяет 10—15 станков, значит, мы экономим на рабочей силе. Но это очень дорогостоящая процедура. Один обрабатывающий центр стоит от 300—350 тысяч долларов или евро и даже более миллиона, при этом не самый уникальный. А если говорить о таких гигантах, как Уралэлектротяжмаш-Уралгидромаш, Уралмаш, Уралвагонзавод, они покупают целые линии и оборудование, которые вообще стоят сотни миллионов.

Этой проблеме уделяется большое внимание министерством промышленности и науки и Союзом оборонных отраслей промышленности, который тоже представляет машиностроителей Свердловской области, и нами. В июне 2007 года вышло постановление правительства Свердловской области «О государственной поддержке технического перевооружения и модернизации машиностроительного и оборонно-промышленного комплекса Свердловской области в 2007—2011

годах». Предполагается реализация конкретных мер, среди которых, прежде всего, техническое перевооружение. Предусмотрено также финансирование в рамках государственно-частного партнерства. В 2008 году впервые на техническое перевооружение было выделено из областного бюджета 90 миллионов рублей в форме льготных кредитов. Кредитная ставка для предприятий получается, таким образом, 5,5 процента. Для сравнения могу сказать, что западно-европейские и американские банки кредитуют свои предприятия под 3—4 процента, а отечественные дают под 16—18 процентов. Но для нас и такие условия приемлемы. А на будущий 2009 год мы запрашиваем из областного бюджета уже 1 миллиард рублей. Кроме того, существуют программы федерального уровня, но пока в эти программы попал только Региональный центр листообработки, и то в части подготовки специалистов для работы с лазерным оборудованием.

Второе — это конечно возродить профессиональную ориентацию, повышать социальный статус людей труда, агитировать молодежь осваивать рабочие специальности, чем, к счастью, многие предприятия сейчас активно занимаются. Например, УралНИТИ, «Пумори-СИЗ», Региональный центр листообработки приглашают к себе студентов УГТУ—УПИ, которые два—три раза в неделю в течение четырех—пяти часов работают на производстве, изучают его специфику на практике. К тому же руководство платит им за это пусть небольшие, но своим трудом заработанные деньги. Так что ребята, придя на старшие курсы, уже знают о производстве не понаслышке, совмещают учебу с работой, а по окончании успешно вливаются в коллектив. То же самое практикует «Пумори-СИЗ», приглашая на экскурсии школьников. На этом предприятии много обрабатывающих центров, наукоемкого прецизионного оборудования, что позволяет ребяташкам воочию увидеть возможности современного, компьютеризированного оборудования. Помимо базового для машиностроителей УГТУ—УПИ, в области много специализированных вузов — Лесотехнический, Горный, институт инженеров транспорта, есть электромеханические факультеты, которые выпускают специалистов разного профиля. Главным образом — это механики, электромеханики для экс-

плуатации оборудования. Поскольку сейчас активно развивается форма целевой подготовки, когда предприятия заключают генеральные договоры на подготовку специалистов, формируя так называемый корпоративный стандарт образования конкретно под нужды своего производства, есть надежда, что эта проблема со временем будет решена. И хоть Козьма Прутков говорил, что узкий специалист флюсу подобен и полнота его односторонняя, тем не менее, когда машиностроитель очень хорошо знает условия эксплуатации оборудования, он естественно и спроектирует машину лучше, и в изготовлении ее будет учитывать весь спектр внешних воздействий. Я хочу подчеркнуть, что нам нужны и специалисты профильных вузов.

**— Как развивается машиностроительная отрасль с точки зрения инновационной деятельности, каковы перспективы для развития технопарков?**

— Технопарки — один из эффективных механизмов инновационной деятельности. Когда на базе крупного предприятия концентрируются несколько мелких, это дает возможность в рамках аутсорсинга избавиться от каких-то непрофильных активов, передав их своим дочерним маленьким структурам, которые более эффективно осваивают эти конкретные технологии. В то же время основное, материнское предприятие освобождается от балласта, а эти небольшие специализированные предприятия за счет высокой серийности оказываемых услуг и выпускаемой продукции снижают ее себестоимость. Для малых предприятий эта форма удобна тем, что они экономят свои силы, уменьшаются потребности в тех или иных службах, подразделениях, кадрах. Управление становится централизованным, технопарк берет на себя многие функции, в частности, инжиниринга, сервиса. Энергетиков, слесарей-сантехников, механиков не надо, потому что конкретные управляющие компании обеспечивают всем, вплоть до охраны. Возрастает эффективность всего производственного процесса в целом. Технопарков у нас на сегодняшний день в машиностроении несколько (в приборостроении, на Уралмаше, на «Пумори-СИЗ», ЗАО «Амур» и так далее).

Особо хочу сказать о кластерах. Это крупные территориальные образования. Сейчас на базе завода «Амур» в Новоуральске предполагается создание автомобилестроительного кластера. Что это значит? Руководители предприятия не хотят содержать у себя заготовительное производство (штамповку, ковку и тому подобное) и раздают его по кооперации другим предприятиям (в частности, Артинский завод и ЗАО «Екатеринбургские лесные машины» намерены вступить в кооперацию). На специально проведенное совещание в Новоуральск приехали все потенциальные



Продукция ПО «Уралвагонзавод»



Продукция ЗАО «Амур»

подрядчики. Были выставлены огромные стеллажи с деталями и компонентами, которые необходимы для сборки автомобиля, чертежи, технические требования. Вокруг ходили и смотрели на все это директора и технологи. Здесь, конечно, немало сложностей, потому что в автомобилестроении своя жесткая сертификация, поэтому придется работать и в части укрепления технологической

дисциплины, и качества выпускаемых полуфабрикатов, но задача — решаемая, и эта новая форма сейчас тоже развивается. Есть еще несколько задумок в части создания подобных кластеров в сфере выпуска медицинской техники, железнодорожного машиностроения.

Несколько слов о проблеме собственности. В свое время из-за невысокой ликвидности машиностроительные предприятия

в ходе приватизации были приобретены не самыми состоятельными, не самыми порядочными «нуноришами». И очень мало предприятий оказалось в интегрированных структурах типа холдингов, корпораций и так далее. А в одиночку в таком штормующем море выплыть было тяжело. Сейчас положение улучшилось. Уральский турбомоторный разделился на турбинный и дизель-моторный заводы. Первый вошел состав группы «Ренова», а второй — в состав группы «Синара». Другой пример — Уральский завод железнодорожного машиностроения тоже купила группа «Синара». «Пневмостроймашина» и Косулинский абразивный завод стали собственностью «Финпромко». И примеров таких немало. Когда предприятие вступает в подобную интегрированную структуру, у него появляется много преимуществ, оно становится инвестиционно привлекательным. Это фактически тот же технопарк, только не территориального, а организационного формата. Так что процесс слияния мы считаем положительным, тем более, если он происходит цивилизованным путем.

Все эти позитивные перемены не могут не радовать, и мой прогноз оптимистичный: реализованный потенциал машиностроительного комплекса позволяет рассчитывать на успешную интеграцию в ВТО. ■

## СТАБИЛЬНО НАРАЩИВАЕМ ОБЪЕМЫ

**О**АО «Уралбурмаш» — один из крупнейших производителей бурового инструмента в России, входящий в состав ОАО «ВБМ-групп», отмечает в 2008 году 265-летие. Компания «Уралбурмаш» — ведущий российский производитель высококачественного, современного породоразрушающего инструмента для производства буровых работ. Предприятие является одним из лучших в машиностроительном комплексе Свердловской области и имеет давние трудовые традиции. Его возглавляет заслуженный машиностроитель РФ Виктор Михайлов.

В настоящее время — это современное и динамично развивающееся производство с передовой технологией, законченным циклом изготовления бурового инструмента, полной производственной инфраструктурой и высококвалифицированным персоналом. Собственники «Уралбурмаша» настойчиво и планомерно вкладывают финансовые средства в техническое перевооружение завода. Запущен в эксплуатацию газопровод и реконструирована заводская котельная с переходом на газовое топливо.

Активно ведется переоснащение станочного парка на абсолютно новом уровне с монтажом и пуском в работу импортных

обрабатывающих центров типа SPU-40, S80i, H-40, SL 30. Ведется строительство нового термического цеха с приобретением печей фирмы IPSEN для проведения химико-термической обработки деталей долот в газовой среде. Завод стабильно наращивает объемы производства буровых долот для горнодобывающей, геологоразведочной, нефтяной, газовой и других отраслей промышленности. В течение многих лет ОАО «Уралбурмаш» экспортирует свою продукцию в США, Канаду, Мексику, Францию, Италию, Индию, страны ближнего зарубежья.

Предприятие целенаправленно осуществляет собственные социальные программы и оказывает значительную помощь администрации Нижнесергинского района Свердловской области, где размещено производство. По итогам IV Всероссийского конкурса «Организация высокой социальной эффективности» ОАО «Уралбурмаш» стало лауреатом и награждено дипломом Правительства Российской Федерации «За достижения в организации социальной работы». Являясь одним из лидеров российского машиностроения, предприятие вносит значительный вклад в укрепление и развитие экономики страны. ■



Генеральный директор ОАО «Уралбурмаш» Виктор МИХАЙЛОВ

**ОАО «Уралбурмаш»**  
623070 Свердловская область,  
Нижнесергинский район,  
пос. Верхние Серги, ул. Володарского, 10  
Телефон/факс: (34398) 2-42-21 (приемная),  
2-40-45 (канцелярия), e-mail: mail@ubm.ru



# ВЕРШИНА ЕЩЕ ВПЕРЕДИ!

**М**ашиностроение когда-то называли «коньком» уральской промышленности. Сегодня, чтобы успешно работать в этом бизнесе, надо приложить немало сил и вложить немало средств. Но чем сложнее задача, тем большее удовольствие получаешь от ее решения. Чем выше вершина, тем сильнее желание ее покорить.

**«Мы стараемся оценивать текущие и предугадывать будущие потребности наших партнеров, чтобы осуществить их на должном уровне и превзойти ожидания. Мы хотим, чтобы результаты нашей работы позволили вам достичь поставленных целей».**

*Генеральный директор компании «Пумори-инжиниринг инвест» Владимир РЕВЗИН*

Именно поэтому символом Уральской машиностроительной корпорации «Пумори—СИЗ» является гора Пумори — одна из вершин Гималаев, самых высоких гор на земле. Предприятия корпорации ставят перед собой самые высокие цели и упорно идут к их достижению. Лидирующее предприятие корпорации — «Пумори-инжиниринг инвест» — следует этому принципу. В компании говорят: «Мы — базовый лагерь, и мы помогаем своим партнерам в восхождении на вершину точного машиностроения».

Сейчас компания «Пумори-инжиниринг инвест» — один из сильнейших игроков на рынке инжиниринговых услуг в России. Путь к успеху непрост, но компания идет

к нему достойно: богатый научно-технический потенциал, современные технологии, подготовленные специалисты и надежные партнеры — вот секреты сегодняшних успехов компании «Пумори-инжиниринг инвест». Здесь органично сочетаются лучшие традиции отечественного инструментального производства с высокими технологиями и оборудованием XXI века и

как результат — компания занимает прочное место на рынке, оперативно реагирует на все его требования. Заказчик приходит сюда с идеей — уходит с готовым решением.

В сентябре 2008 года компании исполнилось шесть лет. За это время сформировалась сплоченная команда профессионалов, способных оперативно и качественно решить любую задачу. «Пумори-инжиниринг инвест» удалось завоевать репутацию надежного партнера, построить отношения с зарубежными компаниями — лидерами мирового станкостроения.

С основания компании продолжается сотрудничество с лидером японского



Генеральный директор ООО «Пумори-инжиниринг инвест» Владимир РЕВЗИН

станкостроения — фирмой ОКУМА. Построены партнерские отношения с такими известными компаниями, как STAMA, Hawema (Германия), Okamoto (Япония) и Manurhin (Франция), Fastems (Финляндия). Активно развивается направление технологий и оборудования для быстрой подготовки производства — Stratoconcept и Phenix Systems (Франция), POM (США) и других. Оборудование этих производителей широко известно во всем мире и позволяет воплощать в жизнь практически любые идеи.

Ключевая компетенция компании «Пумори-инжиниринг инвест» — комплексное переоснащение машиностроительных производств. Компания взяла на себя функции партнера: заказчики могут найти здесь не только необходимое оборудование, но и получить полный пакет услуг: сервисное обслуживание и автоматизацию технологических процессов, инжиниринг с внедрением всех разработок у заказчика, оснастку, обучение специалистов — и все это на удобных финансовых условиях. В августе 2008 года начала работать и новая система ценообразования, которая стала возможна в результате длительных переговоров с зарубежными партнерами. Цены на оборудование уменьшились на 10, а в некоторых случаях — на 15 процентов!

Именно комплексный подход — одна из главных составляющих успеха «Пумори-инжиниринг инвест». Желание заказчика здесь — закон. Все его заботы компания готова переложить на свои плечи: подготовить и полностью обеспечить максимально эффективный процесс производства. В результате заказчик приобретает не просто современный станок, он получает готовое производственное решение, что называется, «под ключ».

Современный станок с ЧПУ — это целый мини-завод, обладающий огромными







Инженерно-технический центр «Пумори-инжиниринг инвест»

**Особое мнение**

Главный инженер ОАО «Пневмострой-машина» **Павел ШМИДТ:**

— Как инжиниринговая компания «Пумори-инжиниринг инвест» очень корректно предлагает решения, подходящие нам, на базе оборудования корпорации OKUMA. Сейчас на нашем предприятии эксплуатируют шесть станков этой фирмы. Нам поставили не просто выбранные станки, а продуманную, хорошо выстроенную технологию, которая предусматривает четкий порядок обработки детали, сопровождается поставкой режущего инструмента, который частично изготовлен на «Пумори», частично поставлен от производителей мирового класса. В итоге получилась очень производительная технология, которая работает по сей день, и к ней нареканий нет.

возможностями. Такие станки оснащены мощными компьютерами, и обслуживание их связано с высоким уровнем знаний специалистов — зачастую на таких станках работают люди с высшим образованием. Специалисты, умеющие найти подход к «умным» машинам, на рынке труда на вес золота — материальная база уральских вузов не успевает за обновлением станочного оборудования. Предприятиям, желающим быть в авангарде отрасли, приходится самим учить сотрудников. На «Пумори» специально для этого создали учебное подразделение Центра поддержки заказчика — учебный центр. Кроме услуг по подготовке и переподготовке специалистов предприятий, учебный центр предлагает новую услугу — оборудование учебных классов, предназначенных для учебных заведений. Это позволяет быстро и эффективно готовить специалистов к работе на высокотехнологичном оборудовании, максимально приближенных к современному производству.

Руководство компании считает, что отечественные предприятия должны быть в курсе последних достижений мирового станкостроения. И делают для этого все возможное. В начале ноября в Токио состоится крупнейшая международная станкостроительная выставка JIMTOF, на которой можно будет увидеть впервые представленные последние новинки международного станкостроения. Это одна из трех наиболее престижных выставок отрасли: JIMTOF (Япония), EMO (Европа), IMTS (США). Компания «Пумори-инжиниринг инвест», совместно с зарубежными партнерами организует поездку для своих заказчиков с обширной программой посещения выставки, заводов по производству оборудования марок OKUMA и Okamoto, и, конечно, ознакомительной экскурсией по Японии. Это, безусловно, даст участникам поездки новое видение перспектив

производства и, возможно, подскажет идеи развития своих предприятий.

Предвосхищать потребности рынка машиностроения и соответствовать им — золотое правило компании, а потому ее

девиз «Оценить текущее, предугадать будущее, превзойти ожидания!» очень точно передает суть деятельности компании «Пумори-инжиниринг инвест» и определяет ее путь к вершине успеха. ■



**620142 г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, 35 А,  
Телефон (343)365-86-61, e-mail: pin@pumori.ru**





Производственный комплекс высоковольтной аппаратуры

## ВЫСОКАЯ ЗАВОДСКАЯ ГОТОВНОСТЬ

### ЛИДЕР ОТЕЧЕСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Группа предприятий «Энергомаш» широко известна в России как лидер отечественного машиностроения. Группа «Энергомаш» объединяет активы крупнейших машиностроительных заводов, в том числе ОАО «Уралэлектротяжмаш-Уралгидромаш» и филиал компании «Энергомаш (ЮК) Лимитед» в Екатеринбурге. Это крупные многоотраслевые предприятия электротехнической промышленности, выпускающие более 1000 наименований изделий для 3000 потребителей в более чем 60 странах мира. В России они являются самыми крупными производителями высоковольтной аппаратуры, трансформаторно-реакторного оборудования, электрических машин, преобразовательной техники, насосов и гидротурбин.

### ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА

Высоковольтная аппаратура выпускается с 1934 года. За время работы выпущено более 500 тысяч выключателей различных типов в диапазоне напряжений от 600 до 1 150 000 вольт. Основные потребители высоковольтного оборудования ОАО «Уралэлектротяжмаш-Уралгидромаш» — федеральные и межрегиональные сетевые компании России. Они отмечают предприятие как поставщика надежной и качественной техники с полной заводской готовностью.

Сегодня в производстве используются самые современные мировые технологии. Применение комплектующих и материалов производства зарубежных фирм обеспечивают высокую степень надежности и большой срок службы высоковольтной аппаратуры.

Коллектив специалистов проводит постоянную работу по модернизации, совершенствованию и созданию новых выключателей. За последние 10 лет полностью обновилась номенклатура продукции. Каждый год предприятие предлагает на электротехнический рынок новые типы высоковольтного оборудования на напряжения от 35 до 750 кВ: элегазовые выключатели, элегазовые трансформаторы тока, разъединители, быстродействующие автоматические выключатели постоянного тока. В следующем году предприятие выйдет на рынок с новыми изделиями — элегазовыми трансформаторами напряжения на 110 и 220 кВ и баковыми элегазовыми выключателями на 220 кВ.



Производственный комплекс трансформаторов

### ТРАНСФОРМАТОРНО-РЕАКТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Производство трансформаторов было начато в 1938 году с выпуска масляных трансформаторов мощностью 100 кВА на напряжение 6 кВ. С этого времени изготовлено и введено в эксплуатацию трансформаторного оборудования на суммарную мощность более 250 миллионов кВА.

Широкий спектр трансформаторно-реакторного оборудования различной мощностью изготавливается для объектов энергетики, электрифицированного транспорта и подстанций промышленных предприятий, газотурбинных электростанций, металлургических производств, также объектов горнорудной, нефтяной и газовой промышленности.

Мощные преобразовательные трансформаторы и реакторы с маркой нашего предприятия поставляются на заводы электролиза цветных металлов, для электроприводов прокатных станов и буровых установок, для электродуговых печей в металлургии, применяются на электрифицированном железнодорожном транспорте, специальных электрофизических исследовательских установках (Токамак, МГД-генераторы, ускорители заряженных частиц и др.)

Одна из уникальных разработок — трансформаторы с негорючей экологически чистой охлаждающей жидкостью «Мидел». Они предназначены для установок в местах высокой пожароопасности — в жилых и служебных помещениях, в метро, на металлургических, автомобильных и других предприятиях.

На ближайшие годы имеется четкий план развития производства трансформаторов. Для реализации планов по увеличению выпуска трансформаторов и реакторов в 2009 году планируется ввести в работу новый корпус для производства трансформаторно-реакторного оборудования, строительство которого ведется на производственной площадке в Екатеринбурге.

Можно с уверенностью сказать, что компания «Энергомаш» занимает одну из лидирующих позиций в рейтинге инвестиционной привлекательности предприятий Уральского федерального округа. ■

## ЭНЕРГОМАШ

Филиал компании  
«Энергомаш (ЮК) Лимитед»  
620017 г. Екатеринбург  
ул. Фронтových бригад, 22  
Телефон (343) 324-53-00, факс 324-55-21  
E-mail: vva.cmc@energomash.ru,  
cmc@energomash.ru  
www.energomash.ru



# РЕШАТЬ ПРОБЛЕМЫ НА ДОСТОЙНОМ УРОВНЕ



**С** исторической точки зрения пять лет — это исчезающе малая величина. Но в постоянно меняющихся условиях функционирования экономики, реформирования властных структур и отсутствия официальных управляющих или координирующих органов, регулирующих такую социально значимую деятельность, как теплоснабжение, пять лет — это весьма существенный срок.

В силу выше перечисленных причин Некоммерческое Партнерство (НП) «Российское теплоснабжение» несет на себе нелегкое бремя решения концептуальных задач в сфере теплоснабжения. Созданное в 2003 году для объединения неравнодушных к своей профессии людей Партнерство ставит перед собой и решает те задачи, которые требуют решения на федеральном уровне, что теплоснабжающим предприятиям очень сложно решить в одиночку.

За прошедший период Партнерство было инициатором, разработчиком или организатором разработки большого количества нормативно-правовых и нормативно-технических документов. Так, НП «Российское теплоснабжение» было инициатором и разработчиком первой версии проекта Федерального закона «О теплоснабжении». Его специалисты участвовали в разработке «Закона об энергосбережении города Москвы», концепции и рабочей программы энергосбережения Москвы, альтернативной версии Федерального закона «Об энергосбережении», стандартов организации РАО «ЕЭС России» по системам теплоснабжения, тепловым пунктам и тепловым сетям (совместно с рядом солидных профессиональных организаций).

Одновременно НП «Российское теплоснабжение» привлекается Министерством энергетики РФ и Министерством регионального развития РФ для обсуждения технических регламентов, дополнений и изменений к действующим Федеральным законам.

Большой спектр проблем технического, организационного и правового характера рассматривается на систематически проводимых Партнерством всероссийских конференциях, где происходит живой обмен опытом и общение людей, по-разному решающих схожие проблемы.

Информационная поддержка — одно из основных направлений деятельности Партнерства. Помимо конференций, постоянное общение специалистов по самым наболевшим вопросам происходит

в круглосуточно работающих форумах на страницах портала «РосТепло.ру» ([www.gosteplo.ru](http://www.gosteplo.ru)) — самой большой информационной системы по теплоснабжению, ее посещаемость доходит до 4 000 человек в день. Огромное количество научно-технических статей, нормативные документы, новости отрасли со всех городов, а так же удобство пользования делают ее такой привлекательной.

Поскольку с прилавков магазинов пропала техническая литература, то для ликвидации этого дефицита Некоммерческое Партнерство «Российское теплоснабжение» в 2004 году открыло интернет-сервис, где энергетики могут найти и заказать техническую литературу со всей страны. Проект получил название «Технар» ([www.energokniga.ru](http://www.energokniga.ru)). В июле 2008 года количество наименований книг в интернет-магазине «Технар» перевалило за 2 500. Это издания по теплотехнике и теплоэнергетике, малой энергетике, ЖКХ, электроэнергетике и электротехнике, водоподготовке, защите от коррозии, сварке, энергосбережению, экологии; учебная и нормативная литература, а так же действующие СНиПы, ГОСТы, СП, ФЕРы, ГЭСН, литература Госгортехнадзора.

Немалую пользу члены НП «Российское теплоснабжение» получают в процессе выездных конференций по изучению опыта наших зарубежных коллег в части реформирования функционирования систем теплоснабжения в условиях рынка.

С этой информацией постоянные читатели журнала «Новости теплоснабжения» имеют возможность знакомиться в рубрике НП «Российское теплоснабжение» журнала, где также публикуются статьи об опыте работы предприятий-членов Партнерства и другие актуальные материалы.

Серьезное внимание Партнерство уделяет международным контактам. Оно является единственным членом от России в Европейской Ассоциации производителей тепловой и электрической энергии (Euroheat and Power) и принимает участие в проводимых ею конгрессах и конференциях, а также работает с такими зарубежными структурами, как Датское агентство по централизованному теплоснабжению (DBDH), Международное энергетическое агентство (IEA), Шведская ассоциация теплоснабжения (Swedish heat), Немецкое энергетическое агентство (DENA), французская энерго-

сервисная компания (DALKIA), Глобальный Экологический Фонд, Европейская программа TACIS.

Активная работа ведется по сбору, экспертизе и продвижению передовых технологий, применяемых в теплоснабжении. Например, технологии по диагностике действующих тепловых сетей, контролю их качества изготовления и монтажа, а также по внедрению возобновляемых источников, в частности, ТЭЦ, использующих в качестве топлива твердо-бытовые отходы и прочее.

По заказам различных органов местного самоуправления и конкретных предприятий НП «Российское теплоснабжение» осуществляет методические разработки по практическому применению механизмов Киотского протокола, а также непосредственное выполнение работ по обеспечению дополнительного финансирования энергоэффективных проектов за счет продажи высвободившихся квот на выбросы парниковых газов.

По инициативе Партнерства в различных министерствах и ведомствах ведутся научные разработки по перспективным проблемам теплоснабжения, а силами самого НП «Российское теплоснабжение» осуществляются аналитические обзоры производителей различного оборудования, применяемого в системах теплоснабжения.

Одним словом, НП «Российское теплоснабжение» осуществляет всестороннюю оценку тенденций современного состояния теплоснабжения в России, определяет ориентиры на будущее, обеспечивает обмен информацией о приоритетных направлениях развития и законодательных механизмах их реализации, содействует интеграции экономического, научно-технического, производственного, инвестиционного потенциала регионов России и иностранных компаний в теплоснабжении.

В настоящее время здесь намерены добиться придания Партнерству статуса саморегулируемой организации в соответствии с Федеральным законом № 315, также создать систему минимизации риска для потенциальных инвесторов путем формирования групп (пулов) организаций, признавших стандарты НП «Российское теплоснабжение» и осуществляющих разработку схем теплоснабжения, проектирование, изготовление, монтаж и эксплуатацию тепловых сетей. Это позволит решать проблемы теплоснабжения на более высоком уровне. ■



# УВЕРЕННОСТЬ В ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ — ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА



Директор МУП «ЖКХ Реммаш» Надежда ГЛОВИНА

Ответственность за благоустройство поселка Реммаш Сергиево-Посадского района лежит на плечах сотрудниц муниципального унитарного предприятия «ЖКХ Реммаш» под руководством директора Надежды Гловиной. Жители привыкли доверять, потому что более чем за год усердной работы над благоустройством поселка женщины проявили себя как профессионалы, которых не пугают никакие трудности.

За время работы компании пришлось сделать для поселка «Реммаш» очень многое, так как изначально поселок находился в полуаварийном состоянии. За год условия проживания поселка заметно наладились: жители погасили долги за квартплату, прошли работы по ремонту мягкой кровли на многих домах, были отремонтированы системы подачи горячей и холодной воды и многое другое. Но работы еще много. А планов еще больше, поэтому свою деятельность компания не прекращает ни на один день.

Сейчас проводятся работы по капитальному ремонту жилых домов в поселке. Ремонт проходит как при помощи средств, выделенных администрацией Сергиево-Посадского района, так и за счет населения. Всем жителям были высланы листовки

**Для сотрудниц муниципального предприятия «ЖКХ Реммаш» ничего невозможного нет.**

с сообщением о том, что скоро в доме планируется провести капитальный ремонт, а так же в каждом обращении была указана сумма с указанием стоимости ремонта. Кроме того, чтобы жители не чувствовали себя обманутыми, был указан все тарифы, на основании которых была рассчитана стоимость ремонта, исходя из стоимости ремонта на один квадратный метр. Практически все жители согласились оплатить указанную сумму, так как они знают, что ремонт будет сделан добросовестно. Все работы по капитальному ремонту, производимые усилиями управляющей компании «ЖКХ Реммаш», были сделаны по высшим стандартам.

Увы, без трудностей не обходится. Из областного бюджета обещали выделить 12 миллионов рублей, а выделили всего лишь два с половиной миллиона. Поэтому ремонт делается, в основном, за счет выплат жителей поселка. Кроме того, некоторые здания ремонтируются за счет «Губернаторской программы». Эти средства поступают через управление внебюджетного строительства. В этом году было выделено шесть миллионов рублей на ремонт четырех домов. Капитальный ремонт требует большой подготовительной работы. Сотрудники подробно изучали все повреждения, составляли список всех необходимых материалов. А уже потом проводили тендер на выбор генерального подрядчика, которому будет доверено произвести ремонт еще четырех домов.

Работы по капитальному ремонту кровли приходится выполнять постепенно, в зависимости от состояния дома: либо ремонт кровли, либо ремонт фасада. Ремонт кровли — это сложный процесс, именно поэтому изначально необходимо создать комфортные условия для проживания людей в доме. Затем уже на очереди идет ремонт фасадов. Компанией была разработана специальная программа с учетом всех индивидуальных особенностей домов в поселке. Программа включает в себя ремонт подъездов с заменой оконных рам, ремонт входов в подвал и балконов.

За последний год в поселке был произведен капитальный ремонт системы водоснабжения, совсем недавно у подрядчиков был принят полностью отремонтированный дом. Новые трубы, установленные в доме, сделаны из металлопласта, имеют более эстетический внешний вид, легки в установке и обслуживании. Это пример использования новых технологий в благоустройстве поселка компанией МУП «ЖКХ Реммаш».

Ответственный подход к работе, усердие и бескорыстный труд во благо жителей поселка позволил добиться колоссальных результатов сотрудникам муниципального унитарного предприятия «ЖКХ Реммаш», для которых ничего невозможного нет. ■

#### МУП «ЖКХ Реммаш»

141336 Московская область, Сергиево-Посадский район,  
пос. Реммаш, ул. Мира, 18  
Телефон (49654) 6-88-57

# ЗА ДЕЛО БЕРУТСЯ ПРОФЕССИОНАЛЫ

Лидия  
ВОРОБЬЕВА

**Жители поселка забыли о том, что такое горячая вода. На протяжении долгих лет их дома не отапливались зимой.**

**Н**о в июле 2008 года жилищный фонд был передан в управление компании ООО «СтройЖилИндустрия». У жителей Шабурново появилась надежда, что скоро у них появится не только горячая вода, но и дома зимой будут отапливаться. Котельная в поселке Шабурново была построена в конце девяностых годов. В распоряжение ООО «СтройЖилИндустрия» ее передали практически в аварийном состоянии. Вместе с котельной было передано и другое имущество, которое тоже находилось не в лучшем состоянии, — водозабор, теплосети и очистные сооружения.

На протяжении долгих лет коэффициент полезного действия котельной был минимальным, и для того, чтобы обеспечить жителей хотя бы теплой водой, требовалось все больше топлива. В 2003 году на отопление тратили пятьсот кубометров газа, а в 2007 году потребовалось полтора миллиона кубометров газа. Но даже такие значительные затраты на топливо не принесли никаких результатов. Вода от котлов горелки выходила температурой в 40 градусов, а до жителей она доходила едва теплой. В итоге компания, которая раньше содержала котельную, не смогла расплатиться с долгами за газ. Котельную в поселке Шабурново пришлось отдать администрации Сергиево-Посадского района, которая передала ее уже по договору аренды на год специалистам «СтройЖилИндустрия».

До отопительного сезона оставалось катастрофически мало времени. Идти на работу

в котельную местные жители не хотели, так как не могли поверить, что заработную плату, весьма большую по меркам поселка, могут выплачивать вовремя. Однако в скором времени рабочий коллектив собрался. Люди увидели, что зарплату выдают без задержек, а кроме того, оплачиваются сверхурочные. И работа закипела.

Капитальный ремонт котельной не проводился уже давно. Катионитовые фильтры, в которых должна была проходить подготовка смягчения воды, не работали. В котлы поступала артезианская вода, которая во всем Сергиево-Посадском районе очень плохая и непременно должна проходить очистку. В котельной не было даже специалиста по работе с катионитовыми фильтрами. А для того, чтобы котлы работали нормально, вода непременно должна поступать чистой, иначе будет появляться огромное количество накипи. За несколько месяцев промыли и наполнили специальным соляным раствором два из трех фильтров. Наняли двух аппаратчиков, которые должны были посменно следить за работой фильтров.

Когда вскрыли котлы, оказалось, что они практически полностью забиты шламом. Газовые горелки вспучены. Полости котлов прочистили. А заменой вспученных частей котлов стал заниматься опытный сварщик с личным клеймом — это обязательное условие для выполнения качественной работы. Самый старый котел был установлен в 1996 году, но он оказал самым прочным, так как все котлы, установленные позже, имели меньшую толщину оболочки. Также в капитальном ремонте нуждаются баки для хранения воды, внутри которых много накипи.

Теплосети в поселке практически все оголенные. Разумеется, трубы, находящиеся в таком плохом состоянии, не могут обеспечить поступление горячей воды в дома. Пока вода доходит до жителей, она сильно остужается. Некоторые трубы лежат на дороге, по ним ездят машины. Говорить о сохранении



Генеральный директор ООО «СтройЖилИндустрия»  
Александр КАРПЕНКО

нормальной теплоизоляции здесь не приходится. В скором времени нужно будет запустить котельную, а параллельно приходится заниматься обновлением изоляции труб. До отопительного сезона осталось слишком мало времени, а работы предстоит еще много. На первое время теплотрассы будут изолироваться стекловатой, так как приходится экономить для того, чтобы оставить средства на выполнение других работ.

Компания «СтройЖилИндустрия» также несет ответственность за состояние жилых домов в поселке. Еще летом многие подвалы были практически полностью затоплены водой, протекала мягкая кровля, канализация находилась в ужасном состоянии. Воду из подвалов успели выкачать, и уже начались работы по ремонту мягкой кровли. Катастрофически не хватает материалов. Приходится изыскивать возможности, чтобы можно было хоть как-нибудь сэкономить. Финансирования, поступающего от Сергиево-Посадского района, не хватает для того, чтобы провести все ремонтные работы.

Тем не менее улучшение условий жизни в поселке уже заметно. Благодаря заботам ООО «СтройЖилИндустрия» у жителей появилась надежда, что в скором времени жить станет намного комфортнее. В следующем году планируется построить детскую игровую площадку, что станет совсем новинкой для привыкших выживать людей. Жители все спрашивают, когда же им, наконец, включат горячую воду. Наш коллектив обещает, что горячая вода поступит в дома уже в сентябре. И это действительно так. Когда за дело берутся профессионалы компании ООО «СтройЖилИндустрия», обещания выполняются. А уже через несколько лет поселок Шабурново будет полностью благоустроен. ■

**ООО «СтройЖилИндустрия»**  
141336 Московская область,  
Сергиево-Посадский район,  
пос. Реммаш, ул. Спортивная, 9  
Телефон (49654) 6-88-41





# ВРЕМЯ НАВОДИТЬ ПОРЯДОК

Андрей ГАЙДУРОВ

**Сегодня проблемой загрязненности больших городов занимаются крупные предприятия ЖКХ. Однако не все зависит от добросовестности сотрудников уборочных компаний и от качества используемой техники.**

Смоленск можно смело назвать чистым и ухоженным городом. Об этом каждый день заботятся сотрудники ОАО «Спецавтохозяйство». В октябре этого года предприятию исполнится 65 лет. Это весьма значительная дата для социально-значимого предприятия. История «Спецавтохозяйства», в то время оно называлось Управлением по очистке города, началась в далеком 1943 году ровно через месяц после освобождения Смоленска от немецко-фашистских захватчиков. В то время на предприятие возложили не только обязанности по очистке города, но и его частичное восстановление: строительство конюшен, кузницы и многого другого.

Военные условия не позволяли в короткие сроки восстановить города, так как не хватало не только материалов и финансов, но и рабочих рук. Но вот наступило мирное время, заметно изменилась ситуация в стране, и город начал постепенно восстанавливать свой былой облик. И уже через пять лет после окончания войны деятельность предприятия была заметно налажена и систематизирована, оно включало более ста сотрудников, около тридцати лошадей и восемь единиц техники. С той поры прошло немало лет. И сегодня «Спецавтохозяйство» стало крупным предприятием, чья деятельность

**«Мы мечтаем о том, что через некоторое время под Смоленском будет построено предприятие по переработке мусора».**

*Генеральный директор ОАО «Спецавтохозяйство»  
Геннадий САНИЦКИЙ*

охватывает большую часть города. В напоминание о былых временах осталась маленькая конюшня, переоборудованная под склад.

Несколько лет назад предприятие возглавил **Геннадий Санцкий**. Используя огромный опыт по управлению муниципальными предприятиями, применяя современные методы по работе с персоналом, ему удалось в значительной степени усовершенствовать предприятие и наладить его работу. Уже в первые дни работы пришлось столкнуться с огромным количеством трудностей: старая и изношенная техника, недобросовестное отношение к своей работе сотрудников, постоянные жалобы от населения и многое другое. Казалось бы, подобное пессимистическое начало работы не предвещало никаких улучшений. Но трудности и существуют для того, чтобы их преодолеть.

Работа коммунальных предприятий требует ежедневного, усердного труда и самоотдачи. О том, с какими трудностями приходится сталкиваться в процессе работы предприятия по очистке города и о методах их преодоления, рассказывает Геннадий Борисович:

— Предприятие находилось в сильном запустении. И основная проблема заключалась в самих сотрудниках — никто не хотел работать. Это советский режим предполагал получение заработной платы просто за то, что работник приходил на свое служебное место. Но мы живем в XXI веке, и получать



Генеральный директор ОАО «Спецавтохозяйство» Геннадий САНИЦКИЙ

заработную плату здесь возможно, только выполняя большие объемы работы. Поэтому изменения на нашем предприятии начались с изменения менталитета сотрудников.

Нужно было объяснить людям, что нужно работать, а не просто приходить на службу. Обещания слушать уже давно никто не хочет, поэтому сотрудникам нужно было на деле доказать, что условия труда могут быть нормальными. В 2005 году задолженность по заработной плате составляла приблизительно три месяца. За короткое время все долги были погашены, что открыло новые перспективы для дальнейшего развития предприятия.

С июня 2008 года мы стали полноправным акционерным обществом, что позволило перейти на сдельную оплату труда. Для работников «Спецавтохозяйства» это стало стимулом для выполнения больших объемов работы. Теперь люди получают ровно столько, сколько они заработали. А для Смоленской области у нас вполне достойная заработная плата. Работники это видят и ценят.

— **Расскажите, пожалуйста, как вы справляетесь с проблемой неизбежного морального и физического старения техники.**

— Для нормального функционирования предприятия по механизированной уборке города просто необходимо иметь исправное оборудование. Для нас это является аксиомой, так как работа не должна останавливаться ни на один день. Но ежедневно по городу наши КамАЗы проезжают приблизительно 300 километров. Это расстояние от Смоленска до Москвы. К примеру, мы в 2005 году приобрели новый КамАЗ, и сегодня он нуждается в капитальном ремонте. Возникают новые сложности: запчасти к нашим мусоровозам постоянно дорожают, кроме того, найти качественные детали очень тяжело.

В ближайшее время мы планируем приобретать еще один мусоровоз.

— **Используете ли вы инновационные технологии для оптимизации рабочего процесса?**

— Современный мир предполагает использование новых технологий для того, чтобы сократить использование физического труда работников. И наше предприятие не является исключением. На наших мусоровозах установлена спутниковая система контроля над движением автотранспорта. Находясь в офисе, можно в автономном режиме отслеживать место, передвижение и все остановки автотранспорта. Если водитель останавливает машину более чем на три минуты, на монитор поступает сигнал с указанием его местонахождения. Использование подобной системы позволило в значительной степени упростить условия труда и повысить ответственность за данный вид деятельности.

Сейчас очень многое делается для более эффективного вывоза отходов. Мы мечтаем о том, что через некоторое время под Смоленском будет построено предприятие по переработке мусора. В России практика строительства заводов по утилизации мусора — еще новинка, к которой относятся с неким недоверием. Но будущее именно за подобными технологиями, которые позволят из отходов создавать строительные материалы и при определенном технологическом процессе вырабатывать электроэнергию и теплоэнергию.

— **Кроме регулярной выплаты заработной платы, какие еще благоприятные условия труда вы создаете для своих сотрудников?**

— Большая часть наших работников — это иногородние жители. Мы доставляем их из области к непосредственному месту работы на служебных автобусах. Это позволяет сэкономить людям и время, и деньги, которые они потратили бы на дорогу. Обедают работники в нашей столовой, цены в которой вполне доступные. Помимо всего, мы стараемся поддерживать корпоративный дух наших сотрудников. Все праздники

отмечаем вместе. Для детей наших работников выдаем льготные путевки в летние лагеря.

— **Какое участие ОАО «Спецавтохозяйство» принимает в общественной жизни города?**

— Мы стараемся во всем поддерживать общественные начинания жителей нашего Смоленска. Различные мероприятия, организованные для школьников, спортивные соревнования, развлекательные шоу и многое другое. Все это очень важно для создания здоровой и дружелюбной атмосферы в городе. После завершения праздника всегда остается много мусора и собственно сотрудники «Спецавтохозяйства» приводят в порядок территорию, на которой проходило мероприятие.

— **Как вы считаете, какова основная причина столь сильного загрязнения городов? И какие меры необходимо предпринять для того, чтобы очистить город?**

— Отвечая на этот вопрос, я хочу вспомнить известную поговорку: чисто не там, где убирают, а там где не мусорят. Наше предприятие является социально-значимым, хотя об этом никто и не задумывается. На улицах города мусор не лежит прямо на дороге. Все тротуары чистые, мусорные баки вовремя вывозятся — это норма. Но что случится, если вдруг наши сотрудники устроят забастовку? Что произойдет, если во время или после новогодних праздников не будет вывозиться мусор, тротуары не будут очищаться от снега? Подобную ситуацию страшно даже вообразить. Мы делаем все, что в наших силах, для того, чтобы поддерживать город в чистоте. Однако основная проблема загрязнения городов связана с жителями. Многим просто лень донести пакет с мусором до бака, а бросить обертку на тротуар стало обычным явлением. Поэтому, в первую очередь, необходимо менять менталитет. Люди должны ценить город, в котором они живут, и не бросать мусор у себя во дворе, на тротуарах и в парках. Нельзя оставаться равнодушными к окружающей среде. ■

**ОАО «Спецавтохозяйство»**

г. Смоленск, пос. Тихвинка, 65 Б, телефон (4812) 55-60-57



Автопарк предприятия





Лазерная сварка труб

## БУДУЩЕЕ — ЗА ЛАЗЕРНЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ

Екатерина  
БРЫЗГАЛОВА

**Невозможно четко определить границу настоящего и грядущего, когда речь заходит о современных разработках. Сотрудники компании работают над созданием нашего будущего, разрабатывая лазерную технику, которая изменит все.**

**Н**аучно-техническое объединение «ИРЭ-Полюс» вне конкуренции, если речь заходит о лазерных технологиях. Наши дни наполнены обыденностью: работой, домашней суетой, семьей. И практически не остается свободного времени, чтобы задумываться о будущем. Иной раз на помощь приходят фантасты, прогнозирующие уровень будущих технологий. Все их вымыслы могут показаться нереальными, однако доля правды в мечтах все же есть. Технологии будущего создаются сегодня. В подмосковном городе Фрязино работает одно из ведущих предприятий по разработке и производству лазерной техники. Научно-техническое объединение «ИРЭ-Полюс», созданное семнадцать лет назад, явилось основой для создания крупной транснациональной группы компаний IPG, ставшее в настоящее время мировым лидером в разработке и производстве новейшего поколения лазеров — волоконных.

Коротко рассказать об истории НТО «ИРЭ-Полюс» и IPG просто невозможно.

За прошедшее время компаниям группы, а в IPG помимо НТО «ИРЭ-Полюс» входят германская, американская, итальянская, британская, японская, индийская, китайская и южно-корейская компании, пришлось столкнуться с множеством проблем, неурядиц, пережить российский кризис 1998 года, американский кризис hi-tech отраслей 2000-2001 годов, и вновь встать на ноги. Но все преодоленные препятствия уходят на второй план, когда мы видим результаты многих лет деятельности.

Сегодня IPG, возглавляемое ученым-лазерщиком с мировым именем **Валентином Гапонцевым**, входит в четверку ведущих мировых производителей лазеров. Ассортимент продукции компании включает в себя лазерные и волоконные оптические компоненты, узлы, модули, системы и подсистемы для промышленной лазерной резки, сварки, термообработки, приборы для оптической локации, лазерное медицинское оборудование, приборы для атмосферной и спутниковой оптической связи, системы и приборы для кабельного телевидения и многое другое. А промышленные волоконные лазеры мульткиловаттного диапазона производства IPG не имеют аналогов в мире.

Ученые единогласно сходятся во мнении, что одним из самых важных достижений физики во второй половине двадцатого века стало создание лазера. Уникальность этого изобретения заключается не только в особенностях физических явлений, которые порождают лазерные лучи, но и в обширности сфер применения. Сегодня лазерные технологии применяются во многих отраслях промышленности, в частности для обработки металла, стекла, бетона, тканей, кожи. Кроме того, лазеры активно используются для создания новейшего медицинского оборудования и инструментов.



Прецизионная резка

Мы ежедневно пользуемся лазерными компакт-дисками, читаем таблички в офисах, надписи на которых выгравированы с помощью лазера. Включая телевизор, выходя в Интернет или поднимая трубку телефона, мы подключаемся к глобальной телекоммуникационной мировой сети, работу которой обеспечивают лазерные усилители.

Российские ученые, создавшие НТО «ИРЭ-Полус» и IPG, совершили прорыв в лазерных технологиях, разработав волоконные лазеры и усилители, которые по мощности и одновременно компактности превосходят лазеры других типов. Это открывает новые перспективы применения лазеров.

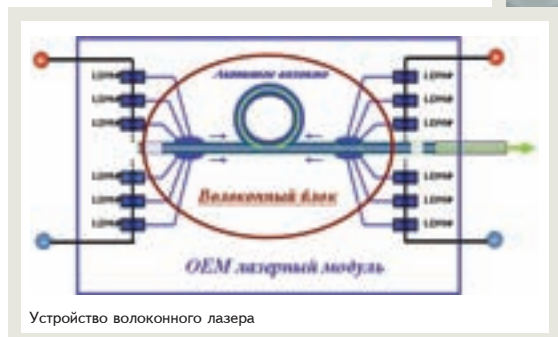
Современные промышленные волоконные лазеры имеют мощность до 50 кВт. И этот уровень не является предельным. Разрабатываются системы мощностью до 100 кВт и более. Для чего нужны такие мощности?

### ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВОЛОКОННЫЙ ЛАЗЕР 15 КВТ

Мощный лазерный луч — идеальный инструмент для дистанционного нагрева материалов до высоких температур. Имея



Промышленный волоконный лазер



в распоряжении такой луч огромной мощности, можно дистанционно разрезать и сваривать материалы большой толщины. Уже сейчас демонстрируются технологии дистанционной лазерной резки и сварки со скоростями до сотен метров в минуту. Лазерный пучок вырезает из металлических листов сложные детали с десятками отверстий даже быстрее, чем подобные детали выходят из-под пресса.

### ПРЕЦИЗИОННАЯ И СКОРОСТНАЯ ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА

Волоконные лазеры способны работать не только в комфортных условиях лабораторий, но и в тяжелых условиях цехов промышленных предприятий, и даже в полевых условиях — на стройплощадке, на буровой, при прокладке трубопроводов. Это открыло возможности их применения в отраслях, где ранее лазеры не применялись.

Лазерный луч мощностью несколько киловатт способен разрезать не только

металлы, но и бетон, камень. Лазеры мощностью десятки и сотни киловатт позволят осуществлять горную проходку, бурить скважины.

Лазеры могут помочь и в добыче метана со дна океанского шельфа, где имеются его богатейшие запасы в виде гидрата метана. Для этого понадобятся мощности в сотни киловатт, что может быть реализовано уже в ближайшие годы.

### ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

Лазерные технологии сделали прорыв в медицине. Сегодня медицинское оборудование на основе лазеров уже занимает достойное место в лечении многих заболеваний. Появление полупроводниковых и волоконных лазеров, выполненных в виде интегральных волоконно-оптических устройств привело к качественному улучшению характеристик лазерных скальпелей и расширению возможностей их использования во многих областях медицины — косметологии и дерматологии, стоматологии, оториноларингологии, кардиохирургии, эндоскопической и лапароскопической хирургии, гинекологии и других. Степень отработанности медицинских технологий с использованием лазеров такова, что они

с успехом могут применяться в условиях районной поликлиники. Те операции, которые традиционно требовали многодневной госпитализации больного, с помощью разработанных лазерных технологий могут быть выполнены в дневном стационаре поликлиники.

### ПРИМЕНЕНИЕ ВОЛОКОННЫХ ЛАЗЕРОВ

Новые технологии всегда привлекали военных. Волоконные лазеры не исключение. Пока, правда, для волоконных лазеров из военных применений нашлось одно из наиболее гуманных — дистанционное разминирование минных полей. Но необходимо задуматься о том, чтобы дальнейшие исследования в области лазерных технологий не нанесли человечеству вред.

Появление лазеров во второй половине двадцатого века принесло в нашу жизнь много технических новшеств. Ученые и инженеры из IPG продолжают интенсивные разработки, конструируя не просто более мощные лазеры, а наше будущее.

**НТО «ИРЭ-Полус»**  
141190 Московская область,  
г. Фрязино, площадь Введенского, 1  
Телефон (495) 702-95-89, факс 702-95-73  
www.ntoire-polus.ru





[www.rusitc.ru](http://www.rusitc.ru)

**Россия. Приглашение к сотрудничеству**



**Новые  
инвестиционные  
возможности**

Портал

**[www.rusitc.ru](http://www.rusitc.ru)**

# НОВОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО ЖИЛЬЯ

Вероника ЛУГОВАЯ  
Владимир ЯКУБОВ (фото)



«Круглый стол» «Технологии строительства: сборно-монолитное каркасное домостроение» прошел в Екатеринбурге. Его участники обменялись реальным опытом в области технологий строительства и презентовали результаты внедрения и использования технологии сборно-монолитного каркасного домостроения на строительном рынке Екатеринбурга и УрФО. Мероприятие собрало ведущих экспертов из проектных институтов и представителей компаний-застройщиков, надзорных и контролирующих организаций столицы Урала.

Открывая «круглый стол», исполнительный директор Союза предприятий строительной индустрии Свердловской области **Юрий Чумерин** подчеркнул актуальность развития технологии сборно-монолитного каркасного домостроения, которая играет важную роль в вопросе снижения себестоимости строительства жилья. Глава союза рассказал, что при сравнении монолитного, панельного, кирпичного и каркасного типов домостроения по показателям себестоимости строительства, комфортабельности и надежности на первое место выходят каркасные дома. «Я могу твердо сказать, что когда идет вопрос о тендерах, о застройке, те, кто занимаются каркасом, выигрывают их довольно легко», — отметил Юрий Чумерин. Идеология союза предприятий строительной индустрии — это переход на каркасные дома, за которыми будущее.

В свою очередь, генеральный директор холдинга «АТЛАС ГРУПП» **Владимир Городенкер** рассказал о результатах внедрения технологии сборно-монолитного каркасного домостроения в строительном дивизионе «АТЛАС СТРОЙ». Владимир Городенкер уделил внимание двум стратегическим направлениям работы холдинга. Это реализация комплексных проектов для заказчиков от проектирования и строительства объектов до их последующей эксплуатации и разработка собственных проектов, выполненных по каркасной технологии, на собственных площадках.

Генеральный директор «Первого Бетонного» **Андрей Подкопытов** остановился на проблемах качества, которые существуют в цепочке заказчик—генеральный подрядчик—производитель. По его мнению, необходимо признать, что проектировщики не знают технологии производства железобетона, в частности изделий для каркасного домостроения, поэтому главной проблемой становится качество предпроектной проработки документации. Проектировщикам необходимо взаимодействовать с заводами, нужен качественно новый подход. Руководитель «Первого Бетонного» отметил, что производство, прежде всего, должно быть высокотехнологичным, что позволит показывать хорошие экономические показатели не

только заводам, но и строителям. Эффективным решением проблемы может стать унификация изделий и проекты повторного применения.

Поддержал коллегу генеральный директор проектного института «Атлас проект» **Николай Шинкевич**. Он заявил, что сократить номенклатуру железобетонных изделий можно путем их унификации, чем институт и занимается. По его словам, разработке таких изделий способствует тесное взаимодействие с заводом, знание его оборудования и условий производства, а также учет требований подрядчиков — строительного-монтажных компаний. Такие унифицированные изделия можно использовать в жилом и промышленном строительстве. Это поможет решить проблему массового социального жилья, поскольку сокращаются стоимость и сроки строительства.

Директор по технологии и качеству строительной компании «NOVA-Строй» **Галина Злыдникова** указала на то, что технология панельного домостроения в настоящее время является наиболее отлаженной и отработанной. Поэтому панельные дома строить легко. Тем не менее, по ее мнению, наиболее перспективной системой строительства будет каркасно-панельное домостроение, которое обеспечивает несравнимо лучшее качество изделий, произведенных в заводских условиях, нежели на строительной площадке.

В ходе активного обсуждения актуальных вопросов домостроения участники «круглого стола» выявили преимущества новой технологии и основные проблемы распространения каркасной технологии в Свердловской области. Во-первых, инертность мышления строительных компаний, не желающих строить по новой технологии из-за отсутствия опыта. Во-вторых, отсутствие системы продвижения и пропаганды технологии на рынке. В-третьих, не создана система обучения технических специалистов. Также существует проблема дефицита квалифицированных рабочих на строительных площадках. В-четвертых, в настоящее время отсутствует методика расчета изделий каркасного домостроения.

Тем не менее, перспективы у сборно-монолитного каркасного домостроения хорошие. Итогом «круглого стола» стало признание всеми присутствующими того, что за технологией сборно-монолитного каркасного домостроения — будущее. Решение выявленных проблем направит развитие новой технологии в «правильное русло» и позволит активизировать строительный рынок на Урале. ■

## Наша справка

Технология сборно-монолитного каркасного домостроения признана наиболее эффективной в строительстве, причем как экономически, так и качественно. Основа ее — несущий каркас из железобетонных элементов: колонн, предварительно напряженных ригелей различного сечения и плит перекрытия. Узел соединения «колонна—ригель—плита» — монолитный. Весь каркас собирается без применения сварки. Особенности сборки каркасов на порядок уменьшают объем потребления бетона, что позволяет в разы снизить энергоёмкость строительства.

Данная технология предоставляет большое количество преимуществ по сравнению с технологиями панельного и монолитного строительства. В их числе — увеличение общей полезной площади дома; легкость и технологичность монтажных работ при возведении, что позволяет строить до 5 000 квадратных метров в месяц под одним краном; низкая себестоимость строительства; уменьшение материалоемкости и веса несущих конструкций до 40 процентов; уникальные возможности свободной перепланировки помещений в любой период от проектирования до эксплуатации.



# В ПОИСКЕ НОВЫХ ПУТЕЙ РАЗВИТИЯ

Барвара  
СМИРНОВА



Президент Ассоциации строителей Екатеринбурга Сергей ШАЛИМОВ

Прошедший в Екатеринбурге в начале августа IV инвестиционно-строительный форум «Стройпром-экспо-2008» наглядно показал заинтересованность широкого круга специалистов в вопросах, связанных с недвижимостью и строительством. Традиционно это мероприятие создает все условия для обмена опытом и поиска новых форм сотрудничества государственной власти, промышленных предприятий, научных организаций, предпринимательских структур. Проведенные в рамках форума мероприятия — конференция «Инвестиции в строительстве и стройиндустрии», салон недвижимости, круглый стол с участием риэлторов Уральского региона и представителей зарубежных компаний — подняли важные проблемы развития строительного рынка.

Мы встретились с участниками форума президентом Ассоциации строителей Екатеринбурга **Сергеем Шалимовым** и исполнительным директором ассоциации **Сергеем Макаровым** и задали им интересующие нас вопросы.

— **Сергей Михайлович, главный вопрос, который интересует всех участников строительного процесса — что происходит сейчас на рынке недвижимости? Закономерно ли определять сложившуюся ситуацию как стагнацию?**

— Цены на жилье с 2006 года практически не выросли (только за первое полугодие 2008 года рост цен на квадратный метр в Екатеринбурге составил

всего 1—3%), в то время как объемы строительства неуклонно растут. Несмотря на это, мне кажется, что приближается кризис. И объясняется он несоответствием между количеством строящегося жилья и низкой покупательной способностью широких слоев населения (средняя стоимость квадратного метра в городской квартире Екатеринбурга составляет около 63 300 рублей). На рынке по-прежнему наблюдается рост объемов предложения, много запланировано (район Академический спроектирован на 350 000 жителей, район около города Березовского — на 80 000 жителей). В Екатеринбурге строительство уже сейчас идет с запасом. Но рынок очень гибок. Если квартиры не будут продаваться, их перестанут строить в таком количестве. Тогда возможно снижение объемов застройки.

— **Ситуация противоречивая, какие пути выхода Вы видите?**

— Прежде всего, хотелось бы обратить внимание государства на жилищную политику. Надо повышать благосостояние населения, сегодня в лучшем случае верх среднего класса может себе позволить вкладывать деньги в жилую недвижимость. Но это задача глобальная и враз ее не решить. Поэтому необходимо развить государственные программы доступного жилья. Хотелось бы, чтобы эти программы были ближе к тем, кому действительно необходимо жилье. Стоит уточнить, что социальное жилье понимается не как квадратные метры, продаваемые по сниженным ценам, а как особая программа решения жилищного вопроса. Она подразумевает строительство «доходных домов». Жилье предоставляется малообеспеченным слоям населения в порядке найма, оно не может быть выкуплено, а остается в собственности государства. Во многих странах существует специальный фонд социального жилья (в Англии 30 процентов жилищного фонда носит статус «социальное», в Швейцарии — до 60 процентов). В нашей стране лишь планируется массовое строительство «доходных домов», в перспективе они должны составлять до 80 процентов от объема сданного в эксплуатацию жилья.

Следующий момент касается и администрации города, и строителей, и банков. Необходимо совместными усилиями развивать программы доступной ипотеки. Например, в нашей компании (Сергей Михайлович является генеральным директором ЗАО «СМУ № 5») уже разработана и успешно действует программа кредитования, нечто среднее между ипотекой и долевым строительством. Мы заключаем

договор с покупателем с условием, что он расплачивается в течении пяти—семи—десяти лет, а когда дом построен, человек заселяется, но квартиру мы регистрируем с обременением. Пока человек не рассчитается, мы обременение не снимаем. Это позволяет повысить привлекательность наших квадратных метров и охватить менее обеспеченные слои населения.

Сейчас, с точки зрения экспертов, стремительное развитие строительной отрасли затруднено еще по одной причине. Из рыночной стоимости квадратного метра жилья лишь 55—65 процентов — цена собственно строительства. Все остальное — это суммы оплаты за подключения, вынос сетей, аукционы и прочая подготовка земельных участков. В идеале, чтобы снизить стоимость жилья, необходимо предусматривать целевое финансирование этих затрат. Во всем мире подобные вещи финансируются государством, и сегодня, к сожалению, все чаще встает вопрос об инвестициях российских капиталов в иностранную недвижимость, так как цена там может быть намного ниже.

— **Подобная ситуация характерна только для рынка жилой недвижимости? Как обстоят дела в других секторах?**

— В целом, рынок недвижимости России и Екатеринбурга в частности велик и таит в себе огромный потенциал. Есть еще несколько ниш, незанятых в достаточном количестве. Так, например, коммерческая недвижимость. Интересным направлением для капиталовложений может стать строительство офисных центров, особенно сегодня не хватает помещений класса «А» (их всего 1 процент от общего количества), в остальных есть существенные недостатки, проблемы по эксплуатации. По данным администрации Екатеринбурга, к 2015 году в городе планируется построить 43 деловых центра общей площадью 2 111 тысяч квадратных метров. К следующему году будет сдано 383,5 тысячи квадратных мет-

## Наша справка

Ассоциация строителей Екатеринбурга создана 24 июня 2004 года как некоммерческое общественное объединение. В мае 2007 года ей был присвоен статус юридического лица. Предметом деятельности ассоциации является координация взаимодействия проектных и строительных организаций, застройщиков и предприятий стройиндустрии для достижения единых целей и задач, а также выстраивание открытых и правомерных отношений с надзорными органами и администрацией города, особенно в ситуации изменения законодательства и недостаточной проработанности нового земельного и градостроительного законодательства. В настоящее время членами ассоциации являются порядка 120 организаций.

ров складских терминалов. Иная ситуация складывается с торговыми центрами, по их количеству город уже обогнал Москву и Санкт-Петербург, но в ближайших планах администрации создание еще 36 крупных центров торговли.

Еще одной неохваченным практически сектором эксперты называют сектор индивидуальной жилищной застройки — таунхаусы и коттеджи. Застройка окраин индивидуальным жильем в городе практически не ведется, тогда как на Западе до 70 процентов населения живет в индивидуальных домах.

### — Каковы ваши прогнозы относительно дальнейшего развития рынка недвижимости в Екатеринбурге?

— Рынок будет развиваться. Недвижимость и земля — это две вещи, которые глобально не могут обесцениться никогда, поэтому не стоит бояться обвала цен в этом секторе экономики. Если объединить усилия всех участников этого сложного механизма, можно достичь многого. Мы со своей стороны будем стараться воплотить в жизнь планы, которые ставят перед нами государство и муниципалитет.

Говоря об объединении усилий, мы не могли не затронуть тему создания саморегулируемых строительных организаций (СРО). На сегодняшний день в России дальше всех с точки зрения юридического оформления продвинулась «Гильдия градостроителей России» в Санкт-Петербурге. У нас на Урале попытки создания первой саморегулируемой организации ведутся на основе Ассоциации строителей Екатеринбурга.

### — Сергей Константинович, какова принципиальная разница между всеми уже функционирующими союзами, ассоциациями и создаваемой структурой? Что изменится?

— Первое, чего коснутся изменения в законодательстве, — процесс лицензирования. Строительные лицензии, выданные Федеральным лицензионным центром при

Росстрое РФ, будут действительны лишь на 2009 год, даже если выданы были на больший срок. А 1 января 2010 года все лицензии будут отозваны. 2009 год будет переходным, за это время строительные компании должны аккредитоваться в саморегулируемых организациях и получить допуск на производство работ. Перечень опасных видов работ Правительство РФ в этом году уже должно утвердить.

Если раньше лицензирование заключалось в одновременной выдаче документов сроком на три—пять лет, то в проекте СРО подразумевается постоянный контроль над деятельностью аккредитованных предприятий, регулярная переаттестация, повышение квалификации сотрудников, соответствие качества выполненных работ и сроков сдачи объекта. Ни для кого не секрет, что сейчас на рынке недвижимости существует ряд фирм, созданных под строительство одного объекта. Принятый закон такие явления исключает. Создание саморегулируемых организаций накладывает на ее членов большую ответственность. Каждый вступающий в СРО обязан внести или 1 миллион рублей, или 300 тысяч рублей при условии страхования производственной деятельности. Эти деньги пойдут в компенсационный фонд, они безвозвратные, то есть за плохую работу компания может быть исключена, но ей деньги никто не вернет. Этим фондом нельзя пользоваться ни саморегулируемой организации, ни входящим в нее предприятиям. За счет этих денег будут покрываться возможные риски, факты разрушения зданий, например. Все предприятия понесут ответственность за одного нерадивого строителя. Такой переход объективно назрел, он неизбежен в условиях рыночной экономики, и надо просто делать все возможное для того, чтобы он осуществился без проволочек и с минимальными потерями.

### — Наверняка путь таких важных преобразований непрост. Какие сложности возникают на пути создания СРО?

— Многие вопросы в новом законодательстве еще не проработаны до конца. Так, например, вопрос о возможной географии деятельности саморегулируемых организаций. Сейчас Ассоциация строителей Екатеринбурга не имеет территориальных ограничений, ее члены могут работать по всей России. Неясно, как это будет выстра-



Исполнительный директор Ассоциации строителей Екатеринбурга Сергей МАКАРОВ

иваться в будущем, но мы как создатели первой региональной СРО предполагаем, что придется выстраивать отношения, как между региональными организациями, так и делегировать полномочия и выходить на федеральный уровень.

Сколько всего саморегулируемых организаций будет создано, пока непонятно. Определено законом главное — минимальное количество членов для каждой для строительных организаций — 100, для проектных и изыскательских — 50. Сейчас в Свердловской области работают около 500 крупных и средних строительных предприятий, и каждое будет вступать в ту организацию, которая ему выгоднее по подходам, по способу страхования, по уровню внутренней структуры.

Подписанный закон дает пока только общую схему перехода от союзов и ассоциаций к саморегулируемым организациям, в нем пока не определены механизмы создания реестра СРО и многое другое, к тому же многие строители еще не готовы так резко перестроиться, еще не осознают, что до конца 2009 года, надо собрать большой пакет нормативных бумаг. Это только начало большой и трудной работы, которую придется сделать каждому, кто хочет работать в строительном бизнесе.

### — Чего Вы ждете от создания саморегулируемых строительных организаций?

— Время настоятельно подталкивает к созданию такого строительного сообщества, где каждый научится отвечать не только за себя, но и за других. Саморегулируемая организация будет защищать интересы каждой входящей в нее строительной компании, интересы всего отраслевого сообщества в отношениях с органами власти всех уровней, с третьими лицами, с обществом. А это несомненный плюс для строителей. Строительный рынок с введением СРО должен стать более цивилизованным, более прозрачным, меньше препятствий будет для его развития, для наращивания объемов строительства. ■



Открытие IV инвестиционно-строительного форума «СтройПромЭкспо-2008»



ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ

# ГУБЕРНСКИЙ



маркетинг

российских

территорий



# СОХРАНЯЯ ИСТОРИЧЕСКИЙ ОБЛИК

**Александр УСТЮГОВ**

**В**се мы хотим жить в красивом городе с неповторимым архитектурным обликом. О проблемах в деле сохранения исторического наследия Перми и о путях их решения рассказывает **Евгения Новопашина**, генеральный директор ЗАО «Эрон». Компания, которую она возглавляет, уже в течение десяти лет является экспертной организацией в области обследования технического состояния зданий и сооружений.

— При исследовании исторических зданий встречаются очень интересные решения, например, в перекрытиях общественных зданий пароизоляция может служить обыкновенная рогожа, а в жилых зданиях роль гидроизоляции выполняет береста. При этом в обоих случаях материалы не просто сохранились, но и на протяжении более ста лет отлично справились с возложенными на них функциями. Но город — это живой организм, он растет и изменяется. В нем строятся новые здания, а исторические памятники без постоянной заботы и ухода постепенно становятся руинами. В последние годы все больше лицо

Перми теряет те уникальные черты, которые были присущи только ему. Именно поэтому сегодня вопрос, как сохранить исторический облик Перми, остро стоит перед властью, собственниками исторических зданий, да и всеми нами, кому не безразличен родной город.

Принципиальная позиция краевого центра охраны памятников, при которой, кажется, невозможна любая хозяйственная деятельность в зданиях, попавших в разряд исторических и культурных памятников иногда непонятна бизнесу. Но с другой стороны есть масса отрицательных примеров, когда под прикрытием реконструкции владельцы почти полностью уничтожают исторический объект, а на его месте строится бездушная копия, так называемый «новодел».



Много проблем может возникнуть даже при столь необходимом таком зданиям ремонте. Практически все они построены с использованием несущих деревянных конструкций. Простояв иногда сотни лет, деревянное перекрытие может рухнуть в один момент, из-за простого переноса перегородки. А ведь таких непоправимых последствий можно легко избежать, если до момента составления проекта и уж тем более начала строительных работ провести комплексное исследование здания.

Специалисты компании «Эрон» не только выявляют все дефекты и особенности конструкций, но и дают рекомендации, необходимые для качественного ремонта.

К тому же они могут посоветовать, как с наименьшими затратами поддерживать хорошее состояние и привлекательный вид архитектурного памятника.



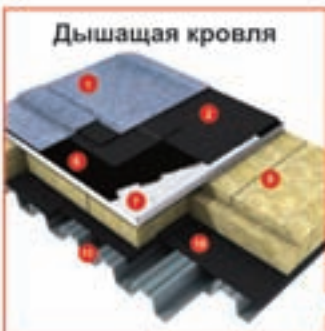
**ЗАО «Эрон»**  
614015 г. Пермь, ул. Орджоникидзе, 12 А  
Телефон/факс (342) 233-29-39

## СИСТЕМЫ для КРОВЛИ



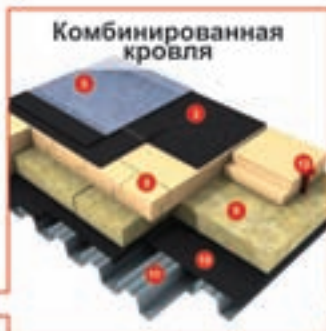
**Система для нежилых зданий.**  
Долговечность кровли обеспечивается за счет жесткости основания под укладку кровельного покрытия и выравнивания давления пара под кровельным материалом и атмосферой за счет частичной приклейки.

- ▶ Предотвращает появление паровоздушных «пузырей».
- ▶ Устойчива к механическим нагрузкам (на легких кровлях).
- ▶ В процессе устройства кровли не повреждается профлист и пароизоляция (ковер укладывается методом наплавления).



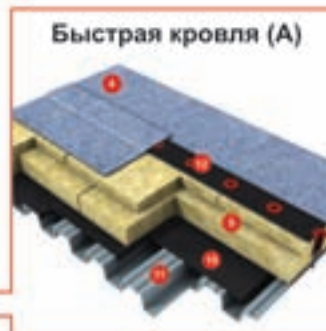
**Комбинированная кровля.**  
Система для зданий, требующих легкую и устойчивую к механическим нагрузкам кровлю. Экономный вариант устройства кровли.

- ▶ Малый вес системы снижает нагрузку на несущие конструкции.
- ▶ Быстрый монтаж, невысокая стоимость.
- ▶ Сохраняет герметичность гидроизоляционного покрытия при небольших прокатах.



**Быстрая кровля.**  
Система устройства плоских кровель с большими (переменными уклонами). Для нежилых зданий.

- ▶ Применяется в кровлях, где уклон задан несущим основанием.
- ▶ Оптимальна для зданий с большой площадью застройки.
- ▶ Легкая кровля, высокая степень пожаробезопасности.



- 1 Техноэласт ЭКП (верхний слой)
- 2 Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (нижний слой)
- 3 Техноэласт С ЭМС (нижний слой)
- 4 Техноэласт СОЛО
- 5 Техноэласт ПЛАМЯ-СТОП
- 6 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01
- 7 Сборная стяжка
- 8 Утеплитель ТЕХНОПЛЕКС
- 9 Утеплитель ТЕХНОРУФ
- 10 Пароизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ
- 11 Профнастил
- 12 Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ

Техническая поддержка и информация тел. 8-800-200-05-65 [www.tn.ru](http://www.tn.ru)



# ПЕРЕСТАНЕТ ЛИ РОССИЯ ПРОДАВАТЬ МАЗУТ?

Екатерина  
БРЫЗГАЛОВА



Президент Союза нефтегазопромышленников  
Геннадий ШМАЛЬ

**К**олебания цен на сырую нефть и на моторное топливо — вполне нормальное явление для мирового рынка. Россия — это страна с богатейшими природными ресурсами, однако цены на внутреннем рынке напрямую зависят от цен на топливо на мировом рынке. О причинах колебания цен на нефть и о проблемах отечественной нефтегазовой промышленности корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказал президент Союза нефтегазопромышленников, бывший первый заместитель Министра строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР, России **Геннадий Шмаль**.

— **Геннадий Иосифович, за последнее время на мировом топливно-энергетическом комплексе заметна тенденция к росту цен на бензин. С чем это связано?**

— Если говорить о мировом рынке, то можно назвать множество причин. И все же основная причина — это рост цен на сырую нефть. Колебания цен на нефть были всегда. Некоторые специалисты считают, что нефть до сих пор недооценена, если говорить о нефти как о ресурсе для нефтехимической промышленности, производства химии и различных товаров. Но если говорить о нефти как об энергоресурсе, то можно смело заявить, что ее стоимость не отражает реальные затраты на добычу. Здесь играет роль большое количество нюансов: горно-геологические условия месторасположения скважины, ее удаленность от трубопровода, налоги и таможенные пошлины. А так

**На внутреннем рынке можно достигнуть цены 18 рублей за литр бензина.**

же больше влияние на стоимость нефти оказывает политика того или иного государства в ряде стран, где стоимость моторного топлива жестко регулируется правительством. К примеру, в Венесуэле стоимость одного литра бензина в переводе на наши деньги составляет 3—4 рубля, а в Иране 10—12 центов. В ряде других добывающих стран правительство самостоятельно устанавливает цену и не позволяет ей расти. Что же касается стран с рыночной экономикой, к которым относится США и страны Европы, то в последнее время у них заметна тенденция к росту цен на бензин и на дизельное топливо.

Одной из составляющих в стоимости нефти и топлива являются налоги. И если посмотреть на структуру цены российского топлива, то 50—60 процентов, в зависимости от марки бензина, занимают налоги. В то же время в США этот показатель равен всего 23 процентам. Поэтому в формировании цен на топливо очень важную роль играет налоговая политика государства. И если наше государство снизит налоги или сделает их более гибкими, то на внутреннем рынке можно достигнуть цены в 18 рублей за литр бензина.

**Процесс совершенствования нефтепромышленности в России должен быть четко продуман. Нужно предвидеть все последствия, которые могут возникнуть при принятии слишком непродуманного решения.**

— **Расскажите, пожалуйста, о проблемах в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей отраслях?**

— Сегодня наша нефтеперерабатывающая и нефтедобывающая промышленности находятся не в самом лучшем состоянии. Это, кстати, тоже является одним из важных факторов, влияющих на формирование цен на нефть и на моторное топливо на российском рынке. США импортирует 600 миллионов тонн нефти, а цены на бензин в стране гораздо ниже, это связано с тем, что в США процент выхода светлых продуктов из нефти в 2 раза больше, чем в России. Основная причина такой существенной разницы заключается в том, что за последние 30 лет в нашей стране не было построено ни одного нефтеперерабатывающего завода.

Большинство нефтеперерабатывающих заводов в России рассчитаны на производство мазута, так как во времена

существования СССР не было другого пути. Все электростанции и тепловые станции работали на угле и на мазуте. Поэтому все нефтеперерабатывающие процессы были составлены таким образом, чтобы можно было получать необходимое количество мазута. Но в середине 80-х годов электростанции были переведены на газ. Потребность в мазуте отпала, нефтеперерабатывающие заводы не переоборудовались. Поэтому сейчас мазут в большом объеме продается за рубеж, где его уже перерабатывают в бензин. Для сравнения можно сказать, что глубина переработки нефти в России составляет 71 процент, а в США — 95 процентов. Сейчас нефтяные компании в России проводят реконструкцию своих нефтеперерабатывающих предприятий, что позволит им повысить уровень переработки до 84—85 процентов. Усовершенствованные предприятия смогут производить бензин, который будет соответствовать европейским стандартам.

В феврале этого года был принят регламент по требованиям к бензину, керосину и дизельному топливу, производимым на территории России. Этот регламент устанавливает достаточно жесткие требования

к топливу, а так же устанавливает сроки по переходу заводов на выпуск моторного топлива, которое будет соответствовать европейским стандартам. Лично я считаю, что в регламенте указаны нереальные сроки. Не все нефтеперерабатывающие заводы смогут перейти в следующем году на производство более качественного топлива. И существует огромная опасность остановить весь транспорт в стране, если все заводы одновременно займутся переоборудованием. Кроме того, отечественная автомобильная промышленность просто не предназначена для использования высококачественного топлива. Поэтому процесс совершенствования нефтепромышленности в России должен быть четко продуман. Нужно предвидеть все последствия, которые могут возникнуть при принятии слишком непродуманного решения. И все же работу по переоборудованию нефтепере-

рабатывающих заводов проводить надо, но для того, чтобы осуществить этот процесс удачно, необходимо разработать серьезную программу о нефтепереработке.

— **Каков в настоящее время процент простоя нефтяных скважин? И какие меры необходимо предпринять для усовершенствования системы нефтедобычи?**

— Не все скважины простаивают из-за того, что они приносят маленький объем добычи нефти. Есть определенный процент скважин, которые просто должны простаивать в связи с проведением ремонтных работ. В середине 90-х годов существовала проблема с простоем большого количества нефтяных скважин. Этот показатель составлял около 40 процентов. Основная причина заключалась в том, что к управлению многими нефтяными предприятиями тогда пришли дилетанты, ничего не смыслящие в нефтяной промышленности. Основным их желанием было выкачать как можно больше нефти, продать и получить свою прибыль. И при всем этом новоиспеченные нефтяники не слишком заботились о техническом состоянии скважин. Но сегодня ситуация все же изменилась, и простаивает 16 процентов из 166 тысяч скважин на территории России. Я считаю, что этот показатель не оптимальный, и в перспективе его можно уменьшить до 5—7 процентов.

Существует так же проблема, связанная с низким КПД скважин. Есть скважины, которые вполне способны давать 4—5 тонн за сутки. Если учитывать цены на нефть в 90-е годы, то добыча нефти из таких скважин была экономически невыгодной. А сегодня не все компании уделяют должное внимание ремонту и содержанию нефтяных скважин. Но работа в этом направлении в последнее время ведется очень активно, поэтому в скором времени ситуация с простоем скважин сможет измениться в лучшую сторону, хотя до получения оптимальных показателей еще очень далеко. Нужно устанавливать новое, более эффективное оборудование, которое работало бы более продолжительный срок. Электроцентробежные насосы, которые активно применяются в нефтедобывающей промышленности, имеют обязательный межремонтный пробег. Иностранные насосы могли работать без пробега 450—500 суток, в то время когда отечественные насосы в два раза меньше. Сейчас появились достаточно новые электроцентробежные насосы, способные работать без ремонта 500—600 суток. Внедрение их в нефтедобывающую промышленность позволило бы значительно сократить процент простоя нефтяных скважин, но опять-таки это требует значительного вложения финансовых средств. Кроме того, необходимо уделить значительное внимание возрождению заводов по производству оборудования для нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, так как во

время перестройки заводы остановили свою работу, и сегодня они производят все, что угодно, но не оборудование для нефтяной промышленности.

— **Ученые утверждают, что в скором времени запасы нефти на нашей планете иссякнут. Как вы считаете, можно ли найти достойную альтернативу топливу из нефти?**

— Мы сможем пользоваться природными запасами нефти еще долгое время, это однозначно. До конца века нефть и газ будут основными энергоносителями. Но, безусловно, ученые озабочены поиском альтернативных видов топлива, таких как ветер, солнце, приливы и отливы. Но до конца века они будут играть несущественную роль в общем энергобалансе мира. Возможно, атомная энергетика позволит сократить потребление нефти и газа. Сейчас есть две страны, которые используют биотопливо, — это Бразилия и США. Бразилия производит около 14 миллионов тонн биотоплива, а США, в свою очередь, — 17 миллионов, но для них этот показатель несравним с объемами потребления топлива. В отечественной нефтепромышленности активно применяются различные добавки к моторному топливу для повышения октанового числа

топлива. В этом году была создана корпорация «Биотехнологии», перед которой поставлена задача за короткие сроки обеспечить производство биотоплива. На Байкальском экономическом форуме будут представлены новые виды топлива, полученные из древесины. Сейчас, когда мы заготавливаем древесины в три раза меньше, чем во времена СССР, в лесах остается около 35—40 миллионов кубов отходов в виде вершин деревьев и пней. Кроме того, древесина — это возобновляемый ресурс, и можно не волноваться о том, что через некоторое время он закончится, не смотря даже на то, что деревья медленно растут. Территория нашей страны позволит выращивать необходимое количество древесины.

В США в качестве материалов для производства биотоплива применяют пищевые продукты — кукурузу. Использовать такие ресурсы для создания альтернативы бензину в условиях голода в некоторых странах — преступление. Для того, чтобы один раз заправить топливный бак потребуется 300 килограммов кукурузы. Это сопоставимо с количеством необходимой еды одному человеку на целый год. Поэтому мы отказались от применения подобных технологий и ищем другие способы получения топлива. ■





# 130 ЛЕТ РОССИЙСКИХ НЕФТЕПРОВОДОВ



**И**стория российского трубопроводного транспорта началась еще в XIX веке с освоения кавказских нефтяных месторождений. У истоков создания трубопроводного транспорта был Дмитрий Менделеев, считавший, что только строительство трубопроводов обеспечит надежную основу развития нефтяной промышленности и выведет российскую нефть на мировой рынок.

В шестидесятые годы девятнадцатого века в районе Баку собрались тысячи людей, пытающихся разбогатеть на добыче и переработке нефти. Одновременно с добычей нефти строились и нефтеперегонные заводы по выработке керосина. В 1869 году в Баку их уже насчитывалось двадцать три, и еще два были в Сураханах. Постоянные пожары, загрязнение жилых кварталов копотью и сажей заставили местные власти сосредоточить переработку нефти на удалении от города в так называемом Черном городе. Доставка нефти от промыслов к заводам Черного города осуществлялась в бочках и бурдюках на арбах. Более 10 тысяч возчиков было занято доставкой. Это было очень дорого. Еще в 1863 году Менделеев при посещении Баку рекомендовал построить трубопровод для перекачки нефти с промыслов на завод, что, по его мнению, позволило бы существенно сократить затраты на перевозку. Но предложение Менделеева не было принято.

Осуществили идею великого русского ученого американцы. Дмитрий Иванович писал по этому поводу: «Американцы будто подслушали: и трубы завели, и заводы учредили не подле колодезев, а там, где рынки, и сбыт, и торговые пути».

А в 1877 году в Баку открылось отделение Строительной конторы инженера Александра Бари, основное подразделение которой находилось в Москве. Главным

инженером конторы стал Владимир Григорьевич Шухов. Молодые строители знакомят главу компании «Братья Нобель», владевшей нефтепромыслами на Кавказе, Людвиг Нобеля со своими многочисленными идеями. Вскоре контора Бари получает подряд на строительство трубопровода от Балаханских промыслов к заводу Нобеля в Черном городе пропускной способностью 80 тысяч пудов нефти в сутки.

Строительство трубопровода сопровождалось постоянным противодействием его противников — владельцев бондарных предприятий, контор по перевозке нефти и самих возчиков. Несмотря на это, трубопровод был построен, и 1878 год вошел в историю как год строительства первого промыслового нефтепровода в России.

Преимущество нефтепровода быстро было оценено другими нефтепромышленниками, и контора Бари получает заказы на строительство новых нефтепроводов. Уже в 1879 году вводится в эксплуатацию второй нефтепровод Балаханы—Черный город протяженностью 12,9 километра, а затем еще три: Балаханы—Сураханский завод, Сураханский завод—Зыбская коса и Балаханы—Черный город. Проектировал и строил эти нефтепроводы Владимир Григорьевич Шухов. В 1881 году он публикует свою работу «Трубопроводы и применение их в нефтяной промышленности», которая на многие десятилетия стала основным руководством по проектированию трубопроводов. К 1883 году трубопроводы на Кавказе практически вытеснили все другие виды перевозок нефти.

Идея трубопровода стала интересовать к тому времени и политиков. Российская нефть должна была выйти на мировой рынок. В 1882 году на заседании Технического общества в Москве изобретатель процесса глубокого разложения нефти

Александр Летний выступил с докладом «О мерах к развитию и удешевлению перевозки кавказской нефти к южным портам России по Закавказской железной дороге». Детальными расчетами он доказал, что бакинскую нефть к Черному морю выгоднее перевозить по Закавказской железной дороге, чем окружным путем по южнорусским дорогам. Выход бакинской нефти к портам Черного моря он расценивал как основное условие успешной ее конкуренции с американской нефтью. Попытки выйти к Черному морю и далее на международный рынок сбыта нефти и нефтепродуктов подводили к мысли о необходимости строительства трубопроводов.

Американцы предложили России свою помощь в строительстве каспийско-черноморского нефтепровода, но запросили за это ни много, ни мало почти половину кавказской территории. Им отказали.

Но рост нефтедобычи в Бакинском районе продолжался, железная дорога не справлялась со своевременной доставкой керосина, и идея нефтепровода вновь встала со всей остротой.

В защиту идеи строительства нефтепровода опять выступил Менделеев. Он считал, что нормальному развитию нефтяной промышленности мешает монополизм некоторых предпринимателей, сосредоточивших в своих руках все стадии производства керосина.

Почти десятилетие делятся споры. Судьбу нефтепровода опять определил могущественный Нобель. Контора Бари выполнила проект нефтепровода, и он был представлен Министерству государственных имуществ. В 1896 году начинается строительство керосинопровода Баку—Батуми на участке от Батуми до Хашури, и лишь в 1906 году строительство было завершено по всей длине, составляющей 835 километров. По трассе керосинопровода было расположено 16 насосных станций. Строительно-монтажные работы велись вручную. Вдоль трассы была сооружена телефонная связь. Все сооружения трубопровода были выполнены для того времени на высоком техническом уровне, а сам трубопровод был одним из наиболее мощных в мире. Пропускная способность трубопровода была 900 тысяч тонн в год. С 1931 года по трубопроводу начали перекачивать сырую нефть для батумского завода.

После этого магистральные нефтепроводы стали в России не в новинку.

В 1910—1911 годах сооружается трубопровод Туха (Майкоп)—Краснодар пропускной способностью 900 тысяч тонн в год. Выхода к Черному и Каспийскому морям требовала и чеченская нефть. В 1896 году Военное министерство принимает решение о постройке нефтепровода от Грозного к Поти или Сухуми. Строительство нефтепровода было завершено к августу 1914 года. К концу этого года общая протяженность нефте- и нефтепродуктопроводов в России составляла 1 278,7 километра. Это было чуть меньше протяженности трубопроводов в США.

За годы войн и революций российская нефтяная промышленность была отброшена на много лет назад. С 1917 по 1926 годы магистральные нефтепроводы не строились. Только в 1928 году заработал нефтепровод Грозный—Туапсе. Трубопровод был полностью сооружен из отечественных материалов и оснащен отечественным оборудованием. Одновременно с нефтепроводом Грозный—Туапсе начинается строительство нового, Баку—Батуми, протяженностью 834,3 километра с тринадцатью перекачивающими станциями. Но перед строителями ставили нереальные задачи. И введенный в строй нефтепровод не смог справиться с нужными объемами. В 1943 году этот трубопровод был демонтирован, а его трубы использовали для трубопровода Астрахань—Саратов.

В 1931 году началось строительство самого крупного нефтепродуктопровода Армавир—Трудовая, с годовой пропускной способностью 1,5 миллиона тонн. С вводом этого трубопровода улучшилось обеспечение нефтепродуктами восточных районов Украины и Дона, в значительной степени была разгружена Северокавказская железная дорога. В том же году в районе Конаково его соединили с нефтепроводом Грозный—Туапсе. К концу первой пятилетки было введено в строй 1 907,4 километра магистральных трубопроводов.

Во второй пятилетке (1933—1937 годы) трубопроводная сеть СССР увеличилась еще на 1 150,9 километра. В промышленной эксплуатации к 1941 году находилось около 4 100 километров магистральных нефте- и нефтепродуктопроводов с суммарной пропускной способностью около 8 миллионов тонн.

С 1941 года нефтяная промышленность страны перестраивалась на военный лад. Фашистские войска, наступавшие на кавказском направлении, причинили огромный ущерб советскому нефтяному хозяйству на юге страны. Разрушив железнодорожную магистраль, соединяющую Баку с центральными районами страны, фашисты блокировали Волгу и захватили трубопровод Армавир—Трудовая. Зимой 1942—1943 годов нефтепродукты с Кавказа в центральные и восточные районы

страны доставляли дальним путем — через Среднюю Азию и Казахстан. Транспорт не справлялся. А стране как никогда нужна была нефть. В страшных условиях люди прокладывали вручную новые и новые трубопроводы. В общей сложности с 1941 по 1945 годы в СССР было построено 1 264 километра магистральных нефте- и нефтепродуктопроводов. Но назвать общую цифру протяженности сети магистральных трубопроводов в тот период все-таки трудно, так как, например, трубопровод Баку—Батуми был полностью демонтирован.

После войны интенсивный рост объемов нефтедобычи в районе между Волгой и Уралом и в новых районах требовал быстрого развития транспортных коммуникаций. Важнейшим в то время было строительство магистрального нефтепровода Туймазы—Уфа. Более 20 тысяч человек работало на строительстве. За два летних месяца 1946 года была вырыта траншея длиной 137 километров, это три четверти всей протяженности трассы. Почти вся линейная часть нефтепровода выполнялась вручную.

Первая партия туймазинской девонской нефти прибыла на Уфимский крекинг-завод 3 сентября 1947 года, и с того времени началось ее регулярная поставка. Этот день считается днем рождения системы Урало-Сибирских магистральных нефте- и нефтепродуктопроводов.

В начале 50-х годов нефтяной поток буквально захлестнул междуречье Шешмы и Степного Зая. Существующие нефтепроводы не успевали перекачивать добытую нефть. Надо было изменить принцип транспортировки: перейти к сооружению магистральных нефтепроводов, которые соединили бы промыслы с потребителями нефти — нефтеперерабатывающими заводами или нефтехимическими комбинатами. Приказом Министра нефтяной промышленности СССР в марте 1953 года в Бугульме была создана Дирекция магистральных нефтепроводов, строящихся на территории Татарии. Она была подчинена Главному товарно-транспортному управлению министерства, что позволило сразу резко поднять темпы сооружения новых подземных магистралей.

В 1946—1950 годах был подготовлен фундамент для создания трубопроводной системы СССР, которая бы соединила главные пункты нефтедобычи и нефтепереработки с основными районами потребления.

С 1950 по 1955 годы в России ввели в эксплуатацию столько трубопроводов, сколько их построили с 1878 по 1950 годы. В это время сооружен самый крупный нефтепровод Туймазы—Омск, протяженностью 1 332 километра.

В 1959 году Совет экономической взаимопомощи принял решение о строительстве магистрального нефтепровода «Дружба» из СССР в Польшу, Чехословакию, ГДР

и Венгрию. Такого нефтепровода в мире еще не было. Его общая протяженность со всеми ответвлениями превышала 6 000 километров. Он начинался в Куйбышевской области и около города Мозыря (Белоруссия) делился на две части. Северная часть проходила через Польшу в ГДР, южная — через Чехословакию в Венгрию. В 1962 году нефть по нефтепроводу поступила в Чехословакию, в сентябре 1963 года — в Венгрию, в ноябре 1963 года — в Польшу и, наконец, в декабре того же года — в ГДР. Полностью нефтепровод был введен в действие в октябре 1964 года. Трасса нефтепровода пересекала горные массивы и судоходные реки Волгу, Днепр, Дунай и Тиссу.

К этому времени начинается разработка месторождений Западной Сибири. Отсутствие транспортных путей доставки нефти на нефтеперерабатывающие заводы было самой большой проблемой в освоении этого региона. Уже в конце 1965 года был завершён первый сибирский нефтепровод Шаим—Тюмень, протяженностью 410 километров.

В 1974 году начинается строительство еще одного сибирского нефтепровода Нижневартовск—Куйбышев, протяженностью 2 150 километров.

В семидесятые годы в Сибири строят множество мощных трубопроводов. Продолжил развиваться и нефтепровод «Дружба». С пуском второй очереди его протяженность дошла до 10 000 километров. А в 1980—1985 годах трубопроводная сеть страны увеличилась еще на 10,6 тысячи километров нефтепроводов.

К 1990 году строительство новых магистралей остановилось. В конце 1991 года распался СССР. Пятнадцать новых государств разделили между собой общее имущество, в том числе и нефтепроводы. Единая нефтепроводная система осталась только в России. В некоторых странах — лишь часть магистральных нефтепроводов. Строительство магистральных нефтепроводов в России возобновилось только через десятилетие. Темпы этого строительства пока небольшие. Но страна вновь гордо заявляет о себе и не собирается сдавать лидирующих позиций. ■



Прокладка трубопровода



Владимир КРАСНЫХ

# БЕСПЕРЕБОЙНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА «ЧЕРНОГО ЗОЛОТА»



Генеральный директор ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы» Рифгат ХАКИМОВ

## ЗАДАЧА НОМЕР ОДИН

Генеральный директор ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы» **Рифгат Хакимов** как-то однажды сказал: «Основная задача нашего предприятия — бесперебойный транспорт нефти». И разъяснил, что именно выполнение этой задачи номер один приносит ту прибыль, которая позволяет решать целый комплекс всех остальных производственных задач. Но здесь, подчеркнул Хакимов, существует и обратная зависимость. Бесперебойная транспортировка «черного золота» обеспечивается в «Северо-Западных магистральных нефтепроводах» своевременным и качественным ремонтом на линейных участках нефтепроводов, плановыми заменами трубы на подводных переходах, реконструкцией нефтенасосных станций, строительством новых резервуаров, а также внедрением все более современных автоматизированных систем управления технологическим процессом.

Таким образом, успешное выполнение задачи по транспортировке тесно связано с решением задач по ремонту и обслуживанию. Настолько же тесно связаны друг с другом в единую технологическую цепь на протяжении 6 000 километров все нефтеперекачивающие станции ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы».

**Развитие современных методов диагностики позволяет выявлять проблемные участки на нефтепроводах задолго до возможных выходов нефти, тем самым, предотвращая негативные влияния производственной деятельности на окружающую природную среду.**

## МАГИСТРАЛЬ СУДЬБЫ

Вся трудовая биография Рифгата Хакимова связана с трубопроводным транспортом. Более того, именно с Северо-Западными магистральными нефтепроводами. Сразу после окончания Московского института нефтехимической и газовой промышленности имени И.М. Губкина в 1974 году молодой специалист приступил к работе в «Северо-Западных магистральных нефтепроводах». Квалификация, которую Хакимов получил в именитом институте, а также деловая хватка позволили недавнему выпускнику вуза успешно справляться с обязанностями старшего инженера, а впоследствии и начальника нефтеперекачивающей станции «Уральская» Пермского (в то время, впрочем, еще Краснокамского) районного нефтепроводного управления.

Вспоминая семидесятые, Рифгат Нурсаитович говорит о лидерах и сильных личностях, которые пришли на нефтепроводный транспорт, когда по всей стране шла грандиозная стройка — от Сибири до западных границ прокладывались трансконтинентальные нефтепроводы «Сургут—Полоцк» и «Холмогоры—Клин».

— Для самореализации молодых на нашем предприятии есть все условия. Но и каждый претендент должен доказать, что не просто многого хочет, а имеет твердую волю, крепкие знания и упорство в достижении общезначимой цели. Нам снова требуются лидеры, — открыто говорит генеральный директор.

Насколько трудно сочетать управленческие разно-

направленные задачи, Рифгат Хакимов знает по собственному опыту. После того, как завершилось строительство трансконтинентальных нефтяных магистралей, пришел черед втягиваться в ежедневную, требующую постоянной собранности работу по обслуживанию агрегатов нефтеперекачивающих станций и линейных участков нефтепроводов. Работал инженером-механиком базы производственного обслуживания, а затем старшим инженером линейной производственно-диспетчерской станции Альметьевского районного нефтепроводного управления ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы». Приобрел опыт начальника смены Игринской линейной инженерно-технологической службы, затем трудился старшим инженером базы производственного обслуживания Удмуртского районного нефтепроводного управления. В итоге Хакимов не только в деталях познал характер и производственно-технологические особенности разных линейных участков Северо-Западных магистральных нефтепроводов, но и приобрел бесценный опыт, нацеленность на выполнение основной задачи.

В 1984 году Рифгат Хакимов был назначен на должность главного инженера



Казанского районного нефтепроводного управления ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы», а позднее возглавил Казанское районное нефтепроводное управление. Работая начальником этого районного управления до 2001 года, Рифгат Нурсаитович в полной мере приобрел профессиональный опыт, который позволял пунктуально и в то же время гибко решать весь комплекс



задач, содействующих бесперебойной транспортировке нефти. Когда Хакимов был переведен в главное управление ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы» на должность заместителя генерального директора по товарно-транспортным операциям, это воспринималось как вполне закономерный шаг в трудовой биографии. Столь же естественно выглядело и его назначение генеральным директором ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы» в декабре 2007 года. Рифгат Нурсаитович имел к тому времени звания «Почетного нефтяника Российской Федерации», «Заслуженного нефтяника Республики Татарстан», «Почетного работника топливно-энергетического комплекса». В том же году Хакимов был награжден Почетным знаком Союза нефтепромышленников России. Его имя занесено в Книгу Почета ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы».

### ДЕФЕКТЫ ВЫЯВЛЕННЫ С УПРЕЖДЕНИЕМ

В июле текущего года во время плановой остановки на магистральном нефтепроводе «Сургут—Полоцк» силами бригад центральной ремонтной службы Пермского районного нефтепроводного управления, а также бригад Ромашкин-

ского и Альметьевского районного нефтепроводного управления ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы», техпомощи бригад ОАО «Сибнефтепровод» и ОАО «Уралсибнефтепровод» были устранены дефекты, выявленные в результате внутритрубной диагностики. Объем работ был очень серьезный. На такого рода большие остановки съезжаются ремонтные бригады со всей России. Были, например, бригады из Челябинска и Волгограда, прислали откачивающие агрегаты из Тобольска, Омска и Рязани. Впрочем, это обычная практика: все ремонтные бригады ездят в командировки по стране, помогают друг другу, оказывая техническую помощь. Это планомерная работа.

— За неделю до нашего выезда на трассу ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы» в Казани было проведено совещание, куда съехались представители всех подразделений, которые должны обеспечивать ремонтные работы, — говорит заместитель начальника Альметьевского районного нефтепроводного управления **Владимир Решетников**. — Количество ремонтных участков на нефтепроводе зависит от опасности дефектов. В этом году дефектоскописты выявили на указанном участке 18 проблемных мест. Надо учесть, что все эти дефекты, которые были устранены во время масштабного летнего ремонта, выявлены с упреждением — еще до того, как в тех местах потребовалось бы проводить срочный или аварийный ремонт.

### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА УРОВНЕ ЕВРОСТАНДАРТОВ

В прошлом году в ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы» аудиторами компании DQS (Германия), входящей в международную систему IQNet, был проведен международный ресертификационный аудит. Представители ведущей контролирующей организации Евросоюза провели масштабную инспекцию в полном соответствии с непростой процедурой международных ресертификационных аудитов. В результате было принято решение о выдаче ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы» новых сертификатов DQS и IQNet сроком действия до 2010 года.

Возглавлял международную инспекционную группу аудитор DQS доктор **Михаэль Новак**, который, отвечая на вопросы нашего корреспондента, в частности, отметил:

— Должен подчеркнуть, что на объектах ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы» выполнен большой объем работ в сфере экологической безопасности и природоохранной деятельности. Особенно заметно дви-

жение вперед в развитии современных методов диагностики, что позволяет инспектируемому предприятию выявлять проблемные участки на нефтепроводах задолго до возможных выходов нефти, тем самым, предотвращая негативные влияния производственной деятельности на окружающую природную среду.

### УЛЬТРАЗВУК ДЛЯ НЕФТЕПРОВОДА

Мониторинг технического состояния линейной части нефтепроводов на Северо-Западных магистральных нефтепроводах осуществляется на основе эффективных комплексных приемов и современных аппаратов диагностики, с применением методов неразрушающего контроля. Ультразвуковое обследование похоже на рентген или на современное томографическое медицинское обследование, когда болезнь может быть выявлена на самой ранней стадии. Коррозия металла еще только наметилась, а этот участок уже отмечен на профиле нефтепровода, и там заблаговременно будет проведен ремонт.

Трубопроводный транспорт нефти был и остается самым надежным и экономичным способом доставки «черного золота» потребителям. Грядущая юбилейная дата — 60-летие ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы» в 2009 году — убедительное тому подтверждение. ■



**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЕ МН**

ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы»  
420061 Республика Татарстан,  
г. Казань, ул. Н. Ершова, 26 А  
Телефон (843) 279-04-20, факс 279-01-12  
E-mail: szmn@kaz.transneft.ru, www.szmn.ru





# НЕОТЪЕМЛЕМОЕ УСЛОВИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА



Директор департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности ХМАО—Югры Сергей ПИКУНОВ

**О**б основных направлениях Экологической политики Правительства Ханты-Мансийского автономного округа—Югры по регулированию антропогенного воздействия и улучшению состояния окружающей среды корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказал директор департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности ХМАО—Югры **Сергей Пикун**ов:

— Начну с того, что Ханты-Мансийский автономный округ отличается от других субъектов Российской Федерации. У нас очень большие масштабы территории — площадь Ханты-Мансийского автономного округа—Югры составляет 534,8 тысячи квадратных километров. Особенность развития экономики автономного округа заключается в абсолютном преобладании нефтегазодобывающей отрасли. Если брать всю промышленную структуру округа за сто процентов, то нефтегазодобыча составит 89,4 процента.

С точки зрения экономического развития это замечательно. Округ является основным нефтегазоносным районом России и одним из крупнейших нефтедобывающих регионов мира. Мы уверенно лидируем по добыче нефти, по производству электроэнергии, по поступлению налогов в бюджетную систему, по добыче газа, по объему инвестиций в основной капитал.

На территории округа отмечается активная промышленная эксплуатация недр. В эксплуатации находится 271 месторождение. Зона добычи нефти и газа — 271 месторождение — занимает 30 процентов от его территории. Но такая специфика округа приводит к значительным техногенным нагрузкам на окружающую среду. И тут начинаются проблемы.

К сожалению, негативное воздействие на природу и человека оказывает сразу множество факторов. На территории нашего округа расположены 88,6 тысячи добывающих скважин, более 85 тысяч километров трубопроводов, из которых

4,4 тысячи километров требуют замены, 48 тысяч километров линий электропередач, 509 факелов по сжиганию попутного газа и другие источники загрязнения. Высока аварийность на трубопроводах — 5 480 аварий за 2007 год. 35 тысяч гектаров земель являются нефтезагрязненными. Цифры впечатляющие. Такая нагрузка наносит существенный ущерб окружающей среде, приводит к глубоким нарушениям северных экосистем, длительному исключению загрязненных территорий из хозяйственного пользования.

Думаю, не меньший, а зачастую и более значительный ущерб окружающей среде наносит жизнедеятельность населения автономного округа. Это происходит в силу недостаточной развитости сферы жилищно-коммунальной инфраструктуры. Хотя, конечно, это еще и вопрос культуры населения. Как отдельную и чрезвычайную проблему можно выделить и недостаточный уровень экологической культуры специалистов органов власти и предприятий. Но над этим мы работаем.

Хочу отметить, что Правительство нашего округа ведет планомерную, сбалансированную политику по стабилизации и улучшению состояния окружающей среды.

Создана и успешно функционирует целая система органов исполнительной власти автономного округа для реализации предоставленных субъектам Российской Федерации полномочий в области охраны окружающей среды. В нее входят наш департамент охраны окружающей среды и экологической безопасности, департамент лесного хозяйства, департамент по нефти, газу и минеральным ресурсам, департамент развития Приполярного Урала, департамент развития жилищно-коммунального комплекса, департамент по вопросам малочисленных народов Севера, управление по использованию рыбных и охотничьих ресурсов. Кроме этого, сформировано нормативно-правовое поле в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.

Мы понимаем, без наличия полной и достоверной информации о техногенной нагрузке и последствиях ее воздействия на окружающую среду такие проблемы не решить, поэтому департамент охраны окружающей среды и экологической безопасности Югры формирует и ведет восемь видов региональных баз информации по самым разным направлениям природоохранной деятельности.

В настоящее время в округе действуют три региональные экологические

программы: «Оздоровление экологической обстановки в Ханты-Мансийском автономном округе—Югре в 2005—2010 годы», «Модернизация и развитие жилищно-коммунального хозяйства Ханты-Мансийского автономного округа—Югры до 2012 года», «Первоочередные меры по использованию и охране водных объектов или их частей бассейна реки Обь на территории Ханты-мансийского автономного округа—Югры на 2008—2010 годы». В четырнадцать из двадцати двух муниципальных образований автономного округа разработаны и действуют программы природоохранных мероприятий. Они предусматривают такие неотложные меры в области экологического оздоровления окружающей среды, как ликвидация несанкционированных свалок, озеленение городов и поселков, экологическое просвещение населения, строительство объектов водоочистки и водоотведения.

Конечно, основная финансовая нагрузка приходится все-таки на предприятия-природопользователей, которые разрабатывают и реализуют долгосрочные программы оздоровления экологической обстановки. За 2007 год ими на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в основной капитал было направлено инвестиций на сумму 2 853,9 миллиона рублей.

Довольно успешно в автономном округе организуется территориальная

система экологического мониторинга. Его частью является локальный мониторинг, проводимый природопользователями. Это позволяет им контролировать ситуацию с качеством поверхностных вод. Например, важным научным подтверждением наших наблюдений стал анализ состояния водных объектов автономного округа по результатам экологического мониторинга на конец 2007 года. Он показал, что наблюдается общая тенденция — возрастает негативное воздействие на объекты жилищно-коммунального хозяйства. Это объясняется недостаточным финансированием.

Осуществляется в округе и государственный экологический контроль. Всего по территории автономного округа региональным государственным контролем охвачено 14 939 предприятий. Кроме этого, на сегодняшний момент на территории округа создана, функционирует и развивается сеть особо охраняемых территорий регионального значения. Всего их 26, они расположены на площади 3 738,4 тысячи гектаров.

А еще у нас существует своя Красная книга. Она является официальным документом, содержащим свод систематически обновляемых сведений о распространении, состоянии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, обитающих и произрастающих на территории автономного округа. В нее внесены 71 вид животных, 140 видов растений и 16 видов грибов.

Очень большое внимание уделяем экологическому образованию и просвещению жителей. Жизнь показывает, что отсутствие у населения экологических знаний и умения жить в согласии с окружающей средой чрезвычайно губительно как для природы, так и для человека. На сегодняшний день на территории округа созданы система непрерывного экологического образования: дошкольное—школьное—среднее специальное—высшее—дополнительное образование, а также единое информационное эколого-образовательное пространство, представленное сетью особо охраняемых природных территорий, средствами массовой информации, библиотеками.

На территории округа ежегодно проводится комплекс экологических мероприятий в области рекламно-издательской деятельности и телеинформационного обслуживания, в области развития общественного экологического движения, в области реализации проекта «Международная экологическая акция «Спасти и сохранить».

Проведение эколого-просветительских мероприятий — конкурсов, выставок, акций — позволило привлечь 24 000 человек (1,6 процента населения автономного округа) к практической природоохранной, познавательной и исследовательской деятельности. И мы уже видим результаты работы в этом направлении: постепенно происходит формирование экологической культуры населения автономного округа. ■



Катер-нефтеборщик ОАО «Сургутнефтегаз»



# ГЛАВНОЕ — СОКРАЩЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИРОДУ

**Экологический менеджмент сегодня вводится на тех предприятиях, которые заботятся о сохранении окружающей среды.**

**К**ак и любая другая промышленная деятельность, работа предприятий нефтегазовой отрасли оказывает свое воздействие на окружающую среду. ОАО «ТНК-Нижневартовск» осознает ответственность перед обществом за возможные негативные последствия своей производственной деятельности и прилагает значительные усилия для минимизации отрицательного воздействия на природу и человека. Об основных направлениях природоохранной деятельности компании рассказывает нашим читателям директор департамента по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды **Любовь Белова**.

В ОАО «ТНК-Нижневартовск» существует целевая программа природоохранной деятельности. Она направлена на снижение техногенной нагрузки на окружающую среду на всех этапах производственного процесса, бурения скважин, обустройства и эксплуатации месторождений. Это происходит за счет повышения надежности оборудования, обеспечения его безаварийной безопасной работы и оперативности ликвидаций возможных инцидентов. Кроме того, компания добивается снижения количества загрязняющих выбросов в окружающую

среду, минимизации образования отходов, снижения класса их токсичности и утилизации отходов. Усилия направлены на снижение объемов сжигания попутного нефтяного газа на факельных установках, рекультивацию загрязненных земель и шламовых амбаров, утилизацию буровых и нефтяных шламов.

В прошлом году программа была реализована по нескольким направлениям. Это, прежде всего, охрана атмосферного воздуха, охрана и рациональное использование водных ресурсов, утилизация и обезвреживание отходов, охрана почв и рациональное использование земель. Каждое из этих направлений для нас важно и равнозначно.

Борьба с вредными выбросами в атмосферу всегда была актуальна для нефтедобывающих предприятий. На территории производственной деятельности ОАО «ТНК-Нижневартовск» выбросы вредных веществ в атмосферу осуществляют организованные и неорганизованные источники загрязнения. Коэффициент утилизации попутного нефтяного газа составил в 2007 году 87,6 процента. Это неплохой результат. Он мог бы быть и выше, но свою роль сыграла известная авария на Белозерном газоперерабатывающем комплексе, произошедшая в мае прошлого года.

В зоне природоохранной ответственности предприятия находится большое количество водных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа. Гидрологическая сеть месторождений ОАО «ТНК-Нижневартовск» представлена реками Ватинский Еган, Юхь-Еган, Энтльгунеган, Гун-Еган, Туль-Еган, Ай-Еган с их многочисленными притоками, которые принимают поверхностные стоки с территорий хозяйственной деятельности. По данным проведенного лабораторного экоаналитического контроля средние концентрации нефтепродуктов и хлоридов в реках Ватинский Еган и Юхь-Еган 2007 году составляли 0,05 мг/л, что не превышало предельно допустимой концентрации.

Для целей водоснабжения на предприятии эксплуатировали 30 артезианских скважин, а также использовалась пресная речная вода с водозабора реки Вах. В 2007 году ликвидировано 10 артезианских скважин, находящихся в



Генеральный директор ОАО «ТНК-Нижневартовск» Валерий БАТРАШКИН

аварийном состоянии. Добыча подземных вод производится на основании лицензий на право пользования недрами с целью добычи пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения, выданных губернатором Ханты-Мансийского округа и комитетом по геологии и использованию недр.

В ОАО «ТНК—Нижневартовск» имеется 204 подводных перехода через водные объекты. По плану мероприятий по профилактике инцидентов на подводных переходах трубопроводов осуществляется их обследование накануне паводка, вскрытие участков нефтепроводов на подходах к рекам. Проверяем состояние изоляционного покрытия в местах вскрытия, проводим визуальный осмотр. На предприятии разработана программа по диагностике нефтепромыслового оборудования, трубопроводов, в том числе подводных переходов на 2008 год. Если в прошлом году обследовано 47 подводных переходов, то на этот год запланировано обследовать в три раза больше.

Для определения степени влияния объектов ОАО «ТНК-Нижневартовск» на водные объекты предприятие осуществляет контроль над состоянием поверхностных вод на территориях месторождений в соответствии с программой экологического мониторинга.

Водоотведение производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод от объектов, расположенных на месторожде-



ниях ОАО «ТНК-Нижневартовск», после биологической и механической очистки осуществляется, в основном, в системе поддержания пластового давления, за исключением Лор-Еганского и Тюменского месторождений, где хозяйственно-бытовые стоки сбрасываются на рельеф местности. В настоящее время все объекты предприятия имеют необходимую мощность по очистке бытовых сточных вод.

В результате производственной деятельности компании образуются производственные и бытовые отходы, такие как твердо-бытовые отходы, промасленная ветошь, буровые шламы, нефтешлам от зачистки резервуаров, отработанные масла, металлолом и другие. Многие из них полностью утилизируются самой компанией, но также заключаются договоры со специализированными предприятиями на захоронение или переработку.

Основная часть земель, на которой ведет хозяйственную деятельность предприятие, относится к лесному фонду. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов направлены, прежде всего, на предотвращение и сокращение площадей нефтезагрязненных земель в результате аварий, на оперативную локализацию и ликвидацию аварий, на рекультивацию земель и шламовых амбаров.

В 2007 году произошло снижение аварийности промысловых трубопроводов на 17 процентов, с 217 в 2006 году до 180 инцидентов. Удельная аварийность промысловых нефтесборов снизилась с 0,175 шт./км в 2006 году до 0,11 шт./км в 2007 году. Кроме этого, значительно снизилась удельная аварийность промысловых водоводов.

В загрязнении почв главную роль играют аварийные разливы нефти и нефтепродуктов, напрямую связанные с техническим состоянием оборудования объектов сбора и подготовки нефти и, в первую очередь, с состоянием трубопроводов. Это связано как с общим закономерным физическим износом трубопроводов, так и с высокой коррозионной активностью транспортируемой жидкости и неблагоприятными климатическими условиями района.

По состоянию на 1 января 2008 года общая протяженность трубопроводов, находящихся на балансе базы эксплуатации и технического обслуживания трубопроводов ОАО «ТНК-Нижневартовск», составила более полутора тысяч километров. В прошлом году заменено 62,8 километра трубопроводов. Рекультивировано более восьми гектаров нефтезагрязненных земель и три шламовых амбара.

Одним из основных направлений природоохранной работы является своевре-

менное снижение аварий и инцидентов, связанных со значительным экологическим ущербом для природной среды. Количество таких инцидентов в зоне деятельности компании снизилось с 68 в 2003 году до четырех в 2007 году.

В прошлом году целевая программа по охране окружающей среды в целом была выполнена, а затраты на выполнение природоохранных мероприятий составили 277 064 тысячи рублей. Затраты на выполнение плана природоохранных мероприятий ОАО «ТНК-Нижневартовск» за 2007 год без учета реконструкции трубопроводов составили 323,289 миллиона рублей. Предотвращенный компанией экологический ущерб окружающей природной среде в 2007 году составил 29 988,1 тысячи рублей.

Результаты природоохранной деятельности компании были отмечены иностранными специалистами в области экологии. В августе 2007 года был проведен надзорный постаудит системы экологического менеджмента ОАО «ТНК-Нижневартовск» на подтверждение соответствия требованиям международного стандарта ISO 14001:2004 независимой компанией SGS Vostok Ltd. Критических замечаний по результатам аудита выявлено не было. Зато в ходе аудита было сделано немало позитивных наблюдений. Например, отмечена инициатива предприятия по проведению конкурсов «Зеленый лист», «Чистая вода», «Целостность» и «Газ». По результатам надзорного аудита сертификация системы предприятия была продлена.

А в июне 2007 года «ТНК-Нижневартовск» стал победителем конкурса «Лучшее природоохранное предприятие Ханты-Мансийского автономного округа — Югры» в номинации «Система обращения с опасными отходами». Конкурс проходил в рамках IV международной экологической акции «Спасти и сохранить». К участию приглашались предприятия Ханты-Мансийского округа всех сфер природопользования, имеющие положительный опыт в решении экологических проблем.

Предприятие определило главные задачи по охране окружающей среды на 2008 год. В планах — утилизация нефтешлама из шламонакопителей в объеме около 47,591 тысячи кубометров, рекультивация 2,353 гектара нефтезагрязненных земель, рекультивация семи шламовых амбаров, проведение полного комплекса работ по ресертификации — системы экологического менеджмента на соответствие международному стандарту ISO 14001:2004 и строительство собственного полигона для утилизации нефтешламов и восстановления загрязненных грунтов.

**ОАО «ТНК-Нижневартовск»**  
626800 ХМАО-Югра,  
г. Нижневартовск, ул. Индустриальная, 67  
Телефон (3466) 63-35-57, факс 63-36-80





# С ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗА БУДУЩИЕ ПОКОЛЕНИЯ

Елена КОШКАРОВА



Куст скважин

**Развитие общества во многом определяется сейчас именно природными ресурсами. И от того, как используются эти ресурсы, зависят здоровье, безопасность, экономика и благополучие не только живущих ныне, но и будущих поколений.**

О путях совершенствования природоохранной деятельности своего предприятия рассказывает начальник управления экологической безопасности и природопользования ОАО «Сургутнефтегаз» **Любовь Малышкина:**

— Наша компания в полной мере осознает потенциальную опасность возможного негативного воздействия масштабной и технологически сложной деятельности по нефтедобыче на окружающую среду. Понятно, что чем больше предприятие — тем сильнее его воздействие на окружающую среду. ОАО «Сургутнефтегаз» — одна из крупнейших вертикально-интегрированных нефтяных компаний России, объединяющая научно-проектные, геологоразведочные, добывающие, нефте- и газоперерабатывающие, сбытовые предприятия.

Компания имеет нефтяные активы в десяти субъектах Российской Федерации, география бизнеса охватывает 16 регионов страны. На долю компании приходится более тринадцати процентов объемов добычи нефти и более девяти процентов нефтепереработки в России. Стратегическим направлением ОАО «Сургутнефтегаз» является его дальнейшее развитие как мощной энергетической компании, осуществ-

ляющей деятельность по освоению и разработке месторождений, добыче нефти и производству газа, переработке углеводородного сырья, выработке электроэнергии и реализации готовой продукции.

Компания постоянно разрабатывает и внедряет прогрессивные технологии, закупает современную технику, материалы, оборудование, занимается обучением и повышением квалификации специалистов. Наконец, компания создает новые природоохранные производства, например, по переработке отходов и тем самым — новые рабочие места. Для этого требуется привлечение ученых к изучению и прогнозированию влияния производства на окружающую среду, экологическое и экономическое обоснования реализуемых проектов, значительные капиталовложения.

Год от года капиталовложения в реализацию программ по охране окружающей среды и рациональному природопользованию значительно возрастают — только за последние три года «Сургутнефтегаз» инвестировал в это направление деятельности около 28,5 миллиарда рублей. Стабильная динамика развития и высокая финансовая устойчивость компании позволили нам перейти к среднесрочному планированию природо-

охранных мероприятий и программ. Финансирование программы «Экология 2007—2009» составляет 32,2 миллиарда рублей.

Системный инженерно-экономический подход к обеспечению экологической безопасности производства позволяет нам добиваться высокой эффективности природоохранной деятельности.

Уже более десяти лет ОАО «Сургутнефтегаз» комплексно решает проблему повышения экологической безопасности трубопроводов, что позволило снизить риск аварий на трубопроводах от пяти до двенадцати раз. Это, прежде всего, применение труб повышенной коррозионной стойкости с ограничением по содержанию в металле труб коррозионно-активных неметаллических включений, ведение мониторинга коррозии трубопроводов, ингибиторной защиты, внедрение установок предварительного сброса воды на основе трехфазных сепараторов. Величину экологических ущербов нам удается минимизировать за счет эффективного применения парка техники для ликвидации и сбора разлитой нефти.

ОАО «Сургутнефтегаз» имеет лучший показатель в России по утилизации попутного нефтяного газа — более 95 процентов. Компания первой в России применила один из самых эффективных способов утилизации попутного нефтяного газа — строительство газотурбинных электростанций на отдаленных месторождениях. Сегодня работает уже 16 ГТЭС и три газопоршневых электростанции.

С целью сокращения объемов и утилизации отходов производства в бурении используются 64 комплекта четырехступенчатых

систем очистки бурового раствора и шлама (система безамбарного бурения) в эксплуатационном бурении и 12 комплектов — в разведочном бурении. Это оборудование позволяет сократить объем отходов бурения в два раза, обезвредить и использовать буровой шлам в качестве грунта.

В компании эксплуатируются шесть установок по обезвреживанию и утилизации нефтезагрязненных грунтов и нефтешламов, три мобильных установки по зачистке резервуаров и первичной отмывке нефтешламов, установки «Десорбер» и два «Сжигателя» для утилизации нефтешламов. На сегодняшний день ОАО «Сургутнефтегаз» добилось стопроцентной утилизации нефтяных шламов и 62 процентов утилизации буровых шламов.

С 2000 года ОАО «Сургутнефтегаз» не производит сброса в водные объекты. Все виды сточных вод после очистки утилизируются в систему поддержания пластового давления. За счет закачки в систему поддержания пластового давления сточных вод и повторного использования экономия свежей воды составляет более полутора миллионов кубометров в год.

Одной из важнейших составляющих нашей природоохранной деятельности является ведомственный экологический мониторинг. На большинстве территорий деятельности компании наш мониторинг является единственной реальной системой наблюдений компонентов природной среды, а детальное изучение природных ресурсов и имеющихся особенностей природы — единственными современными научно-аргументированными знаниями о многих незаселенных территориях Западной и Восточной Сибири.

По данным экологического мониторинга, проводимого как своими силами, так и силами Федерального государственного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому ФО», воздействие промышленных объектов ОАО «Сургутнефтегаз» характеризуется как допустимое. Компания обеспечивает соблюдение нормативов качества окружающей среды.

Мы взяли для себя за правило проводить постоянный анализ состояния территории деятельности и выявление причин и последствий загрязнения, разрабатывать и выполнять мероприятия, направленные на реабилитацию природной среды и обеспечение экологической безопасности промышленных объектов и предупреждение аварийности на трубопроводах.

К сожалению, в мире еще нет технологий, позволяющих полностью исключить возможности аварийных разливов нефти, поэтому каждая нефтяная компания, которая считает охрану окружающей среды неотъемлемой частью бизнеса, должна постоянно работать над вопросами предупреждения аварий, эффективной локализации и

ликвидации последствий разливов нефти. Поэтому мы уделяем большое внимание технико-технологическому вооружению природоохранных служб, закупает самое современное оборудование по предупреждению и ликвидации аварийных разливов, технику и оборудование, относящиеся к лучшим мировым образцам. Созданная в ОАО «Сургутнефтегаз» система по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти является уникальной для России и соответствует мировым стандартам экологической безопасности в нефтяной отрасли.

За 40 лет эксплуатации на территории месторождений ОАО «Сургутнефтегаз» не произошло ни в растительном, ни в животном мире уменьшения видового разнообразия. Но мы прекрасно понимаем: остановиться на достигнутом, значит, безнадежно отстать. Поэтому природоохранная деятельность для нас была и остается одним из важнейших приоритетов.

Деятельность в области охраны окружающей природной среды ведется в интересах всего общества, поэтому мы заинтересованы в сотрудничестве с государственными и общественными организациями, в конструктивном диалоге с населением регионов нашей деятельности и информировании через средства массовой информации.

На всей территории деятельности компании — в Западной и Восточной Сибири, в Ненецком автономном округе, мы активно сотрудничаем как с законодательными, так и исполнительными органами государственной власти и местного самоуправления. Опыт разработки природоохранных программ ОАО «Сургутнефтегаз» и подготовки отчетов по их исполнению становится основой природоохранных программ регионального значения.

Наша забота об окружающей природной среде не ограничивается рамками решения внутренних проблем. «Сургутнефтегаз» принимал участие в ликвидации последствий аварий в речном порту г. Сургута, на трубопроводе ОАО «Саханефтегаз» в Якутии, куда были направлены самолетами

технические средства и специалисты нашей природоохранной службы.

У нас налажены партнерские отношения со средствами массовой информации, совместно с которыми постоянно идет работа по информированию общественности о выполняемых природоохранных мероприятиях и программах повышения уровня экологической безопасности, о состоянии окружающей среды на территории нашей деятельности. Журналисты газет, телекомпаний, радиостудий являются постоянными участниками проводимых нами семинаров и конференций, приглашаются на мероприятия по испытанию новой техники, открытие природоохранных комплексов и производств по утилизации отходов, на проводимые нами учения персонала.

На протяжении четырех последних лет мы ежегодно публикуем экологические отчеты компании, что позволяет расширять рамки диалога с обществом, в котором мы живем и частью которого являемся. Кроме того, подготовка экологической отчетности — весьма важный стимул для повышения внутренней экологической дисциплины предприятия. Когда при подготовке ежегодных отчетов мы со специалистами практически всех служб скрупулезно анализируем результаты, сравниваем с результатами прошлых лет — отчетливо видим и достижения, и недоработки, то видим те направления, на которых нужно фокусировать свои усилия.

Активно используя наработки собственного научно-исследовательского института, привлекая к поиску новых передовых решений ведущие научные центры РАН, наша компания год за годом совершенствует природоохранную деятельность, достигает более высоких экологических показателей.



**ОАО «Сургутнефтегаз»**  
628400 Тюменская область,  
г. Сургут-15, ул. Кукуевицкого, 1  
Телефон (3462)42-69-37, факс 42-65-31



Центр по отмывке нефтезагрязненного грунта и шламов



# ЧИСТАЯ ВОДА СТАЛА НОРМОЙ

Елена  
ИВАНОВА

**Бесперебойное обеспечение города водой, ее безупречное качество обеспечивают сейчас более 400 сотрудников предприятия.**



Водозабор «Северный»

**В** Ханты-Мансийске всегда были проблемы с водой. Решали их как могли. Еще в 1939 году в городе был цех водопровода, насчитывавший двенадцать коммунальных водонапорных башен. Он входил в Остяко-Вогульское жилищное управление. В семидесятом появилась первая насосная станция, которая подавала воду по стальному водопроводу протяженностью 800 метров. В 1976 году была пущена станция обезжелезивания воды производительностью до 3 000 кубометров в сутки. Все это для города было, конечно, каплей в море. Тем более что простейшая технология водоочистки не могла до конца обеспечить город качественной водой.

А город рос, и проблема становилась все острее. Поэтому в 1992 году было создано унитарное «Водоканализационное предприятие», которое в настоящее время преобразовано в муниципальное унитарное предприятие «Водоканал». Сразу встал вопрос о полной реконструкции водоочистных сооружений. Она была начата в 1996 году и велась ни много, ни мало почти десять лет. Четыре научно-исследовательских института искали методы решения проблемы качественной очистки воды. Использовался не только российский, но и зарубежный опыт. Наконец, в 2004 году очистные сооружения, отвечающие всем современным требованиям, были пущены в эксплуатацию. Не все получилось сразу, но все же качественная питьевая вода для Ханты-Мансийска стала нормой. По словам директора предприятия **Владимира Подтербкова**, с 2006 года вода в городе

соответствует ГОСТу и всем требованиям санитарно-эпидемиологического надзора.

— На водозаборе «Северный» у нас функционируют семь высокодебитных скважин, подающие по 100 кубометров воды в час. Одна скважина поднимает в несколько раз больше воды, чем традиционная скважина, — рассказывает Владимир Степанович. — Благо, что природа не обделила нас

подземными водными источниками, к тому же мы расположены на великой сибирской реке, водами которой пока не пользуемся. Воду мы поднимаем с большой глубины — более 200 метров, где она полностью защищена от попадания любых загрязнений. Кстати, ее температура в пласте составляет один градус.

Сегодня мощность водоочистных сооружений — 16 000 кубометров в сутки. Комплекс сетей и сооружений канализации позволяет принять от города хозяйственно-бытовые сточные воды с последующей очисткой и утилизацией общим объемом 12 800 кубометров в сутки.

Для бесперебойного функционирования водопровода и канализации города «Водоканал» располагает автотранспортом и специальной техникой. Водоочистные сооружения оснащены современным высокотехнологичным оборудованием с применением таких стадий очистки воды, как аэрация-дегазация, обезвреживание выделенных из воды газов, что позволяет получить качественную питьевую воду.



Коллектив МП «Водоканал» на праздничной демонстрации



Директор МП «Водоканал» Владимир ПОДТЕРБКОВ

На предприятии существует своя аккредитованная химико-бактериологическая лаборатория..

Есть, конечно, свои проблемы и сейчас. Протяженность сетей водопровода более 150 километров. 70 из них проходят вместе с теплосетями, что негативно сказывается на качестве воды. По утвержденной городской программе постепенно такие участки сети заменяются на полиэтиленовый подземный водопровод. На вопрос об утечках на водопроводе и потерях воды Владимир Степанович отвечает так:

— Порывы у нас достаточно редки. А население их вообще не ощущает — сети закольцованы, и если перекрыт один участок, то вода поступает в квартиры по другим. Проблема существует другая: наши граждане не любят экономить воду, не осознают ее уникальность в природе.

Добыча, очистка, доставка воды потребителю обходится достаточно дорого, цена одного кубометра составляет 42 рубля. Поэтому я считаю очень важным использование индивидуальных приборов учета воды. Там, где стоят приборы учета, люди чувствуют свою ответственность за каждый пролитый зря литр воды. Контроль дисциплинирует, заставляет задуматься и о своих расходах, и о невосполнимости воды в целом.

Со своей стороны коллектив нашего предприятия делает все возможное, чтобы чистая вода всегда была доступна всем жителям Ханты-Мансийска. ■

**МП «Водоканал»**  
628011 г. Ханты-Мансийск,  
ул. Водопроводная, 2  
Телефон (34671) 7-04-05,  
факс 3-21-12  
E-mail: vodokanal@ugramail.ru



Мария МАТКО  
Татьяна БУШЕНЕВА (фото)

# В СОГЛАСИИ С ПРИРОДОЙ



Главный инженер ОАО «Специализированное управление подводно-технических работ №10» Владимир ТЮФАНОВ

**Д**инамичный рост экономики в субъектах Российской Федерации усиливает техногенное давление на природу в регионах, требует решения многих экологических задач и выделения для этих целей необходимых ресурсов. Важнейшей проблемой становится оценка фактического состояния природы, выявления путей снижения негативного воздействия на окружающую среду.

Особо это касается крупных предприятий, поэтому последнее время они сами начали уделять все большее внимание природоохранным мероприятиям и инвестировать в них значительные средства. Одной из таких организаций является ОАО «Специализированное управление подводно-технических работ № 10», которое ежегодно осуществляет свою деятельность с соблюдением всех требований природоохранного законодательства на высоком уровне. Чем больше предприятие, тем сильнее воздействие на окружающую природу. С аксиомой не поспоришь. Однако в «Специализированном управлении подводно-технических работ № 10» сумели найти согласие с природой. Подробнее об экологической политике организации нашему корреспонденту рассказал главный инженер **Владимир Тюфанов**.

— Владимир Иосифович, в течение какого времени ведется планомерная работа по снижению негативного воздействия на окружающую среду?

— Постоянно. Сколько работаем, столько с этими вопросами и сталкиваемся. Деятельность нашего предприятия связана со строительством и обустройством нефтяных месторождений, газопроводов, скважин, причальных сооружений, дамб, автодорог, с выполнением работ по экологической очистке рек и других водоемов от затоплений древесины, иловых отложений и промышленных сбросов. И всю свою работу мы всегда согласовываем с экологическими инстанциями.

Так как в своей деятельности мы используем процессный подход, то между нашими услугами и самим производством существует обратная связь. Все производство ведется в соответствии с требованиями экологического законодательства. В связи с этим нами была разработана, внедрена и сертифицирована интегрированная система менеджмента, включающая в себя как систему менеджмента качества, соответствующую международному стандарту ISO 9001, так

работ. При определенном скоплении отходов все отходы передаются организациям, которые специализируются на их переработке. Ущерб от выхлопов транспортной и строительной техники мы возмещаем денежными средствами.

— Какие технологии используются на вашем предприятии?

— В начале своей деятельности мы планировали утилизировать отходы самостоятельно, но впоследствии пришли к выводу, что целесообразней будет заключать договоры со специализированными органами. Поэтому особых технологий предприятие не использует. В ходе производства стараемся исключать загрязнение окружающей среды.

— Как повышается экологическая компетентность персонала?

— Средний и высший руководящие составы обучаются в учебном центре города Нягань. Также приглашаем специалистов из консалтинговых компаний Санкт-Петербурга и Москвы. Согласно графику проводится ряд занятий по экологическому менеджменту. Далее по результатам тестирования выдаются сертификаты. Срок действия сертификатов — три года.

**«На мой взгляд, сфера производства с вопросами экологии неразделима. Если экологическая сторона не учтена, значит, и работа выполнена некачественно».**

*Владимир ТЮФАНОВ*

и систему экологического менеджмента, соответствующую международному стандарту ISO 14001. Система предусматривает то, что в своей работе мы не отходим от требований международного стандарта в области экологии.

— Расскажите подробнее о программе мероприятий, которая реализуется на предприятии?

— Для всего производства разработан реестр экологических аспектов, который охватывает всю деятельность в каждом виде производства. Есть аспекты, которые в той или иной степени влияют на окружающую среду. И по каждому из них разработаны мероприятия по снижению негативного воздействия на природу. В план мероприятий входит очищение территорий от захламлений, уборка несанкционированных свалок, чистка берегов реки, озеленение, посев трав. Организация принимает участие во всех мероприятиях поселкового масштаба.

Мы имеем большой машинотракторный парк, у нас значительные объемы

Мы постоянно принимаем участие в различных масштабных конкурсах и находим подтверждение тому, что делаем и в области качества, и в области экологии. Предприятие награждено золотой медалью российско-швейцарского бизнес-клуба «За безупречную деловую репутацию», есть американский сертификат качества Клуба лидеров торговли и «Золотая медаль ISI» Ассоциации содействия промышленности. Кроме того, наше управление является лауреатом премии «Строительный Олимп — 2004» в номинации «Специальные строительные работы».

**ОАО «Специализированное управление подводно-технических работ № 10»**

628180 Тюменская область,  
ХМАО-Югра,  
Октябрьский район,  
пос. Приобье,  
пер. Лесной, 10  
Телефоны (34678) 3-20-55, 3-20-62  
Факс 3-20-77



# В ЦЕНТРЕ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

Елена  
КОШКАРОВА



Генеральный директор ООО «ТюменНИИгипрогаз»  
Георгий КРЫЛОВ

Западно-Сибирский регион имеет очень сложные природно-климатические и мерзлотно-геологические условия освоения газовых месторождений. ООО «ТюменНИИгипрогаз» является одним из ведущих научных учреждений России в области добычи газа в северных условиях и находится в центре решения экологических проблем региона. Оно создано в 1966 году как филиал московского института ВНИИгаз.

Новый импульс в своем развитии институт получил в 1986 году, когда генеральным директором был назначен **Георгий Крылов**, решительный, твердый, стратегически мыслящий человек. Именно он создал в институте единую систему «наука — проектирование — производство». В настоящее время учреждение находится в структуре «Газпрома» и является базовым по проектированию, разработке и эксплуатации газовых и газоконденсатонефтяных месторождений Западной Сибири.

Одно из важных направлений работы института — разработка высококачественных и эффективных технологий защиты окружающей среды. Над этим работают специальные отделы и лаборатории, оснащенные по последним требованиям науки. Кроме этого, практически все проекты института включают в себя разработки в области экологии. Проблемы экологической реабилитации земель, оценки воздействия и устойчивости экосистем, экологического обоснования проектов разработки, экологического нормирования и мониторинга — вот лишь начало списка точек приложения усилий ученых и специалистов института.

Генеральный директор института Георгий Крылов отмечает:

— Мы все прекрасно понимаем, что имеем дело с живой природой, которая на Севере особенно ранима, и что относиться к ней надо исключительно бережно.

Значительный объем работы института в области геоэкологии осуществляется лабораторией гидрогеологии и экологии водной среды под руководством Виктора Цацульникова. Основная задача ее коллектива — обеспечение устойчивого водоснабжения объектов ОАО «Газпром» и решение экологических проблем водной среды на нефтегазовых месторождениях севера Западной Сибири.

Исследования направлены на совместное изучение мерзлотных, гидрологических, гидрогеологических и эколого-геохимических условий, перспективных для водоснабжения подземных и поверхностных источников. В активе работ коллектива — региональная оценка и картирование водных ресурсов

## Строки биографии

Георгий Крылов в газовой промышленности работает с 1963 года. Начинал трудовой путь машинистом в Московском управлении магистральных газопроводов. Работал на севере Тюменской области начальником цеха, главным инженером Управления магистральных газопроводов Мингазпрома, заместителем начальника Главтюменгазпрома. С 1986 года — генеральный директор ТюменНИИгипрогаза. Доктор технических наук, профессор. Автор 58 изобретений, внедренных в производство, более 190 научных трудов, в том числе 16 монографий и 4 учебников. Лауреат Государственной премии СССР, Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, почетный работник газовой промышленности, заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РСФСР, заслуженный работник Минтопэнерго Российской Федерации, лауреат премии РАО «Газпром». Награжден орденом «Трудового Красного Знамени» и медалью «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири».

территорий газовых месторождений Надым—Пур—Тазовского региона и гидролого-экологическое обоснование различных систем водоснабжения объектов ОАО «Газпром» на севере Западной Сибири. В результате проведения комплексных научно-исследовательских работ даны рекомендации по организации водоснабжения объектов Новопортовского, Харасавэйского, Заполярного, Юрхаровского, Находкинского, Пякхинского, Северо-Уренгойского месторождений, расположенных в суровых условиях криолитозоны и на полуострове Ямал.

В настоящее время захоронение сточных вод в глубокие поглощающие горизонты — основной способ их утилизации на всех крупных нефтегазовых месторождениях севера Западной Сибири. Данный способ является эффективным и экологически безопасным, несмотря на высокую токсичность и значительные объемы утилизируемых сточных вод. Сотрудниками лаборатории проведены гидрогеологические исследования и разработаны технические решения по утилизации промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод в сеноманские отложения на Заполярном, Новопортовском, Ямбургском, Песцовом и других месторождениях. По геологическим, мерзлотно-гидрогеологическим,

поглощающих скважин и репрессии на пласт; совместимость утилизируемых вод с пластовыми, химический состав закачиваемых стоков и их класс опасности для окружающей среды. В проектной документации разработаны разделы «Охрана окружающей среды», «Экологический контроль подземного захоронения сточных вод» и «Проект горного отвода».

ООО «ТюменНИИгипрогаз» имеет большой опыт проведения геоэкологических исследований на всех стадиях освоения месторождений на севере Западной Сибири. Ежегодно для четырех-пяти проектов разработки и обустройства месторождений готовится раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) с картой экологических ограничений на основе технологий географических информационных систем (ГИС-технологий). Для крупнейшего Уренгойского месторождения выполнена комплексная оценка воздействия на окружающую среду за период эксплуатации и разработана программа его геоэкологического мониторинга.

Большое значение при освоении месторождений имеет геоэкологический региональный и объектный мониторинг, который начинает приобретать системный и комплексный характер. ООО «ТюменНИИ-

по совершенствованию геоэкологических аспектов проектирования разработки месторождений.

В институте существует отдел окружающей природной среды под руководством Николая Козлова. Его основной задачей является экологическое обоснование проектных решений и выполнение самостоятельных работ экологической направленности. В 2007 году отдел провел полномасштабные инженерно-экологические изыскания на территории Песцовского, Северо-Пуровского, Сысконсыннинского и ряда других нефте- и газоконденсатных месторождений, по материалам которых составлены отчеты об изысканиях. Такие изыскания обеспечивают комплексное изучение природных и техногенных условий территории, оценку современного экологического состояния отдельных компонентов природной среды, прогноз возможных природных изменений, оценку экологической опасности и риска, разработку рекомендаций по предотвращению вредных и нежелательных экологических последствий.

В тесном содружестве с экологами работают в институте разработчики практически всех проектов. Один из наиболее актуальных проектов — утилизация низконапорного нефтяного газа при подготовке нефти из нефтяных оторочек Уренгойского месторождения. В настоящее время наиболее остро стоит вопрос утилизации попутного нефтяного газа низкого давления сгораемого в факелах, в связи с увеличением штрафных санкций за загрязнение окружающей среды, а также от упущенной выгоды от возможной реализации этого газа. Сейчас разработаны проекты по утилизации попутного нефтяного газа на ЦПС-1 и ЦПС-2 (центральные пункты сбора нефти на Уренгойском месторождении).

За период до 2008 года объем сожженного газа составил на ЦПС-1 — 3 056 миллионов кубометров, на ЦПС-2 — 3 415 миллионов кубометров. При этом в атмосферу было выброшено огромное количество продуктов сгорания. Эту проблему предполагается решать компримированием (сжатием) попутного газа на утилизационных компрессорных станциях КС1, КС2 до необходимого давления с последующей реализацией скомпримированных объемов газа. В настоящее время производится активное строительство КС1, КС2 по рабочей документации, разработанной институтом «ТюменНИИгипрогаз». Ввод в эксплуатацию в IV квартале текущего года.

Открытие уникальных нефтяных и газовых месторождений в Западной Сибири изменило энергетическую картину всего мира. ООО «ТюменНИИгипрогаз» стремится, чтобы эти глобальные изменения нанесли как можно меньший ущерб природе. ■



Опытные работы на поглощающей скважине полигона захоронения сточных вод Заполярного месторождения

гидродинамическим и гидрогеохимическим условиям детально обоснована экологическая целесообразность и технологическая возможность утилизации сточных вод на проектируемых полигонах закачки в сеноманские отложения на весь срок разработки месторождения.

Коллективом лаборатории обоснованы выбор поглощающего горизонта, его фильтрационно-емкостные параметры; количество поглощающих и наблюдательных скважин, их конструкция и надежность; прогноз распространения сточных вод в поглощающем горизонте; давление нагнетания на устье

гипрогаз» с 1995 года фактически ведет геоэкологический мониторинг на территории одного из крупнейших месторождений — Уренгойского, отработывая методологические подходы к его организации и ведению. Наибольший объем исследований выполнен в рамках гидрогеохимического мониторинга водозаборов подземных вод, мониторинга водноэрозийных процессов на переходах трубопроводов через реки и мониторинга окружающей среды на полигонах захоронения промышленных стоков. В результате комплексных научных исследований создан ряд методических документов и регламентов

ООО «ТюменНИИгипрогаз»  
625019 г. Тюмень,  
ул. Воровского, 2  
Телефон (3452) 21-15-49  
Факс 28-61-06





# ЭФФЕКТИВНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ — ПРЕДПРИЯТИЯМ ТЮМЕНСКОГО РЕГИОНА

ООО «ТюменьЭкоПроект» работает на рынке оказания экологических услуг предприятиям с 2005 года и с момента своего создания ориентировано на реализацию системы комплексного экологического обеспечения деятельности предприятий тюменского региона.

По роду деятельности сотрудники компании тесно сотрудничают как с предприятиями-природопользователями, так и с управлением по техническому и экологическому надзору Ростехнадзора Тюменской области, департаментом недропользования и экологии Тюменской области, городским комитетом по экологии.

За время работы компанией приобретен богатый опыт и наработана большая клиентская база. Можно с уверенностью сказать, что тюменский рынок экологических услуг сотрудники ООО «ТюменьЭкоПроект» уже завоевали. В прошлом году услугами фирмы воспользовались более 300 предприятий малого и среднего бизнеса. Среди постоянных заказчиков есть такие крупные компании,

как ОАО «Тюменьэнерго», ООО «Очаково», ВГУП «Почта России» Особый подход у специалистов ООО «ТюменьЭкоПроект» к предприятиям социальной сферы.

Компания оснащена самым современным программным обеспечением и решает широкий спектр задач в области экологии. Основной вид деятельности ООО «ТюменьЭкоПроект» — разработка природоохранных программ и контроль над их выполнением. В функции сотрудников компании также входит составление нормативов предельно допустимых выбросов, лимитов размещения отходов, материалов обоснования для получения лицензии по обращению с опасными отходами, помощь в получении разрешительных документов на осуществление природопользования, правил обращения с опасными отходами.

Кроме этого, широко востребован предприятиями такой вид услуг компании, как подготовка и предоставление отчетной и иной информации федеральным органам исполнительной власти, разработка и

обеспечение выполнения мероприятий по устранению замечаний государственного экологического контроля.

Специалисты ООО «ТюменьЭкоПроект» всегда могут дать квалифицированную консультацию по любой проблеме, связанной с охраной окружающей среды. Генеральный директор ООО «ТюменьЭкоПроект» **Варвара Эсиева** говорит о главной цели деятельности компании так:

— Не каждое предприятие может в настоящий момент содержать в своем штате квалифицированного эколога. А решать множество ежедневных проблем, связанных с окружающей средой, нужно. И тогда на помощь приходят консультационные экологические службы. Мы считаем, что лучшим результатом нашей работы является улучшение экономических показателей того предприятия, над решением экологических проблем которого мы работаем.

**ООО «ТюменьЭкоПроект»**  
625003 г. Тюмень, ул. Хохлакова 10, офис 305  
Телефоны (3452) 24-19-35, 46-49-60, 94-80-97

## С НАМИ О ВАС УЗНАЮТ ВСЕ

**ЕВРАЗИЯ RALLY TEAM**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГОНОЧНАЯ КОМАНДА



**Стремительное продвижение вашего бренда на Чемпионате и Кубке России по автоспорту - 2008.**

**Профессиональная гоночная команда "Евразия Rally Team" разместит вашу рекламу на своих автомобилях.**

**Реал Медиа**  
ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ МАРКЕТИНГ  
www.real-media.ru

**REALHTEK**  
www.real-hitek.ru

**АВТОУРАЛ**  
автомобильно-информационный

**Бизнес журнал**  
www.biznes-journal.ru

**СОЮЗПРОМЭКСПО**  
www.soyuzpromexpo.ru

**Спорт-Тюмень**  
www.sport-tumen.ru

**ПОЛЮС-Н**  
www.plyus-n.ru

**SPORT MEDIA GROUP**

**ТСР**  
Федеральный деловой журнал

**ГУБЕРНСКИЙ**

КОНТАКТЫ: [www.evraziart.ru](http://www.evraziart.ru)  
e-mail: [info@evraziart.ru](mailto:info@evraziart.ru)  
тел.: +79226010765, (34392) 4-94-69

**NESTE OIL**

# ШТРАФЫ — ЭТО НЕ ПОКАЗАТЕЛЬ

Жанна ВОСТРОКНУТОВА,  
Евгений МАЛЫШЕВ (фото)

**П**ермский край относится к промышленно развитым территориям и находится в числе лидеров по антропогенной нагрузке. О том, какой должна быть экология промышленности, корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказал начальник краевой государственной инспекции по охране окружающей среды **Вадим Лазепный**.

— Госинспекция Пермского края была создана всего лишь два года назад. За это время вы пережили свою административную реформу. Что нового было внесено в механизм работы?

— Государственная инспекция по охране окружающей среды Пермского края была создана указом губернатора в июле 2006 года. Пермский край — один из субъектов Российской Федерации, который счел необходимым разделить надзорные и

— Об этом часто говорят в последнее время на всех уровнях. Но как добиться, чтобы предприятие не наносило ущерб, если не штрафами?

— Штрафы — это скорее воспитательная мера. Предприятие все равно, так или иначе, должно возместить тот ущерб, который был им нанесен. Намного эффективнее выстраивать взаимодействие, координацию, когда приходит понимание, что в этой среде живем мы и наши дети. Дышим тем же воздухом, ходим по тем же улицам, хотим собирать грибы в чистом лесу. Я вижу перспективу в саморегулирующемся механизме, где хозяйствующий субъект действует, исходя из цивилизованного экологического правоупования, из осознанной необходимости сохранения природного достояния. От жесткого административного регулирования надо уходить.

**«Мы должны стимулировать природосберегающие технологии. То есть когда небольшой бизнес мог бы декларировать соблюдение экологических требований, а не проходить через все эти избыточные и трудновыполнимые проверки...»**

*Президент Российской Федерации Дмитрий МЕДВЕДЕВ*

управленческие функции в сфере охраны окружающей среды и природопользования. Государственная инспекция, как и другие контрольные органы края, подчиняется напрямую председателю правительства Пермского края.

В апреле прошлого года мы заключили Соглашение о взаимодействии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и Правительства Пермского края по вопросам разрешительной и контрольной деятельности в сфере охраны окружающей среды. Это позволило четко разграничить наши сферы, обеспечило взаимодействие и координацию.

За федеральными органами остались 186 объектов промышленности, которые оказывают наибольшее влияние на состояние окружающей среды. На краевую инспекцию возложен контроль над всеми остальными предприятиями. Формально их насчитывается около шести тысяч, но мы все прекрасно понимаем, что каждый день появляются или закрываются организации. При этом в самой инспекции работают 24 человека. Отсюда и задачи ставятся более сложные — брать не количеством проверок, а координацией работы, профилактикой нарушений, методической помощью.

— На развитие такого экологического сознания требуется время. А как сегодня добиваться результатов?

— Никто не говорит, что надо заниматься увещеванием. В Пермском крае мы стремимся наладить систему: если предприятие работает прозрачно, то есть предоставляет вовремя отчетность, своевременно вносит плату за негативное воздействие, проводит природоохранные мероприятия на своем уровне, то достаточно дистанционного контроля. Хватает плановых проверок, которых, кстати, в этом году должно быть 140, половина уже проведена.

Кроме того, существуют аварийные ситуации, в расследовании которых участвует инспекция. К примеру, в прошлом году произошел прорыв дамбы сборника отходов Платошинской птицефабрики. Руководство предприятия было привлечено к административной ответственности, пришлось выплатить значительные суммы штрафов. Но не это главное, мы договорились не только о ликвидации ущерба, но и составили природоохранный план, в котором речь шла и о модернизации производства. Чтобы избежать подобных аварий, провели проверку на других птицефабриках края. И как видим, во время весеннего паводка подобных аварий удалось избежать.



Начальник краевой государственной инспекции по охране окружающей среды Вадим ЛАЗЕПНЫЙ

В некоторых случаях Госинспекция ограничивается административными взысканиями, но при наличии состава уголовных экологических преступлений материалы дела передаются в прокуратуру. Доходит и до судебных тяжб. В 2007 году у нас велось более 70 дел в судах. А в этом году в два раза меньше — происходит адаптация к предъявляемым требованиям. Но главное, нужно четко представлять себе, где проблемные места в природоохранной деятельности, где выше антропогенная нагрузка в разрезе территорий края.

Для этого у нас создано специальное краевое подразделение «Аналитический центр», которое обеспечивает химико-аналитическое сопровождение контрольных мероприятий, ведет учет радиоактивных веществ и отходов, прогнозирует возможные экологические последствия аварийных и чрезвычайных ситуаций, проводит ежегодный анализ состояния окружающей среды в Пермском крае. По его данным сразу видно, что в этом году, например, Березники намного ухудшили свои экологические показатели, хотя ранее Пермь шла на первом месте по загрязнению окружающей среды. На третьем месте в Пермском крае — город Соликамск. Это связано, конечно, с промышленностью, добывающими предприятиями, транспортом.

В прошлом году мы реанимировали механизм производственного экологического контроля на предприятиях. И несмотря на то что с экологией ситуация в крае не идеальна, сегодня можно сказать, что достигнута некоторая стабилизация в допустимости воздействия на окружающую среду по показателям образования и размещения отходов, выбросов загрязняющих веществ стационарными источниками выбросов, сбросов загрязненных сточных вод. ■



# КАК НАВЕСТИ ЧИСТОТУ?

Вероника ЛУГОВАЯ

**2008 год в Свердловской области объявлен Годом чистоты. В связи с этим президиум Совета глав муниципальных образований при губернаторе Свердловской области недавно рассмотрел концепцию областной программы «За чистый Урал».**

Открывая заседание, **Эдуард Россель** подчеркнул, что вопрос наведения чистоты в каждом муниципалитете, во дворах, на дорогах касается буквально каждого жителя области. На фоне экономического подъема Свердловской области неустроенность, захламление городов, свалки вдоль автомобильных трасс производят удручающее впечатление. Предстоит решить очень много вопросов, за которые надо браться всем миром.

Как отметил основной докладчик — руководитель рабочей группы по разработке программы, глава Березовского городского округа **Вячеслав Брозовский**, в муниципалитетах Свердловской области сложилась неблагоприятная ситуация с уборкой территорий населенных пунктов. Одна из причин — организационная, обусловленная отсутствием необходимых нормативных документов. Как правило, нет у муниципалов и комплексных схем обращения с отходами, правил благоустройства, обеспечения чистоты и порядка, утвержденных органами местного самоуправления, правил сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов на территориях муниципальных образований. Процент бытовых отходов, подвергающихся переработке недопустимо низок — всего 6,2 процента. Хотя значительная часть отходов — это вторичные материальные ресурсы, их можно использовать для производства продукции. Не развита сеть пунктов приема вторсырья.

Практически во всех муниципальных образованиях Свердловской области нет четкого закрепления территорий, подлежащих уборке, за хозяйствующими субъектами, управляющими компаниями.

Кроме того, не соблюдаются санитарные требования, строительные нормы и правила при строительстве и эксплуатации дорог, требования мойки автотранспорта, въезжающего в населенные пункты.

Вячеслав Брозовский также отметил, что в муниципальных образованиях недостаточен парк специализированной дорожной техники для строительства и текущего содержания дорог.

Зачастую в частном секторе, садовых и гаражных кооперативах нет пунктов

сбора отходов. Это способствует захламлению территории, лесных массивов, прибрежных полос и мест массового отдыха населения, оказывает негативное воздействие на качество атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод.

На основании подробного анализа ситуации, рабочая группа подготовила предложения по исправлению ситуации. Эти предложения и легли в основу программы «За чистый Урал». Каковы же ключевые моменты предлагаемой концепции?

На первом этапе реализации концепции областной программы «За чистый Урал» необходимо изменить и дополнить основные направления расходов, предусмотренных в рамках консолидированного



бюджета Свердловской области на охрану окружающей среды и благоустройство. Рабочая группа предложила выделять к 2011 году 1 000 рублей на одного жителя области (сейчас выделяется около 130 рублей), а также упростить оформление разрешительных документов на обращение с отходами, проектирование и строительство полигонов для размещения отходов и мусоросортировочных комплексов.

В 2008—2011 годах планируется ликвидировать все несанкционированные свалки в области, разработать областную комплексную схему размещения межмуниципальных комплексов по сортировке и переработке отходов, являющихся вторичными материальными ресурсами, и полигонов для безопасного размещения прочих отходов. Будут разработаны генеральные схемы санитарной очистки по всем населенным пунктам Свердловской области, удвоено количество стационарных и передвижных пунктов приема вторичных материальных ресурсов, разработаны критерии оценки санитарного состояния и уровня благоустройства населенных пунктов Свердловской области.

На втором этапе (2012—2015 годы) планируется построить межмуниципальные комплексы по сортировке, использованию, переработке и размещению отходов на территории каждого управленческого округа Свердловской области и на территории Екатеринбурга, обеспечить достижение критериев оценки санитарного состояния и уровня благоустройства населенных пунктов Свердловской области и довести долю использования бытовых отходов до 30 процентов.

Заместитель министра природных ресурсов **Галина Пахальчак** проинформировала участников заседания о том, что уже разрабатываются типовые проекты полигонов твердых бытовых отходов и межмуниципальных комплексов для Восточного и Северного округов. В областную Думу внесено предложение об увеличении штрафов за несанкционированные свалки — до 5 тысяч рублей для граждан, 20 тысяч для должностных лиц и 200 тысяч рублей для юридических лиц.

Глава Красноуральска **Виктор Михель** рассказал об интересном опыте: в городе действует производственное предприятие «Лангуст», которое, утилизируя пластиковые бутылки, делает из них шпагат и веревки. За шесть месяцев переработано более 620 тонн таких бутылок. Предприятие имеет 11 приемных пунктов по области. На территории муниципалитета, кроме того, имеется цех индивидуального предпринимателя, в котором из макулатуры делают туалетную бумагу — 4 тонны в сутки. В августе предполагают поставить еще одну линию, и будут делать уже 8 тонн.

— Таких бы предпринимателей побольше, да дать им льготы и начальный капитал, можно было бы во многих местах навести чистоту, — заметил Виктор Михель.

Эдуард Россель поддержал главу Красноуральска и отметил, что для представителей малого и среднего бизнеса в этой сфере обязательно должны быть льготы, а для начала работы, может быть, — финансирование из бюджета. ■

Наталья ДЕНИСЛАМОВА  
(фото автора)

## ЗАГАДКИ ГОРНОГО АЛТАЯ

**Горный Алтай — возвышенный и древний — удивляет и притягивает. С 1998 года он включен в список Памятников Всемирного наследия ЮНЕСКО.**

### ЛУЧШЕ ГОР — ТОЛЬКО ГОРЫ

Когда заходит речь об Алтае, в воображении любого неравнодушного к путешествиям человека возникают величественные горы и захватывающие дух пейзажи. Не удивительно, что каждое лето сюда приезжают тысячи туристов со всей России, а также из ближнего и дальнего зарубежья. Иностранцы, встречающиеся на тропах горных лесов, полны восторга перед величием окружающих гор, энергетикой шумных рек, чистотой воздуха. И, конечно, не только иностранцы. Русских Алтай поражает не меньше — и как духовный центр («земля обетованная»), и как территория экологически благоприятная, со своей особенной красотой.

В начале августа нашими спутниками по дороге к алтайским горам оказались молодые велопутешественники из Польши и Голландии, направляющиеся с Запада в Монголию, Тайланд и далее. Что могло привлечь на Алтае этих свободных и полных жизнью людей? Ближайшими целями их нелегкого маршрута оказались шаманский фестиваль вблизи деревни Онгудай и гора Белуха, известная мифом о Беловодье. Этот пример подтверждает интерес к Алтаю как к земле, наполненной своими загадками и тайными силами.

Под впечатлениями увиденного здесь у профессиональных фотографов появляются лучшие снимки, у художников — любимые картины, у музыкантов — свежие и волнующие мотивы. И зачастую тоска по Алтаю

многих заставляет возвращаться сюда на протяжении долгих лет. Постоянную тягу многих горожан к путешествиям в горы, наполненным яркими эмоциональными переживаниями, можно расценить как желание компенсировать неполноту и «пустоту» обычной жизни. Это, пожалуй, один из истинных мотивов, который движет большинством любителей активного отдыха в горах.

### ДИКИЙ И КАЖДЫЙ РАЗ НОВЫЙ

Туристические возможности региона поистине безграничны. Территория от Алтайского края до деревни Чемал и Чемальской ГЭС признана курортной зоной для комфортного отдыха горожан. Здесь, по берегам реки Катунь, расположено большое количество домов отдыха и санаториев. Есть возможность снять домик для уютного семейного отдыха. Дальше же открывается «настоящий Горный Алтай».

Зачастую походные маршруты начинаются с Барнаула, где сконцентрировано большинство туристических центров. Для многих этот город становится воротами в алтайскую сказку. По словам барнаульской художницы Любви Норгелене, организатора краевых художественных выставок, автора фильмов и статей о художниках, а также туриста со стажем в несколько десятков лет, «56 процентов гостей алтайских гор — это те, кто уже ранее ходил по горным дорогам. Новички узнают о жизни Алтая по фотографиям и из СМИ, потому их плохая подготовка к длительным туристическим переходам приносит известные трудности. Особенно в дождливые сезоны. Ведь некоторые могут пойти в поход и в босоножках. Особенно это касается москвичанок: фен, косметика, босоножки... на высоких каблуках — да, даже так! Думают, наверное, что на Алтае, как в Швейцарии, а Алтай — дикий».

Алтай — дикий и каждый раз новый. Отсюда, быть может, в картинах этой художницы образы то переполнены покоем природных ландшафтов, плавных линий, спиралей и сфер, то взрываются необузданной страстью огненных цветков.



Озеро Куйгук



### СВОЕНРАВНАЯ КРАСАВИЦА

Когда говорят об Алтае, то, прежде всего, называют реку Катунь, Телецкое озеро, курорт Белокуриху. «Катунь, сверкая изумрудом глаз, на резвом скакуне летит играя...» Гордый нрав, сила и красота жемчужины Алтая воплощен в легендарной девушке Катуни, сбегавшей от хана Алтая с возлюбленным Бием и слившейся с ним в единую реку Обь. Главная водная артерия Горного Алтая — река Катунь (в переводе с древнетюркского — «женщина»), имеет 254 притока общей длиной 708 километров. Много преданий сложено алтайским народом об этой своенравной красавице, где воспеваются ее красота и сила. По Катуни и ее притокам проходит целый ряд туристских маршрутов. Необычайно интересно водное путешествие по этой реке. Катунь — неповторимое по красоте творение природы. Ее долина богата самой разнообразной растительностью, лекарственными травами, цветами, ягодами, а также животным миром, горными породами и минералами. Неотразимы отвесные скалы, пороги, ущелья, водопады.

На левом берегу реки в 270 километрах от Барнаула расположен туристический комплекс «Бирюзовая Катунь». Этот проект призван показать, что на территории гор и лесов возможно появление современного турцентра с большими рекреационными возможностями. Площадь комплекса составляет 3 380 гектаров, 7 гектаров из которых занимает искусственный водоем с песчаным пляжем. На протяжении всего летнего сезона температура воды в озере не опускается ниже плюс 23 градуса, а самое глубокое место — 5,5 метра.



Водопад Куйгук



Река Катунь

### ЗОЛОТОЕ ОЗЕРО

Существует много мифов об Алтае. Большинство из них — чистая правда! «Алтын-Коль» — так называют Телецкое озеро алтайцы, что дословно означает «золотое озеро». По объему пресной воды среди российских озер оно уступает только Байкалу, средняя глубина — 181 метр. С незапамятных времен озеро привлекает своей грозной таинственностью, отраженной в алтайской мифологии, и величественной красотой. В озеро с площадью водного зеркала 227 квадратных километров впадает около 300 горных рек, а вытекает всего одна река Бия. Известная легенда о Телецком озере гласит о якобы стоящих на дне утопленниках: «там вода настолько холодная, что мертвые там стоят. А водолазы, что вылезли после погружения, не говорят больше — онемели от ужаса». Только, подобно воде Байкала, вода Телецкого озера обладает большой растворяющей способностью, которая с глубиной растет. Поэтому все твердые останки животных, рыб и других подолгу на дне сохраняться не смогли бы. Вода же в озере, действительно, имеет среднегодовую температуру не выше плюс четырех градусов. Находятся любители и такой воды, которые встают под струи водопада Корбу. Хотя лишь на несколько секунд и только после опрокинутой стопки.

### ЛЕСТНИЦА В НЕБО

Абсолютная высота двуглавой горы Белухи — 4 506 метров над уровнем моря. Это один из главных ледниковых центров Горного Алтая — всего 162 ледника в речных бассейнах, связанных с Белухой. Склоны Белухи круты и обрывисты, а седло покрыто снегом. Окружение Белухи не

менее величественно: центральная часть Катунского хребта не опускается ниже 4 000 метров на протяжении 15 километров.

Наиболее благоприятное время для походов к горе Белуха и восхождению на ее вершины — вторая половина июля и начало августа. Являясь замечательным объектом для туристов и альпинистов, Белуха представляет для своего края важное научное, рекреационное, оздоровительное и эстетическое значения.

Горный Алтай — удивительнейшее место на нашей планете, где природа еще поражает своей первобытной нетронутостью, а древние курганы, каменные изваяния и магические знаки на скалах хранят в себе тайны древних цивилизаций. На Белуху туристов зачастую влечет особый биоэнергетический потенциал горы (и в некоторых случаях — Уймонской долины), на который одним из первых обратил внимание известный философ, художник и путешественник Николай Рерих, посетивший Усть-Коксинский район в 1926 году. С тех пор этот район стал своеобразной Меккой для поклонников его творчества. В книге «Сердце Азии» Николай Рерих пишет о том, что в середине XIX столетия необычайная весть была принесена алтайским староведам: «В далеких странах, за великими озерами, за горами высокими, там находится священное место, где процветает справедливость. Там живет высшее знание и высшая мудрость на спасение всего будущего человечества. Зовется это место Беловодье». Беловодье — легендарная страна великих праведников, страна свободы, Шамбала. На Алтай старообрядцы пришли именно в поисках ее. Путь туда, в Тибет, шел через Уймонскую долину.



Долина реки Мульта

### ЦАРСТВО ГОЛУБЫХ ОЗЕР

Усть-Коксинский район — один из самых удивительных и загадочных районов Алтая, с неповторимым высокогорным рельефом. Проехав по обширной Уймонской долине, можно оказаться в долине реки Мульта, правого притока Катуня. Поднимаясь вдоль стремительной Мульта, туристы выходят к уникальным по своей красоте и величю трем озерам: Нижнему, Среднему и Верхнему. С 1991 года территория Верхнемультинского озера входит в Катунский заповедник. Озера появились в результате мореной подпруды. Основу их питания составляют ледники. Самым красивым из Мультиных озер считается наиболее удаленное — Поперечное, окруженное снежными вершинами. Другое озеро — Куйгук — обладает изумрудным цветом воды. В живописном ландшафте одновременно присутствуют суровые горные пики, ледник, осыпи и зеленые склоны — озеро расположено на границе леса и альпийских лугов.

Аккемские озера находятся в Усть-Коксинском районе в 40 километрах к юго-востоку от села Тюнгур. Располагаясь в верховье реки Аккем у подножия Белухи, они несут явные следы недавней ледниковой деятельности, изучение которых имеет важное научное значение. Аккемские озера являются прекрасной природной лабораторией для исследования древнего и современного оледенения, их связи с климатом.

### ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ РЕКРЕАЦИОННЫЙ ЦЕНТР РОССИИ

В настоящее время в Республике Алтай выделены особо охраняемые территории и

природные комплексы, площадь которых составляет около 22 процентов от общей территории республики. Они представлены двумя заповедниками (Алтайский и Катунский), пятью заказниками (Чергинский, Сумультинский, Кош-Агачский, Турачакский, Шавлинский), зоной покоя «Укок» и природным парком «Белуха».

Почти всю восточную часть Республики Алтай занимает один из крупнейших заповедников России — Алтайский. Катунский биосферный заповедник расположен на территории Усть-Коксинского района, на Катунском хребте. В заповеднике насчитывается 135 живописных озер, происхождение которых связано с работой

древних ледников. Растительность имеет высокогорно-таежно-лесостепной тип. Большинство видов растений занесено в Красную книгу, например живокость укокская, ревень алтайский, пион степной, радиола, лук алтайский и другие (всего 18 видов). Животный мир заповедника разнообразен. Здесь обитают 52 вида млекопитающих, два из которых занесены в Красные книги России и Республики Алтай: снежный барс и речная выдра. Орнитофауна представлена 155 видами птиц, в том числе 20 редкими и находящимися под угрозой исчезновения. Все особо охраняемые территории и природные объекты находятся в ведении и под контролем Государственного комитета природы Республики Алтай.

Ценность рекреационных ресурсов Республики Алтай определяется, в первую очередь, природно-климатическими условиями данной территории. Большое количество солнечных дней в году, низкая концентрация пылевидных составляющих в атмосфере долин, наличие широкого спектра горно-климатических зон определяет территорию республики как один из потенциальных рекреационных центров Российской Федерации. Маршруты по Алтаю включают все возможные виды: конные туры, пешие туры (трекинг), экскурсионные туры (авто), сплавы (водные туры), комбинированные туры (конно-водные, пешеходные и другие), велосипедные туры, восхождения (альпинизм), даже туры на квадроциклах и вертолетах. Также гостей Алтая привлекают и рыбалка, и горные лыжи. Наличие радоновых вод и грязевых источников в сочетании с мягким климатом определяют развитие санаторно-курортного лечения. ■



Конный туризм





## «ПОДСТАВКА ЛУНЫ»

Устаринного южноуральского города Златоуста есть природная визитная карточка — характерный силуэт таганайских горных хребтов, обрамляющих город с северо-востока. Сияющий снежной белизной или синеющий сапфиром в изумрудной зелени лесов, Таганай — такая же неотъемлемая часть златоустовского пейзажа, как конус Везувия для солнечного Неаполя. С давних времен горная долина привлекает внимание своей красотой, интересной историей и еще не разгаданными тайнами.

Существует много объяснений происхождения слова Таганай. Некоторые языковеды считают, что Таганай восходит к башкирскому туган ай тау — «гора молодого месяца». Есть попытки объяснить это название, обращаясь к кельтскому языку, в котором есть похожее по звучанию слово тугыннинг — «гребень». Ученые полагают, что около тысячи лет назад предки кельтов жили на Южном Урале, а позднее другие племена могли перенять у них название, упростив и придав ему свое значение.

Сегодня большинство исследователей говорит о том, что Таганай — тюркское слово, и переводится оно как «подставка луны». И в самом деле, ясной ночью можно хорошо видеть луну, «сидящую» на одной из вершин Таганая, как на подставке.

История Таганайского горного узла насчитывает уже 680 миллионов лет — это почти в три раза больше, чем самого Урала в целом. Состоит весь горный массив из трех хребтов: Большого, Среднего и самого близкого к Златоусту Малого Таганая. В свою очередь, Большой

Таганай — это несколько отдельных вершин.

Гора Двуглавая Сопка названа так в начале XX века южноуральским исследователем Владимиром Сементовским за характерное разделение вершины надвое. Одна из ее голов носит название Перья — за сходство с крыльями летящей птицы, другая среди туристов и местных жителей зовется Бараньими лбами. У подножия Двуглавой сопки бьет самый известный высокогорный источник «Белый ключ». Вода из него удивительно прозрачна и вкусна, не сравнима ни с какой другой, а ее мягкость выше, чем мягкость талого снега. Дно источника,

покрытое осколками белого кварцита, словно источает яркий свет, что придает ему особенную прелесть. Есть версии о том, что когда-то «Белый ключ» считался святым, а на поляне недалеко от него был установлен деревянный крест — место поклонения старообрядцев.

Вторая вершина Большого Таганая — Откидной Гребень, названный так за способность отражать семи-восьмикратное эхо. Следующая — гора Круглица, высшая точка всего горного массива. Высота ее — 1 178 метров над уровнем моря. Самая северная вершина хребта — это Дальний Таганай. 20 августа 1932 года здесь была установлена первая и единственная на Урале высокогорная метеостанция «Таганай-гора». Отсюда велись наблюдения за температурой воздуха, атмосферным давлением, влажностью и скоростью ветра. За семидесятилетний период наблюдений, пока была открыта станция, максимальная температура составила плюс 38 градусов, минимальная — минус 50. Дальний Таганай недаром называют «кухней Златоустовской погоды». За несколько часов здесь может поменяться четыре времени года. Резкое похолодание наступает буквально в считанные минуты, и даже в начале лета может выпасть толстый слой снега. Через некоторое время польет мелкий осенний дождик, а потом вдруг засияет теплое июльское солнце. Такая погода — частое явление для горной вершины.

Северное продолжение Таганая — горы Ицыл и Юрма. Ицыл — «вечный ветер», с его вершины открывается необыкновенный вид на всю горную долину. Гора Юрма — известный исторический памятник. В XIX веке ее предгорья служили убежищем для раскольников, скрывавшихся от властей. Название горы пе-





реводится с башкирского как «не ходи» — предупреждение об опасности восхождения на вершину. В прошлом у башкир существовал прямой запрет на это, потому что Юрма считалась святой.

Таганайская горная долина почти полностью сложена из кварцитов. Среди них встречается уникальный по своей красоте, пронизанный блесками слюды, искрящейся на солнце, камень авантюрин, или таганайт, как часто зовут его местные старожилы. Еще одно название авантюрина — камень любви. Разработки месторождения этого камня велись на Таганая, начиная с 1810 года, но в конце XIX века были прекращены. Из авантюрина в России изготавливали вазочки, подсвечники, печатки, ручки вилок и ножей, использовали его для вставок в кольца, брошки и запонки. В середине 20 годов XIX века на Екатеринбургской гранильной фабрике были изготовлены две авантюриновые вазы, одна из которых сейчас находится в Эрмитаже, а другая — в Павловском музее-дворце под Санкт-Петербургом. Талисманы из авантюрина люди часто носили для сохранения радостного настроения, ясности ума и бодрости духа.

Таганай — это маленькая горная страна, завораживающая взор своей неповторимой красотой. Не случайно многие известные ученые, художники и литераторы, однажды побывав здесь, посвящали этому месту немало восхищенных слов. Вот как описывает восход на Таганая выдающийся русский металлург Павел Аносов: «Еще небо было покрыто звездною епанчею, как я проснулся и ожидал рассвета. Вскоре на востоке показался слабый свет, и звезды, постепенно угасая, исчезали, свет умножался, и горизонт мало-помалу становился видимым.



Килиамский кордон

Багряные ряды гор, сливаясь с темнотой в логах, были подобны огненному морю, колеблемому некою стихией. Недолго любовался я сею картиной: огненное море начало исчезать, светлые лучи распространились по всему небосклону, и вскоре из-за гор виден стал край багрового солнца. Новая картина!».

Великолепие таганайских пейзажей и в наши дни захватывает дух. Эти места часто сравнивают со знаменитыми альпийскими ландшафтами, называя их «Русской Швейцарией» и «Уральским Тиродем». В 1991 году в районе горной долины был открыт национальный парк «Таганай», в котором почти нетронутыми сохранились тундры и луга, реликтовые леса. На его территории находятся старинные минеральные копи, богатства которых можно увидеть в коллекциях ведущих

минералогических музеев не только России, но и многих европейских стран. Уникальность «Таганая» в том, что здесь, на небольшом участке суши, встречаются животные и растения, характерные для центральной полосы европейской России, русского Севера, Поволжья, Урала, Западной Сибири и Казахстана. Белка-летяга, лесной лемминг, косуля, енотовидная собака, северный кожанок — большая часть этих редких видов уже занесена в Красную книгу Челябинской области, поэтому все они тщательно охраняются.

Излюбленные места посетителей национального парка — Долина сказок и Килиамский кордон. Долина сказок — поразительный по своей красоте низкорослый хвойный лес с полянами горных трав, брусники и голубики. Сосны и ели здесь едва ли достигают человеческого роста, но возраст их весьма почтенный — не менее 200—300 лет. Долиной сказок это место прозвали туристы за наличие причудливых камней, порой напоминающих сказочных персонажей.

Килиамский кордон получил свое название по имени реки Килиам, в долине которой он находится. Здесь путешественники могут остановиться, отдохнуть и переночевать. Горная река и прозрачный родник обеспечивают кордон кристально чистой водой. А ранним утром можно увидеть зайчат, играющих прямо под окнами домиков!

Таганайская горная долина — одна из главных достопримечательностей Уральского региона. И с каждым годом ее посещают все больше людей с разных уголков нашей страны. Здесь можно встретить москвичей и сибиряков, жителей центральных и южных областей, приехавших полюбоваться прекрасными пейзажами Таганая. ■



Долина сказок





Заместитель председателя правительства Пермского края  
Яков СИЛИН

## ОПРЕДЕЛЯЯ СТРАТЕГИЮ, РАЗРАБАТЫВАТЬ ТАКТИКУ

К примеру, мы ставим задачу создания Березниковско-Соликамской промышленной агломерации. У этих городов много общего — минерально-сырьевые ресурсы, развитая инфраструктура, хорошо развивающаяся экономика территорий. Здесь работают крупнейшие предприятия. В Березниках — «Уралкалий», в Соликамске — «Сильвинит». Сюда же пришли еще две крупные российские компании «Еврохим» и «Акрон». Край заинтересован, чтобы не происходил отток населения, а муниципалитеты стабильно развивались.

В муниципальных образованиях края долгосрочной стратегии пока нет ни у кого. Но уже приступила к разработке Пермь; в Кунгуре есть проект стратегии города, требующий доработки; Березники разрабатывают свою стратегию. Первый вариант они подготовили, до конца года планируют закончить полностью. Кстати, конкурс на разработку этого документа в Березниках выиграл экономический университет Екатеринбурга. Всего у шести из 48 муниципальных районов и городских округов Прикамья пока не закончена разработка программ социально-экономического развития. В настоящее время они дорабатываются.

Рассчитаны программы на три—пять, даже на семь лет. Но это все-таки краткосрочные или среднесрочные документы.

А у города, такого, к примеру, как Кунгур, должно быть видение долгосрочных перспектив, к тому есть все объективные предпосылки развития города. Естественно, местные программы должны совпадать с общей идеологией развития края. Время наступило совершенно другое. Никакая территория сегодня вне разумной связи с субъектом федерации не может эффективно развиваться.

Сейчас наши муниципалитеты активно работают над схемами территориального планирования. Генеральный план, схема территориального планирования, план социально-экономического развития — эти документы сегодня должны быть обязательно у каждого муниципалитета. И они будут у всех.

**— В чем отличие стратегии и программы территориального развития?**

— Стратегия — документ более основательный, он рассчитан на более длительную перспективу. Хотя бы 15—20 лет, желательнее и больше. Особенно для крупных территорий, таких как Пермь, Березники, Соликамск, Кунгур, Чайковский. И уже в плане стратегического видения можно разрабатывать тактические мероприятия на более короткий срок. В стране сегодня бюджет принимаем на три года, в регионах — тоже на три года, этот же подход мы должны применять и к муниципалитетам.

**Т**есное взаимодействие властей всех уровней является важным условием развития страны. О том, как выстраиваются отношения с муниципальными образованиями, корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказал заместитель председателя правительства Пермского края **Яков Силин**.

**— Яков Петрович, федеральные власти приняли концепцию развития страны до 2020 года. Существует ли у Пермского края своя стратегия и как она соотносится с развитием муниципальных образований?**

— У Пермского края уже была стратегия, как документ принятая в 2003 году. Но с этого времени произошло много событий: состоялось объединение с Коми-округом, в стране и в регионе произошло системное политическое структурирование. Сегодня совершенно иная экономическая ситуация, да и международное положение стало другим. Государство объявило свою Концепцию устойчивого долгосрочного экономического развития до 2020 года. В ней прописаны многие принципиальные моменты будущего развития, которые требуют обязательного учета и на региональном уровне.

У Пермского края есть свое видение будущего развития. В рамках этого идет плодотворная работа по подготовке новой программы социально-экономического развития. Возглавляет ее лично губернатор края Олег Чиркунов. Осенью она будет внесена для рассмотрения и утверждения в Законодательное собрание края.

Программа носит комплексный, системный характер. В ней будут определены приоритеты и основные направления развития Пермского края на ближайшие годы.



Центральные улицы Перми

Как минимум, должно быть трехлетнее бюджетное и экономическое планирование. Если же мы хотим обеспечить успешное развитие региона или муниципального образования на десятилетия вперед, то обязаны разрабатывать стратегию, то есть — иметь ясное видение этих перспектив для жителей территории, для экономики, для инвесторов. Иначе можно остаться неконкурентоспособным, а значит — неперспективным. Стратегия не самоцель, но необходимость!

При этом, мы же не можем сказать: вот светлое будущее наступит через 50 лет и мы как-то к нему идем. Все должно быть четко, понятно, определено по срокам, по ресурсам, по использованию кадрового потенциала и подключению ко всему этому общественности. В этом мы используем опыт соседей. В частности, в Екатеринбурге стратегию назвали документом общественного согласия. И сегодня другие регионы обращаются к ним за опытом. Там стратегия реализуется на практике уже 5 лет, значит, не ошиблись в принципиальных подходах, направлениях развития города на долгую перспективу. Пермь тоже перенимает опыт Екатеринбурга, хотя населения и ресурсов у нас меньше. Но много общего — в экономике, в социальной сфере. У Перми есть свои несомненные преимущества. Их лишь нужно правильно понять, оценить и использовать. Активная работа в этом направлении идет! И хорошо, что она идет в русле общей идеологии развития края.

**— При разработке стратегий учитывается ли, так сказать, маркетинг территорий? Каким образом города края вписывают свои преимущества, особенности в свою стратегию?**

— Как правило, у любой территории есть неповторимые особенности и определенные преимущества. Есть и неординарные, думающие и ищущие люди. Благодаря им на местах возникают интересные проекты, благодаря таким пассионарным личностям происходят принципиальные изменения в жизни целых территорий. Появляется активный человек, фанатик своего дела, и идет движение. К примеру, в Кунгуре появился более десяти лет назад один удивительный человек. Приходит к главе города и предлагает приобрести за бюджетные деньги воздушный шар. Учтите, дело происходит в середине девяностых годов, у главы города забот невпроворот, забастовки, невыплата заработной платы бюджетникам и прочее. Но он сумел убедить, что проблемы экономические, социальные со временем отойдут, что и произошло, а у жителей должно быть что-то, что позволяет им гордиться своей малой родиной, что делает жизнь на местах полноценной, цельной, комфортной. И в Кунгуре сумели понять, что можно занять нишу, которую через несколько лет не за-

нять маленькому городу — опередят более экономически сильные территории.

И к существующим преимуществам, таким как Кунгурская ледяная пещера, история города, красивая архитектура, знаменитая на всю Россию культура чаепития, здесь добавили еще уникальную особенность — Кунгур стал одним из центров воздухоплавания России. Кто-нибудь мог представить себе двенадцать лет назад, что в 2008 году пройдет седьмая общероссийская с международным участием «Небесная ярмарка Урала»? И чемпионат России по воздухоплаванию прошел здесь же. Профессионалы отметили, что формируется своя пермская, кунгурская школы воздухоплавания. А в основе всего стоит энергичная личность, умение разглядеть перспективу. Теперь территория выстраивает свою линию развития уже с учетом этого неоспоримого фактора, повышая свою привлекательность в туристическом и инвестиционном планах.



На третьем съезде муниципальных образований Пермского края

И в принципе, если говорить о стратегии — ее массой не разрабатывают. Но реализация стратегии — это всегда удел сообщества. Стратегия — это попытка использовать преимущества, которые нам достались от природы, от предшественников и взять на себя историческую ответственность за дальнейшую судьбу своей территории, предложить дальнейшую перспективу ее развития.

**— Муниципалитеты также получили задание создать свои стратегии. Установлены какие-либо сроки?**

— Мы не можем устанавливать муниципальным образованиям сроки, так как они в своей деятельности самостоятельны. Но правительство края настоятельно рекомендовало подготовить документы, и контролирует этот процесс. Жестко поставлены сроки федеральным законодательством, так как с января следующего года ни одна целевая программа не может финансироваться на уровне муниципалитетов, если нет местной программы социально-экономического развития. До 2010 года должны быть разработаны схемы территориального

планирования также в соответствии с федеральным законодательством. После этого срока краевые власти не смогут финансировать целевые программы в муниципальных образованиях. Такое положение вещей всех заставляет встраиваться в систему, планировать развитие, гарантировать жителям территории перспективу. Мы, прежде всего, говорим о планах социально-экономического развития.

В Чайковском, например, три месяца назад состоялось выездное заседание правительства края. На нем были указаны все недоработки предложенной программы социально-экономического развития района. И сегодня они занимаются ее усовершенствованием, закончить намереваются осенью. Краевые власти не торопят местные безосновательно, но мы хотим быстрее определить точки роста края, куда попадает, естественно Чайковский. Кроме него, эта роль будет отведена Березникам, Соликамску, вероятнее всего, Кунгуру и Чусовому. Точка роста важна для того,

чтобы имеющийся на местах потенциал с помощью края развивать быстрее и во благо наших жителей.

**— Какие проблемные территории мешают сегодня общему развитию края?**

— Территории не могут мешать — они все наши, с их бедами и проблемами. Вообще же структура Пермского края значительно сложнее, чем у соседей — в Свердловской, Челябинской областях. Только один Кизеловский угольный бассейн чего стоит — внутренний, очень проблемный «анклав». Судите сами, двести десять лет назад началось освоение больших угольных залежей. А в последнее десятилетие были закрыты все 36 крупных шахт — целый угольный регион прекратил существование. Помимо Кизеловского это затронуло Губахинский, Гремячинский и отчасти Чусовский районы. Произошел значительный отток населения — в отдельных территориях до тридцати процентов, крайне обострились социальные проблемы. С целью решения накопившихся проблем в Правительстве края заканчивается разра-



ботка программы, направленной на решение наиболее злободневных социальных, хозяйственных, коммунальных, экономических проблем населения и рассчитанной на три—пять лет.

Есть свои специфические особенности в Коми-Пермяцком округе. Еще три года назад — самостоятельный субъект федерации — он вошел в состав края. Довольно-таки эффективно встроено в цельную систему Пермского края с несомненной выгодой для всех муниципалитетов и жителей. Только бюджеты возросли в 2—2,5 раза за эти три года. Сегодня во всех краевых целевых и инвестиционных программах наравне участвуют семь муниципалитетов Коми-Пермяцкого округа — шесть районов и городской округ. Идет строительство социальных объектов. Но все желаемое за такой короткий срок обеспечить, конечно, невозможно. Более результативной должна быть и работа окружного министерства по координации деятельности муниципалитетов, реализации целевых программ, разработке перспективных планов экономического и социального развития округа, по решению проблем занятости населения, по привлечению инвесторов.

Все, без исключения, руководители муниципалитетов должны активно работать, использовать имеющиеся возможности как своих территорий, так и потенциал краевых властей, а не жаловаться на судьбу, даже если она не слишком благосклонна была к кому-то. Будущее зависит от них самих.

У нас есть проблемы в Красновишерском, Чердынском, Александровском, частью Усольском районах. Но и они имеют перспективы развития и работают сегодня над этим. Правительство края во главе с его председателем Валерием Сухих неоднократно подтверждало свою позицию о готовности всемерно поддерживать муниципалитеты в их стремлении эффективно развиваться. Так будет и впредь.

В соседних областях нет и такого большого количества отдаленных и малочисленных населенных пунктов, как в Пермском крае. Это проблема, пришедшая к нам с советских времен. Порядка 2,5 тысячи поселений в крае имеют численность меньше ста человек. Кроме того, есть много лесных поселков, которые остались от прежней системы исполнения наказаний с массой социальных проблем оставшегося там населения.

Проблему переселения людей невозможно решить быстро и однозначно. Но власти края занимаются этим постоянно, помогаем жителям, которые хотят выехать из труднодоступных мест. Есть краевая программа по этой части, на каждый вложенный муниципалитетом рубль край дает своих три. Где вы еще видели такой подход? В настоящее время идет совершенствование нормативной базы для успешной реализации заявленных программ, будут

вноситься дополнения в постановление Правительства края. Есть вопрос оптимизации расселения, он связан со многими проблемами, в том числе с экономической проблемой — занятостью.

**— Но у края есть и свои преимущества?**

— Почти семьдесят процентов территории Прикамья занято лесами. Это как в стране нефть и газ, у края свой громадный лесной ресурс. Только на лесные дороги в этом году выделено 370 с лишним миллионов рублей. Мы хотим этот ресурс использовать более максимально эффективно. Рады будем крупным инвесторам. Для них предоставляем льготы, в частности сокращенный на четыре процента налог на прибыль. Также предлагаем и одну из самых низких выкупных цен на землю — полтора процента от кадастровой стоимости. И многое другое.

В 26 муниципалитетах ведется добыча нефти. Во всех этих муниципалитетах НК «Лукойл» участвует в развитии социальной инфраструктуры. В этом году 750 миллионов рублей они направили на социальные программы. И еще такую же сумму на хозяйственную, инженерную инфраструктуру своих предприятий, но в наших же муниципальных образованиях.

Стараемся развивать и сельскохозяйственные территории. Заявленный недавно проект «Пермская картошка» сегодня уже ни у кого не вызывает улыбки. Продукция идет очень высокого качества, на корню раскупают. Уже можно говорить о пермской культуре выращивания картофеля, и это тоже приоритетный проект.

**— Созданы ли в крае механизмы помощи территориям?**

— В Пермском крае есть очень поучительный проект, он существует уже три года: профицит бюджета распределяется по

заранее законом определенной, прозрачной и понятной схеме. Эти средства нельзя никуда направить произвольно и субъективно. У нас принят краевой закон, который гласит, что профицит распределяется в процентном отношении и любой муниципалитет знает, сколько он получит. Если профицит взять за 100 процентов, то 18 процентов сразу уходит в фонд поддержки муниципальных образований и городских округов. 42 процента идет на инвестиционные проекты, с которыми в краевое правительство выходят муниципалитеты на условиях софинансирования расходов (местные власти должны вложить свои 25 процентов средств). И еще 40 процентов оставшихся средств уходит на собственно краевые инвестиционные проекты (шесть приоритетных региональных проектов), которые тоже финансируются из бюджета края. Но абсолютное их большинство реализуется на местах. Это прозрачная и эффективная схема.

В настоящее время только в части поступивших от муниципалитетов проектов 74 реализуются и еще 79 на рассмотрении в крае. На каждом заседании правительства по пятницам мы принимаем решение по очередным проектам, заявленным муниципальными образованиями.

На все эти цели, по состоянию на первое полугодие, уже определено семь с половиной миллиардов рублей. В прошлом году было выделено в два раза меньше — 3 миллиарда 720 тысяч рублей. Но эти средства надо еще суметь вовремя использовать. К примеру, в прошлом году муниципалитеты свои проценты вложили в проект «Муниципальные дороги», но не сумели своевременно составить заявку на долю из краевого бюджета. Эти средства не пропали, перешли на 2008 год, и сейчас одиннадцать территорий получают

Дорожные работы в Чернушинском районе





Камская гидроэлектростанция

свою долю. Проект не только полезен, но главное — эффективен.

В Пермском крае выстроено системное и довольно эффективное взаимодействие с муниципальными образованиями. Так, 22 августа прошел третий съезд муниципальных образований края. Он бывает каждый год в одном из районов. Я не видел других субъектов федерации, где в такой системе работают союзы, ассоциации муниципальных образований. Они есть, конечно, везде, но часто только номинально. У нас Совет муниципальных образований края работает с пользой для всех уровней муниципалитетов. Есть Совет представительных органов края во главе с председателем Законодательного собрания. Он тоже проводит ежемесячные мероприятия, каждую неделю по территориям проходят учеба, кустовые совещания, обмен опытом.

Есть Совет по развитию конкурентоспособности муниципальных образований края, который я возглавляю как заместитель председателя правительства. Особо отмечу Совет глав при губернаторе, на который каждую неделю во вторник выносятся животрепещущие для муниципалитетов вопросы. Они обсуждаются с непосредственным участием губернатора. То есть практически еженедельно главы территорий встречаются с губернатором края. Активно работают и шесть внутрирегиональных ассоциаций. Есть ассоциация городских округов, городских поселений. Все эти структуры регулярно рассматривают вопросы, и перед ними выступают и председатель краевого правительства, и министры, и руководители департаментов. В настоящее время идет подготовка годового доклада о положении дел в системе местного самоуправления Пермского края. В конце года он будет представлен губернатору.

— В сентябре в Пермском крае состоится экономический форум. Его тема в этом году: «Города, которые

### мы выбираем». Почему такая проблематика заявлена для экономического обсуждения?

— Когда губернатор Пермского края Олег Чиркунов предложил такую тему форума, многие удивились тому, что на экономический форум выносятся социальная проблема. Но здравоохранение, образование, социальная защита, спорт и так далее — к этому всему нужно выйти через экономику. Главный ресурс, за который сегодня бьются города и регионы России давно — не финансы, а Человек. В Пермском крае также ставится задача «борьбы» за человеческий ресурс, за население.

Сегодня у нас один из ключевых критериев оценки деятельности главы муниципальных образований — это количество проживающих на территории граждан. Ставится задача сократить отток населения, сохранить и прирастить. Из субъекта федерации не должны уезжать, надо бороться

за приток жителей. С помощью чего это можно сделать? Нужно создавать условия для комфортного проживания и делать так, чтобы экономика сработала на эту цель. В этом смысле вроде бы простая тема экономического форума за собой имеет глубинное содержание. И еще. Необходимо создавать условия для самореализации способных людей. Личность в двадцать первом веке выбирает место жительства там, где интересно работать, где есть возможность проявить себя.

Сегодня мобильность населения колоссальная. Можно привести много примеров. Я сам приехал в Пермь из Екатеринбурга, потому что здесь увидел перспективу профессиональной самореализации.

Другой пример — очень интересный толковый коллектив создан в Лысьве на заводе «Привод». Там молодая команда собралась из разных городов — из Екатеринбурга, Нижнего Новгорода, Санкт-Петербурга, Перми. На предприятии — порядок, заказы есть уже на весь следующий год, идет увеличение количества работающих.

В настоящее время ведется серьезная реконструкция на полтора миллиарда долларов на Чусовском металлургическом заводе. Туда тоже приезжают профессионалы из разных городов, потому что есть возможность реализовать свои амбиции, продвинуться вперед.

Всем становится ясно, что главное конкурентное преимущество любой территории — человек, профессионал, специалист своего дела. Квалифицированному специалисту все равно, куда переехать, ему не все равно, как жить. Нужно создавать лучшие условия в городах и муниципальных образованиях, тогда сюда приедут люди, придут капиталы. И именно такие территории будут развиваться быстрее и эффективнее. ■



Пермский дворик



# КОНСТРУИРОВАНИЕ ОБРАЗА В КОММУНИКАТИВНЫХ ЦЕЛЯХ

## ЗАДАЧА — ПОВЫСИТЬ УЗНАВАЕМОСТЬ СОЛИКАМСКА

Эффективное управление коммуникацией может стать важнейшим ресурсом экономики России. Сегодня это начинают понимать даже в муниципалитетах. Не исключено, что Соликамск стал первым городом в России, в котором принята коммуникационная программа. Это, по сути, программа продвижения города, которая включает в себя конкретные мероприятия, такие как PR-акции, работа с населением, со средствами массовой информации, создание нового международного контекста.

Инициатором создания коммуникационной программы выступило управление по связям с общественностью городской администрации, а автором стала президент Пермского представительства Российской ассоциации по связям с общественностью Наталья Нечаева. При формировании программы были проведены социологические исследования среди жителей Соликамска и Перми, мониторинг региональной деловой

пресс, экспресс-анализ Интернет-ресурсов. Была определена основная цель — выделить ключевые характеристики города, выявить, а в некоторых случаях и создать четкие ориентиры, указывающие на территориальную особенность. В дальнейшем с помощью мероприятий программы и дополнительных планов продвижения должно быть обеспечено присутствие Соликамска в информационном пространстве.

При активной поддержке главы города Сергея Девяткова программа была принята в мае этого года. Потребность в подобном подходе возникла, когда разрабатывалась стратегия социально-экономического развития Соликамского городского округа до 2018 года. Стало ясно, что необходимо срочно повышать инвестиционную привлекательность территории. А поскольку малые города России традиционно редко звучат в медийном пространстве, и мало кому известны, встала задача повысить узнаваемость Соликамска.

## БРЕНД ГОРОДА

Но сначала надо себе самим прояснить, в чем ценность города, где его уникальность и какие факторы могут повлиять на улучшение имиджа.

— Продвижение территорий, собственная идентификация городов — этот процесс становится все более значимым и актуальным в современном российском пространстве, — говорит **Сергей Девятков**. — Успешный имидж привлекателен и самым лучшим образом влияет на все важные для города целевые группы. Позитивный образ города — это ускорение инвестиционных процессов, сохранение и привлечение кадров, туристический интерес к территории. Все это влечет за собой новый импульс социально-экономического развития. Без сомнения каждый российский город уникален и неповторим. Однако, чтобы об этом было известно, нужно приложить усилия.

В конце июля соликамцы создали «круглый стол», чтобы объяснить общественности суть новой программы и обсудить предлагаемый бренд города. Основная дискуссия развернулась по поводу позиционирования Соликамска как «Мирового центра соли».

Представляя собравшимся тему «круглого стола», Сергей Валентинович сказал:

— В европейских странах «брендинг» — понятие не новое, созданию имиджа городов они занимаются уже не один десяток лет. Малые города России только встают на этот путь. Соликамск в числе первых, кто занялся этим вопросом вплотную. И по заказу администрации была подготовлена коммуникационная программа. В программе предложено в числе других мероприятий сформировать бренд города, который в дальнейшем мы сможем продвигать. Важен и сам процесс построения бренда, ведь такая постановка вопроса уже пробуждает интерес и положительное отношение к городу. Дискуссии консолидируют нашу общественность вокруг нового осознания места и значимости родного города.

Устойчивые мифы и легенды связывают город с добычей соли не только для самих жителей, исторически и для остальной России. В современном осмыслении Соликамск — город добычи калийных солей. Крупнейшее предприятие «Сильвинит» давно зарекомендовало себя на мировом рынке. Но, к сожалению, это мало добавило известности самому городу, где родилось предприятие. Отсюда возникла идея сформировать образ города, как Центра Соли, подчинив этому все мероприятия и акции программы вплоть до выпуска сувенирной продукции. Это



### Наша справка

Соликамск — третий по численности населения (около 100 тысяч человек) город Пермского края. Положение города в северном Прикамье является центральным, он окружен территориями, обладающими трудовыми и значительными природно-промышленными ресурсами. Соликамск — один из древнейших городов Урала, ему 578 лет, он имеет ценнейшее архитектурное наследие, общее количество памятников архитектуры, истории и культуры — свыше 100. Уникальные музейные комплексы города приезжают посетить не только жители Пермского края, но и других городов России, ближнего и дальнего зарубежья.

Соликамск относится к числу городов, обладающих мощным промышленным потенциалом. В промышленности города доминируют предприятия химической, целлюлозно-бумажной отраслей, цветной металлургии. Имеются предприятия лесозаготовительной и деревообрабатывающей, пищевой, полиграфической отраслей и промышленности строительных материалов. Среди крупнейших предприятий — первенец калийной промышленности — ОАО «Сильвинит», ОАО «Соликамскбумпром», ОАО «Соликамский магниевый завод», «Соликамский завод десульфураторов» и другие.



Глава города Соликамска Сергей ДЕВЯТКОВ

и предложила собравшимся на «круглом столе» начальник управления по связям с общественностью администрации города **Татьяна Мурашкина:**

— Соликамск — в прошлом соляная столица России — это центр истории добычи одного из самых важных для человеческой жизни компонентов — поваренной соли. Город объединяет на своей богатой историческими памятниками территории всю историю соляного промысла. Соликамск и соль неразделимы и в настоящее время. Калийно-магниевые соли Верхнекамского месторождения — это будущее города. Калийные удобрения также важнейший для человека продукт, они направлены на повышение урожайности земли. Соликамск становится примером небольшого города, где создаются условия для экономического развития за счет продвижения нового образа, что ведет к оживлению предпринимательской активности и в конечном итоге превращает город в одну из ярких точек экономического роста края.

По поводу предлагаемого образа высказалась заведующая отделом истории краеведческого музея **Нелли Савенкова:**

— В Соликамске с 1985 года существует Музей соли России. Мы пытаемся его поднять, и он уже является определенным брендом. Нужно просто вложиться в его развитие. А потом, когда Музей соли прозвучит по всей России, тогда можно будет заявить о себе и на весь мир.

По словам автора программы **Натальи Нечаевой**, не стоит бояться громких названий. Амбициозные цели и далеко идущие стремления повышают самооценку. А если говорить о воздействии на целевую аудиторию, то, прежде всего, появляется гордость за ту территорию, где живут люди.

В поддержку предлагаемой идеи выступила и директор по социальным и общим вопросам ОАО «Соликамскбумпром»

**Людмила Фисюк:**

— Безусловно, такая идея станет основой для привлечения особого внимания. Считаю, что сама коммуникационная программа крайне важна. Все это говорит о том, что город созрел, способен заявить о себе полноценно, комплексно и именно как о Центре Соли. Кроме этого, я думаю, что предприятия преодолеют свои корпоративные интересы ради общего дела, потому что оно направлено на созидание.

### ВАРИАНТЫ ПРОДВИЖЕНИЯ СТОЛИЦЫ ВЕРХНЕКАМЬЯ

В Соликамске, конечно, кроме соли, есть и другие достоинства. Это богатая архитектура, живописная уральская природа, насыщенная событиями история одного из старейших городов края. Здесь развиваются высокие технологии, промышленность обладает современным оборудованием, производит продукцию с глубокой степенью переработки уже готовой продукции, есть бумажное производство. Поэтому многие участники дискуссии хотели бы видеть еще варианты, как продвигать город.

— Нам вполне по силам позиционировать город как крупный промышленный, технический центр, столицу Верхнекамья, — отметил руководитель пресс-службы ОАО «Сильвинит» **Антон Субботин.** — Это помогло бы привлечь к нам и новых жителей, и инвестиции.

В ходе дискуссии стало ясно, насколько непросто сформировать главный девиз города. И при этом участники «круглого стола» прекрасно понимают, что формирование бренда — это требование времени. Чтобы знать, в каком направлении развиваться, город должен понять, что является его главной характеристикой, его непреходящими ценностями, что не утрачивается с годами, с общественно-политическими формациями, с экономическими условиями.

Свое мнение высказал редактор соликамского радио «Союз FM» **Евгений Смирнов:**

— Бренд должен помочь нам хотя бы морально осознать значимость города для нас, мотивировать на развитие его инфра-

структуры. Нашему городу надо стать настоящим центром общественной и культурной жизни, возможно, подготовиться к важному событию — строительству северной железнодорожной магистрали Белкомур, которое начнется в Соликамске. Кроме того, сегодня нужно возрождать контакты с земляками, покинувшими город и способствовать их желанию вернуться к истокам.

Критическую нотку в обсуждение внес сторонний наблюдатель, политолог и журналист из Екатеринбурга **Александр Задорожный:**

— Речь нужно вести не об инвестиционной привлекательности. Должна ставиться задача повышения качества уровня жизни жителей Соликамска. Имидж — ничто без реальных вложений в инфраструктуру. Тут же возникает задача консолидации администрации, представителей бизнеса, других структур ради решения проблем. Въезжаешь в город и видишь ветхое жилье, понятно, что это никак не работает на повышение туристической и инвестиционной привлекательности Соликамска.

Участники дискуссии так и не пришли к единому мнению. Даже для небольшой группы эта задача оказалась довольно сложной. В итоге решено создать рабочую группу, которая займется доработкой образа города. Однако говорит сам за себя факт принятия подобной программы для провинциального города, конструирование образа своей малой родины общественностью. В России уже наступило время, когда регионам приходится конкурировать буквально за все: за инвестиции, информационные, транспортные и туристические потоки, экологические, экономические, социальные и культурные проекты, креативные эксклюзивные идеи и, конечно же, за специалистов, способных всем этим управлять. Положительный имидж территории — это настоящая жизненная необходимость в условиях информационного общества. Но общественно-политическая, культурно-историческая, инвестиционная привлекательность города не возникает на пустом месте, а является следствием сформированного и актуализированного посыла. ■



Участники «круглого стола»



# АССОЦИИРУЕТСЯ СО СЛОВОМ «НЕФТЬ»



**И**стория Чернушинского района насчитывает 83 года, а районного центра Чернушки как отдельного поселения — 153 года. Некогда это была маленькая деревушка, состоящая из четырех дворов. Появление железнодорожной станции в начале прошлого века стало мощным толчком в сторону территориального, экономического и культурного развития территории. Название города ассоциируется со словом «нефть»: разработка и освоение нефтяных месторождений начались здесь в 1958 году. Безусловно, развитие нефтяной отрасли стало своеобразной точкой отсчета в новейшей истории Чернушинского района. Именно с того момента он заявил о себе.

Следующие годы были отмечены бурным приростом населения. В 1966 году Чернушка получила статус города и постепенно стала превращаться в важный межрайонный центр Пермской области и севера Башкортостана. Вся история развития Чернушинского района говорит о стремительных изменениях, о высоком потенциале территории. Сегодня она рассматривается как одна из самых динамично развивающихся и наиболее перспективных в Пермской области.

Чернушинский район расположен на юге Пермского края, площадь района составляет 1 676 квадратных километров. В административном подчинении находятся, кроме Чернушки, 18 сельсоветов, 83 сельских поселения. Плотность населения — 32 человека на квадратный километр.

На карте России Чернушинский район находится на пересечении дорог между центрами и крупнейшими городами Уральского и Приволжского федеральных округов: Пермь—Уфа—Екатеринбург, Казань—Екатеринбург—Тюмень, Ижевск—Челябинск, Йошкар-Ола—Курган, Самара—Ханты-Мансийск, Сыктывкар—Магнитогорск. Это преимущество географического положения способствует развитию торгово-экономических и культурных связей не только в пределах края, но и в масштабе ближайших федеральных округов. Из района вывозятся продукты сельского хозяйства, пищевой промышленности — зерно, картофель, масло, сыр, мясо, колбасы. Из промышленной продукции экспортируется нефть.

Богата чернушинская земля минерально-сырьевыми ресурсами — она дает один процент всей российской нефти или сорок процентов всей нефти Пермского края. При сохранении годовой добычи нефти на нынешнем уровне ее запасов хватит на сто лет. Примерно на столько же хватит глины с Таушского месторождения, из которой производят знаменитый чернушинский кирпич. Среди разрабатываемых полезных ископаемых — строительный камень.

Ведущие отрасли промышленности — нефтедобыча, ремонт машин. Развита мясоперерабатывающая, маслосыродельная промышленность. Наиболее крупные промышленные предприятия — НГДУ «Чернушканефть», маслосыркомбинат, мясокомбинат, завод металлоизделий, «Чернушкастройкерамика» и другие.

Направление большинства сельскохозяйственных предприятий — мясо-молочно-зерновое. Среди них известные на Урале Азинский конезавод и откормсовхоз «Чернушинский».

Один из основных путей рационализации хозяйственных связей и структуры производственного комплекса — развитие отраслей перерабатывающей промышленности, особенно мясо- и молокоперерабатывающей, совершенствование структуры сельского хозяйства и связей его с промышленностью.

В районе проживает 52,2 тысячи человек, из них в городе Чернушке — 36,1 тысячи человек (69,1 процента), в сельской местности — 16,1 тысячи человек (30,9 процента). По численности населения район занимает седьмое место среди муниципальных районов края. Экономически активного населения здесь 23 801 человек, численность занятого населения в трудоспособном возрасте — 20 326 человек.

Район выделяется количеством специалистов и их качественным составом. Имеется около 5 700 дипломированных специалистов, из них с высшим образованием — 1 565, со средним специальным — 4 101. В районе имеются средние специальные учебные заведения, общеобразовательные школы, профессионально-технические училища. Работают такие учреждения культуры, как Дворец, клубы, кинотеатры, частные заведения досуга и отдыха, спортивные сооружения.

# «БЕБИ-БУМ» КАК РЕЗУЛЬТАТ ПРИОРИТЕТА СОЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММ



Глава муниципального образования «Чернушинский район» Михаил ШЕСТАКОВ

## Строки биографии

Михаил Шестаков родился 20 ноября 1960 года в деревне Покровке Чернушинского района Пермской области.

Трудовую деятельность начал сразу после окончания школы трактористом колхоза «Красный Октябрь».

1979—1982 год — служба в Военно-морском флоте Советской Армии.

После возвращения со службы продолжил работу на земле.

Окончил Пермский сельскохозяйственный институт имени академика Д.Н. Прянишникова по специальности «Экономика и организация сельского хозяйства».

1983—1987 год — работа в должности заместителя председателя колхоза «Красный Октябрь».

1987—1995 год — председатель колхоза «Красный октябрь».

В 1995 году назначен начальником районного управления сельского хозяйства.

2002—2004 год — работа в аппарате нефтегазодобывающего управления.

С марта 2004 года — заместитель главы Чернушинского муниципального района по сельскому хозяйству и агропромышленному комплексу.

С апреля 2007 года — глава Чернушинского муниципального района.

Женат, воспитывает троих детей и внука.

**Б**лагодаря участию в федеральных и региональных проектах, реализации социальных программ улучшается качество жизни населения Чернушинского района Пермского края. О том, как это удастся, корреспонденту «Губернского делового журнала» рассказал глава муниципального Чернушинского района **Михаил Шестаков**.

— **Михаил Владимирович, расскажите об общих итогах социально-экономического развития Чернушинского района.**

— Со дня избрания меня главой муниципального Чернушинского района прошло почти полтора года. Это было время сложной, но плодотворной деятельности по сохранению и развитию накопленного на территории потенциала.

Показателем работы любого муниципалитета является улучшение качества жизни проживающего в нем населения. Но этого невозможно добиться без строительства жилья, дорог, без качественного здравоохранения, образования, развития культуры, спорта, реализации социально-значимых проектов. Поэтому бюджет нашего района имеет, в первую очередь, социальную направленность и 70 процентов бюджетных средств уходит на решение этих проблем. Если в 2006 году объем финансирования бюджетной сферы составил 428,5 миллиона рублей, то в прошлом году это уже 540,4 миллиона рублей.

А наполняемость бюджета нашего дотационного района напрямую зависит от положения дел в экономике. По результатам первого полугодия мы занимаем 11 место в крае по объему отгруженной продукции собственного производства и 14-е — по сумме полученной прибыли.

Район входит в число наиболее развитых территорий и по праву считается точкой роста юга Пермского края. Конечно, во многом потому, что являемся здесь центром по добыче нефти. На территории нашего нефтяного района извлекается из недр один процент общероссийской и 40 процентов краевой добычи нефти. Ее ведут, в основном, подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Доля налоговых поступлений в бюджет составляет 32 процента.

Конечно, нефтяной комплекс — наша гордость и основа развития. Но сказать, что мы прочно «сидим» на нефтяной «игле», было бы неверно. В районе интенсивно развиваются транспорт, связь, сельское хозяйство, строительство, малый и средний бизнес.

Так, в строительной промышленности, безусловным лидером является ООО «Чернушкастройкерамика». С каждым годом не только растет количество выпускаемого кирпича, но и улучшается качество продукции, расширяется ассортимент. Кирпич этого современного, оснащенного по последнему слову техники, предприятия пользуется спросом не только в Прикамье, но и за его пределами. В минувшем году здесь занялись еще строительством «под ключ» индивидуальных коттеджей, их продажам населению.

Сложной остается ситуация в агропромышленном комплексе района. Тем не менее, мы — одни из первых в крае по посевным площадям, валовому сбору зерна и надою молока на одну фуражную корову. Ведется закуп племенного скота. Участие в краевых выставках постоянно приносит хозяйствам нашего района титулы и награды. Закупается техника, строятся и ремонтируются фермы.



Чернушинский роддом



Так, согласно, инвестиционным проектам в ООО «Совхоз «Дружный» возводятся молочный комплекс на 1 200 голов дойного стада, а в ООО «Рябковское» проведена реконструкция молочного комплекса для содержания 800 дойных коров. Оба эти предприятия в числе 23 хозяйств Пермского края участвуют в реализации национального проекта «Развитие АПК». Сейчас в Министерстве сельского хозяйства края решается вопрос о включении в него колхоза «На страже мира», где предполагается строительство молочно-товарной фермы на 500 голов с доильно-молочным блоком, что, кстати, позволит создать дополнительные рабочие места.

Сейчас для нас очень важно перейти от добычи сырья к его переработке. Это даст новый толчок к дальнейшему развитию территории.

**— В каких еще федеральных и региональных программах участвует район?**

— Стараемся участвовать в самых различных федеральных и региональных проектах по максимуму. Потому что это дает дополнительный импульс и значительный экономический эффект в социально-экономическом развитии района. Остановлюсь на самых значительных.

Участие в национальном проекте «Здоровье», региональном «Качественное здравоохранение» позволило нам за последние два года существенно улучшить материально-техническую базу нашей больницы, приобрести лечебное и диагностическое оборудование. Сегодня все муниципальные медицинские учреждения, в том числе и сельские фельдшерско-акушерские пункты, имеют лицензии. А это значит, они готовы оказывать качественную медицинскую помощь. По итогам участия в региональном проекте

Чернушинский район стал лучшим в крае. Но главным показателем считаю то, что в прошлом году мы вышли на первое место по рождаемости в крае. Впервые за многие годы уровень рождаемости в районе на 24 процента превысил уровень смертности. А недавно, в августе, я с радостью поздравил родителей пятисотого малыша, появившегося на свет в этом году.

Третий год подряд мы входим в шестерку лучших в крае по реализации национального проекта «Образование». Благодаря проекту ведутся стимулирующие выплаты лучшим образовательным учреждениям и педагогам, улучшается материально-техническая база школ, а значит, и качество образования. За два года получено два школьных автобуса. Пять школ района получили стимулирующие выплаты в размере одного миллиона рублей каждая и одна — сто тысяч рублей в качестве региональной поддержки. Все школы подключены к сети Интернет. Шестнадцать учителей как лучшие по профессии получили вознаграждение — по 100 000 рублей.

На строительство объектов в рамках приоритетных региональных проектов «Новая школа», «Качественное здравоохранение», «Муниципальные дороги», «Достойное жилье» в минувшем году мы израсходовали более 70 миллионов рублей. Уже в этом году сумма, отпущенная на ремонт учреждений здравоохранения, составила 30 миллионов рублей.

В нацпроекте «Доступное и комфортное жилье — гражданам России» в нашем районе активно реализуется программа «Переселение граждан из ветхого и аварийного жилья», в рамках которой ведется строительство трех восьмиквартирных домов. А также в этом году в числе шести территорий края мы вошли в федеральную программу по капитальному ремонту

жилищного фонда. Впервые за многие годы мы сможем потратить на ремонт многоэтажных домов порядка 42,5 миллиона рублей. 30 миллионов рублей выделено на эти цели из федерального бюджета.

**— Есть ли в районе стратегический план развития и в чем его особенности? Как на территории проходит реализация социально-значимых программ?**

— Стратегическим планом развития Чернушинского района считаю разработанную нами комплексную «Программу социально-экономического развития района на 2008—2010 годы и до 2015 года». Она четко определяет приоритеты, на которые мы будем ориентироваться и работать в ближайшие годы. Это развитие человеческого потенциала, экономики и инфраструктуры, повышение эффективности управления собственностью и бюджетным сектором территории со всем необходимым для этого комплексом мероприятий для достижения намеченных планов. Стратегическая цель программы — это улучшение качества жизни населения района. Так что особенностью нашей стратегии — «экономика с человеческим лицом» — ее ярко выраженная социальная направленность.

Для обеспечения выполнения этой задачи мы разработали и приняли в районе ряд программ: по обеспечению жильем молодых семей, по развитию физкультуры, спорта и здорового образа жизни, по развитию культуры, по молодежной политике, по поддержке агропромышленного комплекса района.

Мы охотно участвуем в реализации социально-культурных проектов, объявленных общественными организациями, государственными учреждениями и ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Они позволяют не только решать проблемы территории, отдельных категорий граждан, но и повышают социальную и гражданскую активность населения. Реализация таких программ привлекла на территорию более 3 миллионов рублей. У нас в пятый раз проводится и свой, районный, конкурс социально-культурных проектов.

Так, впервые именно в нашем районе начали выдавать сертификаты для улучшения жилищных условий молодым семьям. Сейчас это уже краевая и федеральная программы. Нами выданы 98 сертификатов участникам федеральной и 31 сертификат участникам краевой программ. Сейчас решаем проблему по расширению рынка жилья. И если в 2006 году нам удалось построить 11 713 квадратных метров жилья, то в 2007 — уже 21 805. Для его возведения привлекаем в район инвесторов.

**— В чем вы видите инвестиционную привлекательность района, его преимущества по сравнению с другими**



**муниципальными образованиями края? Как складываются в районе земельные отношения? Становится ли земля объектом инвестиций?**

— Одним из преимуществ района является прекрасно развитая инфраструктура, а также прохождение здесь федеральных трасс, наличие железнодорожных путей с новым современным вокзалом, хорошо развитая торговая сеть, оживленное строительство. Несколько лет назад возникла и прижилась идея проведения у нас выставки-ярмарки «Строительство. Ремонт. Интерьер». В ней с удовольствием принимают участие и предприниматели других территорий, что способствует заключению взаимовыгодных контрактов, вложение инвестиций в наши предприятия. Также хороший рынок сбыта нашли в нашем районе представители автомобильной промышленности, в результате чего в городе открыто несколько автосалонов.

Проводятся «Дни Чернушинского района» в краевом центре, в которых участвуют представители нашей деловой и бизнес элиты, демонстрируются достижения и продукция наших предприятий, приглашаются потенциальные партнеры. Разработан инвестиционный паспорт района.

И, конечно, одним из источников доходов бюджета является земля. За последний год от аренды земельных участков они увеличились в два раза. А от продажи земли мы планируем получить более 10 миллионов рублей. Если раньше мы просто выделяли землю под строительство, то сейчас выставляем на аукцион более ста участков для индивидуального строительства, а также три участка под многоэтажные дома. Это привлекает инвесторов, желающих вложить деньги в строительный бизнес. Убиваем сразу двух зайцев — строительство ведется за счет инвесторов, и получаем доход от продажи им земельных участков.

**— Как выстроены взаимоотношения власти и бизнеса? Что предпринимаете для того, чтобы бизнес развивался, чувствовал себя комфортно в вашем районе? Какие примеры взаимодействия бизнеса и власти можете привести?**

— Поддержка малого бизнеса и предпринимательства в районе — одно из важных направлений работы муниципалитета. Сфера малого бизнеса оказывает все большее воздействие на развитие экономики, способствует увеличению налогооблагаемой базы, снижению уровня безработицы, насыщению рынка разнообразными товарами и услугами.

В Чернушинском районе осуществляют свою деятельность 105 малых предприятий и 1 400 индивидуальных предпринимателей. О развитии малого бизнеса можно судить и по объему



Чернушинская районная больница

поступления налоговых платежей в местный бюджет. Доля таких поступлений от индивидуальных предпринимателей увеличилась с 2 процентов в 2003 году до 8,5 — в 2007-м.

Для поддержки и развития бизнеса на нашей территории был создан Чернушинский муниципальный фонд поддержки предпринимательства, на базе которого в 2006 году был открыт Бизнес-центр. Проект предусматривает собой, помимо финансовой, еще и консультационную помощь: начинающим предпринимателям оказываются как юридические, так и практические услуги (составление бизнес-планов, предоставление офисных помещений и прочее).

В 2007 году Фондом выдано индивидуальным предпринимателям 17 микрозаймов на сумму 2 185 тысяч рублей и 41 займ на сумму 1 297 тысяч — для кредитования личных подсобных хозяйств.

Одним из конкретных примеров может служить конструктивное сотрудничество с ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Подписано соглашение, в рамках которого в этом году предусмотрено завершение ремонта поликлиники, строительство водовода в селе Павловке. Готов проект соглашения на 2009—2010 годы, по которому порядка 20 миллиона рублей инвестиций мы будем получать ежегодно. Этот год знаменателен тем, что мы, город нефтяников, совместно с НК «ЛУКОЙЛ» будем отмечать 50-летие пермской нефти. «ЛУКОЙЛ» участвует во многих социальных проектах района. При его активном участии ведется восстановление жемчужины православной истории и культуры нашего района, памятника зодчества — Свято-Никольского храма.

Ну и если говорить о создании комфортабельных условий для развития малого и среднего бизнеса, то, наверное, не зря

в 2005 году наш район занял третье место 3-го открытого конкурса «Лидер в бизнесе. Евразия».

**— Какие меры предпринимаете для улучшения имиджа района, его продвижения. Как вы позиционируете свой район, есть какие либо уникальные наработки, опыт, которым можно поделиться?**

— Благодаря выгодному экономико-географическому расположению, Чернушка постепенно, но уверенно становится межрегиональным и межнациональным экономическим и духовным центром. У территории есть свои уникальные брендовые проекты, проведение которых стало уже доброй традицией. Это межрегиональный «Форум добрососедства», который объединил сразу несколько мероприятий. Люди со всей страны и даже из ближнего зарубежья приезжают в Чернушку на фестивали «Безграничный рок» и «Золотая пора», где собираются любители авторской песни. Всегда прекрасно позиционирует себя район на Форуме этнокультур «Праздник земли», много гостей из соседних районов присутствуют на конных играх «Лошади России». Ко всем этим мероприятиям мы тщательно готовимся, выпускаем буклеты, где можно найти информацию о нашем районе. У нас проходит краевой фестиваль «Журналистская весна», благодаря которому о нашем районе подробно рассказывают средства массовой информации Пермского края.

Гости с удовольствием посещают уникальный Свято-Никольский храм, наш краеведческий музей, где много интересного узнают о нашей истории. В загородном лагере «Чайка» проходят военно-спортивную подготовку подростки не только нашего, но и соседних районов. Нам есть чем гордиться и о чем рассказать. Поэтому





мы открыли собственный сайт, где постоянно обновляется информация о жизни и развитии района.

Такие уникальные проекты, как программы «Самодостаточность», «Жилье для молодой семьи», которые потом стали краевыми, родились в нашем районе. У нас функционирует «Социальная гостиница», построен единственный в крае специальный Дом для инвалидов, где им не только выделили квартиры, но и создали все условия для проживания. Да сотрудничество с вашим журналом — разве это не продвижение, не улучшение имиджа Чернушинского района?

**— У Чернушинского района скоро появится новый герб. С чем связано это изменение, какой образ, имидж района символизирует новый герб?**

— Это не новый герб, а лишь новая редакция уже существующего официального символа Чернушинского района. Потребность в этом возникла по причине того, что подобная символика муниципальных образований подлежат обязательной регистрации, которая осуществляется путем внесения их в государственный геральдический регистр РФ. В конце прошлого года мы направили туда все необходимые документы. К сожалению, было получено заключение, согласно которому ввиду нарушения некоторых правил геральдики, наша официальная атрибутика зарегистрирована быть не может.

Нам предложили внести изменения. С изображения исчезло все внешнее обрамление — молот, лента, колосья, корона, а также медведь, символ принадлежности к Пермскому краю. Остался лишь щит с кувшином, из которого изливается поток черного цвета. Его можно

трактовать двояко — это и нефть, главное природное богатство чернушан, и речка Чернушка, темные воды которой дали название нашему городу. Таким образом, новая редакция герба символизирует историю возникновения нашего района. Цвет фона — красный — символизирует богатство и успешность.

**— Какие проблемы наиболее актуальны для Чернушки, в чем вы видите их решение?**

— Если возвращаться к вышесказанному — повышению рождаемости, называемому чернушинским «беби-бумом», то одна из проблем — острая нехватка мест в детских учреждениях. Необходимо

строить новый детский сад, но и это ситуацию не разрешит. Сейчас специалисты занимаются поисками вариантов более эффективного использования уже построенных зданий. А также просчитываются возможность надстройки вторых и третьих этажей из металлических конструкций в ныне существующих дошкольных учреждениях.

Вторая и очень серьезная проблема — дефицит специалистов в социальной сфере на селе. Используем все методы привлечения квалифицированных кадров в наш район. В городе для сферы образования и здравоохранения выделили шесть квартир, строим жилье для специалистов. Проводим профориентационную работу в школах. Благодаря участию в различных программах, существенно выросла зарплата у врачей и педагогов.

На селе, благодаря краевому закону «О мерах по поддержке кадрового потенциала», молодые специалисты получают так называемые «подъемные» — 50 и 100 тысяч рублей. В нашем районе в этом году впервые были произведены такие выплаты.

Участвуем в федеральной целевой программе «Социальное развитие села до 2012 года». Она разработана по двум направлениям: обеспечение доступным жильем молодых семей и молодых специалистов в сельской местности, улучшение жилищных условий граждан в сельской местности. Всего с 2006 года выдано 38 свидетельств. Сегодня в Пермской сельхозакадемии учится 200 наших студентов.

Думаю, решение кадровой проблемы послужит мощным толчком к претворению задуманных планов в жизнь, выполнению взятых на себя обязательств. ■





Директор УМП «Водопроводно-канализационное хозяйство» Павел МИТРАКОВ

# ПЕРСПЕКТИВА — В ТЕХНИЧЕСКОМ ПЕРЕОСНАЩЕНИИ

Около 10 тысяч кубических метров воды, ежесуточно забираемой из двух поверхностных источников рек Быстрый Танып и Тулва, подается в водопроводную систему Чернушинского городского поселения для обеспечения потребностей населения и предприятий. Практически столько же собирается сточных вод, производится их очистка, обезвреживание и последующий сброс в водоемы.

Все эти задачи решает унитарное муниципальное предприятие «Водопроводно-канализационное хозяйство», возглавляет его Павел Митраков. Работники предприятия, созданного в 1997 году, и администрация Чернушинского городского поселения делают все возможное, чтобы вода в квартирах и домах была «живая», при этом по своему составу она должна соответствовать требованиям санитарных норм.

По качеству питьевой воды Чернушинский водоканал идет в числе первых в Пермском крае. За последние шесть лет в системе водоснабжения города уже введены в эксплуатацию и работают станция первого подъема, резервуар-запасник на 10 000 кубометров, хлораторная станция, ряд магистральных водопроводов. В многоквартирных домах города установлены общедомовые приборы учета воды. И это только часть программы развития системы водоснабжения, рассчитанной до 2015 года.

В 2008 году была произведена реконструкция двух скорых фильтров станции водоподготовки, заменена дренажная распределительная система с новой колпачковой системой. Вместо традиционной фильтрующей загрузки сегодня используется новый фильтрующий материал ОДМ-2ф, что позволяет улучшить механическую очистку воды, уменьшить количество

промывных вод. В апреле текущего года началась реконструкция станции второго подъема с заменой насосного оборудования и с последующей установкой частотных преобразователей сметной стоимостью 26 миллионов рублей. В результате энергозатраты планируется снизить на 20—35 процентов. Во втором полугодии будет начата реконструкция гидротехнического сооружения на реке Быстрый Танып, сметной стоимостью в 41,8 миллиона рублей, что позволит сохранить от заиливания бассейн реки Быстрый Танып.

Контроль качества питьевой воды ведется лабораторией предприятия, аккредитованной в 2004 году. Ежемесячно здесь проводится 6 710 анализов по 56 показателям. Внедрен и действует внутрилабораторный контроль качества.

Очистные сооружения в Чернушке введены в эксплуатацию в 1972 году и до

Реконструкция систем водоотведения и очистки сточных вод — ближайшая перспектива предприятия. Развитие системы водоотведения позволит предприятию оказывать данный вид услуг до семидесяти процентам населения Чернушинского городского поселения. Строительство второй нитки водонапорного канализационного коллектора, который сегодня находится на стадии проектирования, позволит исключить аварийные ситуации при водоотведении.

Кадровый потенциал — главное богатство предприятия. Средний возраст работающих — 45 лет. В рамках разработанной программы социального развития работники предприятия и их дети периодически проходят профилактическое лечение в санаториях-профилакториях Пермского края. На эти цели направляется ежегодно более полумиллиона рублей из прибыли предприятия. Кроме того, работники пред-



Коллектив предприятия

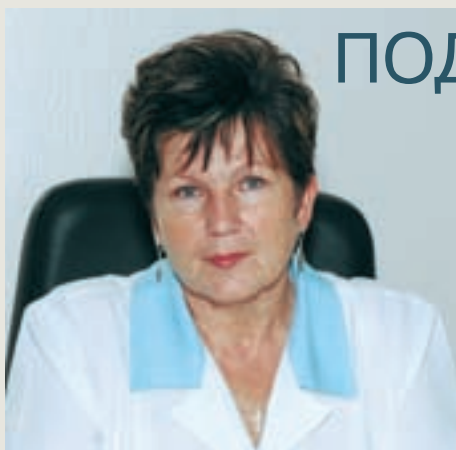
сих пор успешно справляются с задачей по очистке сточных вод, обработке и утилизации осадков, а также обеззараживанию сточных вод и их сбросу в водоемы с соблюдением «Правил охраны поверхностных вод от загрязнений сточными водами».

Эксплуатация очистных сооружений производится квалифицированным инженерно-техническим персоналом. Контроль над качеством поступающих и выходящих стоков, над правильным ведением технологического процесса, а также разработка мероприятий по улучшению технологических процессов очистки стоков осуществляются аккредитованной лабораторией.

приятия, являются постоянными участниками городских и районных спортивных соревнований. В легкоатлетической эстафете на приз газеты «Маяк Приуралья» в рамках Спартакиады Чернушинского нефтяного района 2008 года команда «Водопроводно-канализационного хозяйства» заняла первое место среди команд второй группы, а в общекомандном зачете — почетное третье место.

**УМП «Водопроводно-канализационное хозяйство»**  
617830 Пермский край,  
г. Чернушка, ул. Ленина, 62 А  
Телефон/факс (34261) 4-39-30, факс 4-36-06





Главный врач МУП «Санаторий-профилакторий «Здоровье» Тамара БАЗУЕВА

## ПОДЛЕЧИТЬСЯ С КОМФОРТОМ

**Тамара Базуева.** — У нас работают врачи и медсестры высшей и первой категорий. Наша основная цель — создание специальных лечебно-оздоровительных программ, позволяющих проводить полноценную реабилитацию отдыхающих, даже страдающих тяжелыми заболеваниями. Уровень квалификации специалистов, состояние лечебной и диагностической базы помогает успешно решить эту задачу. Доктора, работающие в санатории-профилактории «Здоровье» — врачи высшей и первой категорий: физиотерапевт, невролог, стоматолог, педиатр, гинеколог, рефлексотерапевт, врач УЗ-диагностики. Здравница принимает пациентов с показаниями для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, органов дыхания и ЛОР-органов, нервной системы и опорно-двигательного аппарата, гинекологических и урологических заболеваний, последствий травм.

Человек, купивший путевку, может рассчитывать не только на медицинскую помощь, но и на определенный уровень комфорта. Санаторий предлагает двухместные номера, где по-домашнему уютно и спокойно. Отдых и лечение сопровождаются

трех—пятиразовым питанием, приемом известных минеральных вод «Смирновская», «Славяновская» и других. Постоянно работает кабинет психоэмоциональной разгрузки.

В свободное время пациенты могут посетить библиотеку, сыграть в бильярд, настольный теннис, получить напрокат спортивный инвентарь. Для любителей природы и активного отдыха организуются прогулки в лес, экскурсии, посещение Свято-Никольского монастыря, танцевальные дискотеки. И еще одна существенная деталь — почти весь комплекс медицинских услуг входит в стоимость путевки. Но можно воспользоваться и платными услугами, такими как многофункциональная микроклиматическая Сра-капсула, индивидуальный тибетский массаж. Цены на услуги доступны любому желающему.

Коллектив «Здоровья» прилагает все усилия, чтобы сделать отдых пациентов приятным, а лечение — эффективным. ■

### МУП «Санаторий-профилакторий «Здоровье»

617830 Пермский край,  
г. Чернушка, ул. Коммунистическая, 20  
Телефон (34261) 4-65-03, факс (34261) 4-25-95  
E-mail: spzdorovje@bk.ru

**С**анаторий-профилакторий «Здоровье» расположен в живописном уголке пригородной зоны города Чернушки, окружен живописными лугами, цветущими клумбами. За тридцатилетнюю историю его существования создана уникальная лечебно-диагностическая база, позволяющая проводить лечение пациентов всех возрастных категорий с различной патологией. В летнее время принимаются дети от семи до пятнадцати лет.

— В санатории-профилактории замечательный коллектив, — рассказывает директор, главный врач санатория «Здоровье»

## ПОКУПАТЕЛЬ ВНОСИТ КОРРЕКТИВЫ

**Жанна ВОСТРОКНУТОВА**

**П**роизводство готовых металлических изделий в городе Чернушке началось с небольшого предприятия по продаже металлоизделий индивидуальным предпринимателем, а сегодня это уже целый завод, который производит продукции на полмиллиона рублей в квартал и обеспечивает необходимыми товарами хозяйства своего района.

В 2001 году было решено начать выпуск металлоизделий, которые в то время пользовались большим спросом, но их никто не производил в нашем районе, — рассказывает директор ООО «ТТЦ «Завод металлоизделий» Александр Кузнецов. — Это плоские шайбы, нестандартные болты, шпильки, шиферные гвозди с оцинкованной шляпкой. В 2004 году был открыт участок сварки, стали принимать заявки на изготовление котлов, печей, траверс и другого нестандартного оборудования. На следующий год мы приобрели в рассрочку жестяной цех, установили пресс-ножницы, гильотинные ножницы. Затем расширили сварочный цех, который оказался очень востребован.

В 2006 году на базе нескольких производственных участков — сварочного, прессовочного и токарного — было создано ООО «ТТЦ «Завод металлоизделий». Завод сотрудничает со всеми предприятиями города, района. Основные заказчики — все сельскохозяйственные, а также промышленные предприятия района, такие как «Чернушкастройкерамика», «Энергосервис», «Чернушинские городские коммунальные электросети». Руководство завода стремится к расширению территорий сбыта своей продукции и сегодня среди покупателей — предприятия Перми, Уфы, Ижевска. По мере финансовых возможностей идет реконструкция цеха, осваиваются новые виды продукции — бетономешалки, карусельные зерносушилки и другое.

На предприятии сложился небольшой, но дружный коллектив, все — специалисты в своем деле. Помимо своих производственных задач здесь думают и о помощи другим. Неформально шефствуют над школой № 9 г. Чернушки и оказывают посильную помощь в благоустройстве и ремонте.



Директор ООО «ТТЦ «Завод металлоизделий» Александр КУЗНЕЦОВ

Покупатель заводской продукции постоянно вносит свои коррективы в ассортимент и побуждает осваивать новые виды изделий. Чернушинские металлопроизводители чувствуют свою востребованность, и у завода есть перспективы роста, обновления оборудования, а следовательно, и уверенность в стабильной работе предприятия. ■

### ООО «ТТЦ «Завод металлоизделий»

617833 Пермский край,  
г. Чернушка, ул. Свердлова, 37 А  
Телефон (34261) 4-11-68

# ПАМЯТНИК БУДУЩЕЙ МАМЕ ПОЯВИТСЯ СКОРО У ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА



Главный врач Чернушинской центральной районной больницы Виктор СУРИКОВ

**З**дравоохранение Чернушинского района весной этого года разделилось на три самостоятельных муниципальных учреждения. О том, как работает в новых условиях, рассказывает главный врач муниципального учреждения «Чернушинская районная больница» **Виктор Суриков**.

— **Виктор Николаевич, какой объем работы ложится на вашу больницу?**

— Мы оказываем скорую и стационарную помощь населению Чернушинского района. Это порядка 53 тысяч человек. Кроме того, по ряду направлений мы функционируем как межрайонный центр. Оснащение больницы и высокая квалификация врачей позволяют нам это делать. В районной больнице трудится 35 врачей, из которых 27 имеют квалификационную категорию. Также ее имеет 71,5 процента среднего медицинского персонала.

Службы травматологии, хирургии, неврологии, ЛОР оказывают помощь и жителям соседних районов. А в перинатальный центр приезжают и много рожениц из соседних территорий, даже из Башкирии. Все помещения и медицинские услуги, оказываемые больницей, пролицензированы, что делает нас конкурентоспособными и позволяет зарабатывать деньги. Ежедневно в наших стационарах лечится порядка 300 человек.

— **В каких городских и краевых программах вы участвуете?**

— В первую очередь, в национальном проекте «Здоровье» и пилотном региональном проекте «Качественное здравоохранение». С января этого года наши муниципальные учреждения здравоохранения перешли на одноканальное финансирование: все статьи расхода, кроме капитального ремонта и строительства, финансируются из фонда обязательного медицинского страхования.

Кроме того, начиная с прошлого года, мы участвовали в пилотном проекте по оказанию хирургической помощи в числе 24 больниц края. Получили на его реализацию пять миллионов рублей. Половину из этих средств потратили на оборудование для опера-

ционного блока и реанимационного отделения, оставшиеся деньги позволили повысить зарплату хирургам по конечному результату работы. Сейчас заработок вырос примерно на 10 тысяч рублей.

Главной задачей проекта было снижение летальных исходов и послеоперационных осложнений. За счет него мы смогли улучшить оказание хирургической и травматологической помощи населению, повысить ее клинический эффект. Выросла оперативная активность. Если в 2006 году она составляла 50 процентов, то в 2007 — уже 75,5 процента, а за шесть месяцев этого года — 58. В минувшем году было прооперировано 1 554 человека. С этого года на пилотный проект по оказанию хирургической помощи перешли все отделения края.

В рамках национального проекта «Здоровье» для «Скорой помощи» были закуплены два современных автомобиля. Одну машину получили по региональному проекту и одну «скорую» приобрели за счет района. В связи с тем что по нашему району проходит федеральная трасса, с нового года усилим «Скорую помощь» еще одним круглосуточным постом — травматологическим. Для этого включаемся сейчас в программу региона, по которой нам для усиления служб травматологии и реанимации будет выделено три миллиона рублей.

Также на территории района действует программа по профилактике социально-значимых заболеваний. И важно отметить, что региональный проект «Качественное здравоохранение» направлен на создание условий для оказания полноценной медицинской услуги, что у нас реализуется в полной мере.

— **Действительно, у вас в здании заканчивается серьезный капитальный ремонт. Как теперь больница встречает своих пациентов?**

— Ремонт планируем в этом году закончить полностью. Уже отремонтированы помещения хирургического, травматологического и терапевтического отделений, операционный блок. Конечно, есть определенные трудности работы в процессе ремонта, но зато как приятно видеть преобразившиеся помещения.

— **Виктор Николаевич, в Чернушке пять лет работает перинатальный центр, сколько жительниц теперь вы в нем принимаете?**

— Начнем с того, что в минувшем году мы были в крае первыми среди территорий по выдаче родовых сертификатов. Было принято 792 родов, что на 48 больше, чем в предыдущем году. За шесть месяцев с начала этого года помощь по родовспоможению оказана 395 пациенткам. К нам, как я уже говорил, едут роженицы не только из соседних районов, но и из других территорий.

И в этом большая заслуга медицинского персонала перинатального центра, который возглавляет опытный и квалифицированный врач-гинеколог Надежда Назарова. Центр почти полностью укомплектован специалистами, потому что, благодаря выплатам по родовым сертификатам, часть от которых идет на зарплату, а также участию в пилотном проекте по оказанию хирургической помощи, врачи получают больше, чем в других отделениях. Средний заработок составляет от 30 до 40 тысяч рублей в зависимости от вклада. Вскоре, благодаря выигранному гранту по социальным проектам, перед зданием перинатального центра появится памятник будущей матери — беременной женщине. ■

**МУП «Чернушинская центральная районная больница»**  
617830 Пермский край, г. Чернушка, ул. Коммунистическая, 16 А  
Телефоны (34261) 4-93-67, 4-25-57





## ФОРПОСТ ПРОГРАММЫ «УРАЛ ПРОМЫШЛЕННЫЙ — УРАЛ ПОЛЯРНЫЙ»

**Л**абытнанги в переводе с языка ханты означает «семь лиственниц». Сначала так называли оленеводческое стойбище, позднее поселок, а затем и город, который расположен в северной ямальской тундре. Название это говорит о многом. Лиственница — дерево крепкое, древесина его гниению не подвержена. В тундре она — большая редкость. Вот и народ в Лабытнангах особый, редкой стойкости.

Первые упоминания о Лабытнангах относятся к концу XIX века. В 1890 году здесь был выстроен первый деревянный дом, в двадцатые годы прошлого столетия появилось производственное товарищество, а в 1932 году образован колхоз «Красная звезда». В 1948 году Лабытнанги стал железнодорожной станцией, а в 1952 году получил статус рабочего поселка, а в 1975 году он преобразован в город окружного подчинения.

В начале шестидесятых в Лабытнангах появились ростки первых предприятий, которые стали опорой зарождающейся ямальской газовой индустрии. Удачная транспортная схема (железная дорога в сочетании с речным портом) предопределила роль Лабытнаног как перевалочной базы для освоения крупнейших газоконденсатных месторождений Ямальского Севера.

Лабытнанги — центр ямальской геологоразведки. Здесь базируется мощное геологоразведочное сейсмическое предприятие «Ямалгеофизика». Около 95 процентов открытых на Ямале месторождений нефти и газа разведано при непосредственном участии «Ямалгеофизики». За последние шесть лет предприятием подготовлено к глубокому разведочному бурению порядка 200 нефтегазоперспективных объектов общей площадью более 5,5 тысячи квадратных километров. Растут объемы геофизических работ, причем тяжелых и точных модификаций сейсморазведки. Сейчас почти вся территория округа покрыта региональной сейсмической съемкой. Расширяется география работ «Ямалгеофизики», с 1995 года предприятие работает за рубежом и составляет достойную конкуренцию всем известным российским и иностранным профильным фирмам.

Лабытнанги известен как отправная точка уникальной железной дороги Обская—Бованенково. Строительством этой транспортной артерии занимается ОАО «Ямалтрансстрой». Ввод в строй бованенковской линии завершит оптимальную транспортную схему Лабытнаног и откроет эффективный путь к промышленному освоению полуострова.

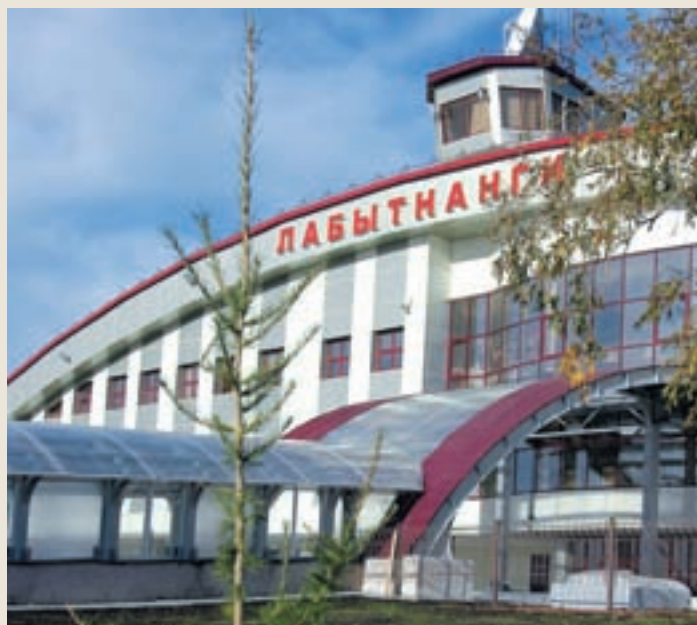
Лабытнанги — форпост в реализации мега-проекта «Урал промышленный — Урал Полярный». Он для Лабытнаног — новый виток развития. Это наиболее эффективная транспортная

артерия с Большой землей, и, в конечном счете, импульс для повышения качества жизни и лабытнангцев, и жителей тех территорий, через которые этот транспортный коридор будет проложен. Он откроет дорогу богатейшим запасам Полярного Урала, где, по оценке специалистов, находится вся таблица Менделеева.

Но горы способны подарить людям ценности не только материальные. Горный и водный туризм — это тоже завтрашний день муниципального образования. С недавнего времени Лабытнанги стал центром горнолыжного спорта. В 2003 году открыт горнолыжный комплекс, ставший любимым местом отдыха как лабытнангских семей, так и гостей «города Семи лиственниц».

Лабытнанги — кузница призеров олимпийских игр, мировых и европейских первенств по биатлону. 25 лет здесь успешно функционирует детская юношеская спортивная школа олимпийского резерва имени Татьяны Ахатовой.

Лабытнанги — научный центр Ямала. Более 50 лет здесь функционирует экологический научно-исследовательский стационар Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук.



Ольга БУЛЬС, Елена КОШКАРОВА  
Марат ЗАКИРОВ, Александр САРАНЧУК (фото)

# ЛЮБОВЬ И УПОРСТВО ДЕЛАЮТ ГОРОД КОМФОРТНЕЕ, КРАШЕ



Глава города Лабитнанги Леонид САВЧЕНКО

**Д**ля жителей Лабитнангов 2008 год — особенный: ему исполняется 140 лет. О том, с чем приходит к этой дате небольшой ямальский город, читателям «Губернского делового журнала» рассказал глава города Лабитнанги **Леонид Савченко**.

— **Леонид Емельянович, в преддверии круглой даты города радуют ли вас итоги его социально-экономического развития?**

— Ежегодно в сентябре все жители города отмечают общий праздник. В эти сентябрьские дни я мысленно проживаю весь прошедший год, анализирую, что удалось, что не получилось, каковы причины этих неудач, но всегда отмечаю, как хорошеет с каждым годом наш город, с какой любовью, упорством лабитнангцы стремятся сделать наш общий дом еще краше и комфортней. Вот и сейчас, оглядываясь назад, я могу сказать, что мы не стояли на месте, а целеустремленно решали поставленные перед собой задачи. В этом году мы введем в строй один из объектов педиатрического центра. Приступаем к реконструкции детского сада «Волшебница», строительству нового детского сада и социального дома. В мае и июне состоялись аукционы по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков для индивидуального жилищного строительства. Предметом торга стали 25 участков земли. Надеюсь, что у тех жителей, кто взялся самостоятельно возводить свои дома, все получится. Большие надежды в части строительного прорыва город возлагает на инвестиционный проект группы компаний ОАО «Ямалтрансстрой». «Ямальская строительная компания» намерена построить две группы домов в микрорайоне № 3 и приступить к комплексному освоению микрорайона № 3а. Данный инвестиционный проект предусматривает строительство более 200 тысяч квадратных метров жилья. Кроме этого, в нашем городе реализован первый на Ямале инвестиционный проект по строительству третьего блока электростанции. Новый энергоблок удовлетворил постоянно растущие потребности города в электроэнергии, обеспечил качество, надежность электроснабжения, позволил зарезервировать мощности под строительство нового

## Строки биографии

Леонид Савченко родился 15 ноября 1948 года в городе Красный Лиман Донецкой области.

Трудовую деятельность начал в 1965 году на Краснолиманском участке энергоснабжения учеником электромонтера. С 1967 по 1969 годы служил в рядах Советской Армии. После демобилизации работал на станции Красный Лиман Донецкой железной дороги в должности дежурного по станции.

С 1975 года его судьба тесно связана с Севером. В Коми АССР работал начальником одного из участков железной дороги. В 1976 году переехал на Ямал. В поселке Харп на заводе строительных материалов прошел путь от рабочего до исполняющего обязанности заместителя директора по снабжению и сбыту. В 1984 году избран заместителем председателя исполкома Лабитнангского городского Совета народных депутатов, в 1988 году — первым секретарем Лабитнангского горкома КПСС. В 1990 году утвержден председателем исполнительного комитета Лабитнангского Совета народных депутатов. Через год назначен главой администрации города Лабитнанги. В январе

1996 года назначен заместителем губернатора ЯНАО по строительству. С сентября 2001 года вновь исполняет обязанности мэра города. 16 декабря 2001 года избран главой муниципальной образования.

Имеет высшее образование. В 1980 году окончил Всесоюзный заочный институт инженеров железнодорожного транспорта по специальности «Строительные и дорожные машины и оборудование». В 1991 году по окончании Уральского социально-политического института ему присвоена квалификация «Политолог. Преподаватель социально-политических дисциплин в высших и средних учебных заведениях». В 1997 году завершил обучение в Академии народного хозяйства при Правительстве РФ по программе «Топ-менеджер» по специальности «Менеджмент в условиях рынка». В 1998 году получил еще один диплом в Московской академии предпринимательства при правительстве города Москвы по специальности «Юриспруденция».

Имеет правительственные награды: Орден Почета (1995 год), Знак «Почетный строитель России» (2000 год).



жилья и объектов социальной сферы. В планах — строительство четвертого энергоблока. Мы отчетливо понимаем, что к началу практической реализации проекта «Урал промышленный — Урал Полярный» город должен активно готовиться.

**— Празднуемая дата города для многих стала совершенно неожиданна. Почему город вдруг так быстро «состарился»?**

— Действительно, в прошлом году депутаты городской Думы приняли историческое решение об установлении даты образования города. До этого момента летоисчисление Лабытнаног шло от года присвоения статуса города, с 1975 года, но, по мнению старожилов, город несправедливо «омоложен», так как Лабытнанги имел славную историю и в статусе поселка. Специалисты провели большую работу в архивных фондах и выяснили, что первые упоминания о Лабытнангах относятся к 1868 году. В тот момент поселение при протоке Выл-Посл состояло из трех дворов, где проживали 38 человек. Отныне эта дата — 1868 год — и является годом основания поселения на территории современного города Лабытнанги.

И в этом году город заслуженно отметит 140-летие. Подготовка к празднованию ведется полным ходом. Одним из знаковых моментов этой подготовки стало открытие нового помещения городского краеведческого музея. Безусловно, и для работников городского музея, и для всех жителей города открытие нового помещения музея — радостное событие. До этого музей ютился в приспособленном помещении, где не то что выставочных площадей, а даже окон не было. Сегодня все по-другому. В музее два выставочных зала. Один — большой, где размещаются постоянные экспозиции, другой — малый, где имеются сменные тематические выставки. В музее два хранилища, оборудованные современными стеллажами. Здесь есть и мастерская художника, где можно проводить мастер-классы для юных лабытнангцев, и помещения, где у лабытнангских художников и мастеров декоративно-прикладного искусства будет возможность выставлять свои работы и радовать жителей.

**— В городе с такой историей каждый житель должен чувствовать на себе заботу государства. Как идет в Лабытнангах реализация национальных проектов?**

— По нацпроектам «Образование» и «Здравоохранение» у нас есть значительные успехи. За два года существования проектов лабытнангское здравоохранение получило более 100 миллионов рублей, образование — около 60 миллионов рублей. Нацпроект «Здоровье» позволил значительно укрепить материальную базу учреждений здравоохранения. Приобретены ультразвуковая диагностическая система, маммограф, флюорографический аппарат, электрокардиограф, телеуправляемый цифровой рентгенодиагностический комплекс, аппарат УЗИ, автомобили и многое-многое другое. Совсем недавно после капитального ремонта возобновила работу молочная кухня. Мы постарались сделать все возможное, чтобы дальнейшая работа этого важнейшего социального объекта

отвечала самым современным требованиям. Проведен капитальный ремонт здания и гаража отделения скорой помощи.

Значительны успехи лабытнангской системы образования. Три наши школы стали обладателями гранта Президента РФ, гимназия вошла в число лучших школ России уже в первый год реализации нацпроекта. И в этом году в рамках реализации национального проекта был проведен региональный конкурс среди общеобразовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы. На получение государственной поддержки претендовали 33 школы. Лидерство за Лабытнангами! Школа № 3 признана лучшей на Ямале! В настоящее время ее коллектив готовится к Всероссийскому этапу конкурса среди лучших общеобразовательных учреждений страны. Наши учителя ежегодно становятся обладателями грантов Президента РФ и губернатора ЯНАО. И в этом году результаты меня порадовали. Город Лабытнанги представляли 11 учителей, пятеро из которых стали победителями конкурса. Обладателями грантов Президента страны стали три педагога, грантов губернатора ЯНАО — два педагога.

Мы активно оказываем поддержку реализации нацпроектов из муниципального бюджета. В этом году мы в пять раз увеличили размер гранта для лучших учителей, размер грантов талантливой педагогической молодежи также увеличен с трех тысяч до десяти. До 30 тысяч рублей увеличена премия победителю конкурса профессионального мастерства «Учитель года». Но особенно приятно мне подчеркнуть, что в этом году впервые в реализации национального проекта участвуют детские сады города. Мы учредили гранты в размере 200, 300 и 500 тысяч рублей для победителей конкурса. Согласитесь, полмиллиона для детского сада — это значительная финансовая помощь, которую можно направить на приобретение необходимого оборудования, модернизацию материально-технической базы.

**— В последнее время руководство страны уделяет пристальное внимание развитию малого и среднего бизнеса. Какие меры предприняты в городе Лабытнанги в части поддержки предпринимательства?**

— В мае депутатами городской Думы принята программа поддержки малого и среднего предпринимательства, которая направлена на решение задач по формированию инфраструктуры поддержки, оказание информационной, консультационной помощи предпринимателям, пропаганду и популяризацию предпринимательской деятельности. Мы готовимся к открытию бизнес-инкубатора. Предназначен он для начинающих предпринимателей. Говоря простыми словами, на начальном этапе бизнесмену будет предоставлен мини-офис со всем необходимым оборудованием, мебелью, компьютерами, за который он ни арендной платы, ни коммунальных платежей платить не будет. Предоставляться инкубатор будет по результатам конкурса бизнес-проектов. Итоги первого открытого конкурса проектов будут подведены буквально на днях.

**— Юбилейный для Лабытнангов год объявлен в стране годом Семьи. Какая работа проводится администрацией города в части реализации семейной политики?**

— Я горжусь тем, что в нашей стране наступило время добрых перемен, и семья оказалась в центре внимания государства. Так и должно быть. Замечательно, что национальные проекты и основы демографической политики направлены именно на семью, на повышение ее духовного благополучия и качества жизни. Я рад, что у нас увеличивается рождаемость, значит люди стали увереннее смотреть в будущее. В нашем городе ведется разносторонняя работа, обеспечивающая адресную поддержку семей. Тем, кому трудно — помогаем. В первом полугодии ежемесячная адресная социальная помощь предоставлена на



2 167 тысяч рублей. А это и социальные стипендии, и возмещение расходов на проезд, на продукты питания студентам, беременным и кормящим матерям, многодетным семьям. Организация летнего отдыха и оздоровления детей, предоставление временных рабочих мест подросткам — тоже помощь. Ежегодно мы приобретаем путевки в детские оздоровительные лагеря Северного Кавказа, Подмоскovie, Санкт-Петербурга, Кургана. По областной программе «Сотрудничество» городу предоставляются бесплатные путевки, и наши дети замечательно отдыхают на юге Тюменской области. Спортивные секции, кружки по интересам, студии, дополнительное образование в учреждениях культуры — все бесплатно. У нас проходит масса всевозможных спортивных состязаний, творческих конкурсов, где главными участниками являются не просто лабытнангцы, а семьи. Я считаю, что это как раз и сплавывает семью. Вот одно из ярких мероприятий этого года.

В мае семья Швеца представляла город Лабытнанги на VI окружном конкурсе «Семья Ямала-2008». Лабытнангцы выступили в возрастной категории «Молодая семья» и завоевали Гран-при конкурса. Эта победа — радостное событие. Хочу заметить, что решить все проблемы семьи невозможно только административными ресурсами. К возрождению семейных ценностей, поднятию статуса семьи, материнства и отцовства должно подключиться все общество. И это нам удастся. Ветеранские, общественные молодежные объединения — самые надежные и активные партнеры в этом деле.

#### — Как удается в Лабытнангах решать жилищный вопрос?

— Тяжело. Мы в свое время были первыми, кто принял муниципальную программу обеспечения жильем детей-сирот, программу переселения из балков, обеспечения жильем приглашенных специалистов бюджетной сферы. Но эти вопросы не относятся к вопросам местного значения, а значит, и решать их в условиях высокодотационного бюджета не представляется возможным. Мне очень жаль, что мы не смогли реализовать программу по молодым специалистам. Была у нас задумка обеспечивать жильем наших выпускников, которые после окончания вузов возвращаются в город и идут работать в бюджетную сферу. Вот сейчас у нас остро не хватает семи врачей узкого профиля, «стареет» учительство. Как привлечь специалистов, если невозможно решить их жилищный вопрос? Я обратился к окружным законодателям и очень рассчитываю, что наши проработки по решению вопросов переселения из балков и приглашения специалистов найдут отражение в окружных целевых программах. Пока же у нас остались программы финансирования по ветхому жилью и молодым семьям. Под переселение из ветхого жилья в этом году нам выделено по окружной целевой программе порядка 70 миллионов рублей. Фактически для ликвидации всего ветхого жилфонда требуются миллиарды. Мы понимаем, что переселение людей из ветхого жилья во вторичный рынок в деревянном исполнении — это полумера. Поэтому ставим задачу привлечь строительные фирмы, которые построят максимально дешевое жилье под переселение из ветхого. По программе молодых семей в этом году будет израсходовано порядка семи миллионов рублей.

#### — Лабытнанги — признанный спортивный центр Ямала. Что делается для того, чтоб удерживать это звание?

— Год назад после реконструкции мы ввели в эксплуатацию крытый хоккейный корт «Кристалл». Здесь предусмотрены помещения и для занятий настольным теннисом, есть большой тренажерный зал. Признаться, мы не ожидали такого наплыва потенциальных хоккеистов, да и просто желающих покататься на коньках. В ближайшее время мы приступим к установке оборудования искусственной заморозки льда, что, безусловно, расширит возможности хоккейного корта. Заканчивается экспертиза про-



ектной документации по реконструкции плавательного бассейна. Развиваются новые виды спорта: стрельба из лука, ачери-биатлон, автомногоборье, парапланерный спорт. В планах — скейт-парк. В этом году мы приобрели и уже установили несколько модулей. Продолжим работу в этом направлении и в следующем году. Мне особенно приятно, что с этим предложением вышли сами ребята.

В целом же на базе восьми спортивных учреждений культивируются 24 вида спорта. В среднем за год в городе проводится более 200 спортивно-оздоровительных мероприятий, в которых принимают участие порядка 11 тысяч горожан, в том числе дети и подростки. Важно и то, что в спортивной жизни города появились и стали уже традиционными различные состязания, объединяющие семьи.

Отрадно, что Лабытнанги стал центром проведения соревнований окружного уровня. Спортивные результаты радуют: первое место на чемпионате мира по летнему биатлону у нашей спортсменки Анны Сорокиной, первое место на первенстве России по летнему биатлону у Ильи Загоруико. Не подводят нас и начинающие биатлонисты, которые «откатали» прошедший зимний сезон просто на «отлично». Наши спортсмены взяли первые места на первенстве России и кубке Европы по стрельбе из лука, на первенстве России по гиревому спорту. Григорий Моргунов приумножил свои победы, завоевав первое место на первенстве Европы по гиревому спорту. Только за прошлый год мы подготовили мастера спорта России международного класса, троих мастеров спорта России, тринадцать кандидатов в мастера спорта, сорок — перворазрядников.

В этом году у нас впервые учреждены стипендии спортсменам. Такое решение принято депутатами, коснулось оно спортсменов высокого класса, представляющих город на всероссийских и международных спортивных мероприятиях. Размер спортивной стипендии составляет от 5 до 10 тысяч рублей. Мы считаем, что спортивные стипендии будут стимулом для начинающих и оценкой спортивного вклада для уже состоявшихся спортсменов.

#### — Но, наверное, в городе растут не только будущие спортсмены?

— Нужно сказать, что и культурная жизнь города не стоит на месте. Особое внимание мы уделяем развитию детского таланта. Пример — фестиваль детско-юношеского творчества «Полярная звезда». В этом году он проходил в двенадцатый раз. За это время на порядок вырос не только количественный состав участников — вырос профессионализм детей, их интерес. Это не только мое мнение. У нас в составе жюри сахаларские и воркутинские профессионалы. Они также отмечают рост мастерства наших маленьких «звездочек». В этом году количество участников было такое, что каждый конкурсный день длился более пяти часов. Зрительный зал все дни был заполнен. Эмоции, аплодисменты, яркие костюмы, талантливые исполнители... Мне очень приятно, что фестиваль детского творчества стал без преувеличения главным событием культурной жизни города. ■



# ГЕОЛОГИ ОБОСНОВАЛИСЬ ВСЕРЬЕЗ И НАДОЛГО

Дмитрий УСОВ  
Владимир ВАХМЕНКО (фото)

**Полярно-Уральский массив на сегодняшний день — единственный в России, где были найдены залежи хромовой руды, исчисляющиеся миллионами тонн.**

Разработкой и изучением полезных ископаемых занимается старейшее на территории города Лабытнанги «Полярно-Уральское горно-геологическое предприятие». Началом его истории послужило распоряжение Лаврентия Берии в 1947 году. Тогда было решено начать работы на Харбейском молибденовом руднике. Со временем поле деятельности расширилось, и экспедиция начала работать по всему предгорью Полярного Урала. В то время геологи были ориентированы на разведку твердых полезных ископаемых — искали золото, платину, фосфориты, хромиты, медь, железо. О прошлом и будущем предприятия нашему корреспонденту рассказывает генеральный директор **Николай Каленкович**.

— Историю нашего развития можно поделить на три этапа. Первый — это становление предприятия, оно проходило с 1947 по 1955 годы, — говорит Николай Степанович. — В то время велись несложные познавательные геологические работы. Составлялись карты, изучалась территория. На втором этапе начались буровые работы, геофизика, геохимия. Стали применяться современные методы разведки. Темпы развития были сбавлены в девяностых, а новые цели еще требовали дополнительного определения. На третьем этапе началось совмещение геологического изучения Полярного Урала и добычи полезных ископаемых.

Николай Каленкович относит себя к одному из основоположников третьего этапа. В 1993 году он был избран генеральным директором Полярно-Уральской экспедиции. А на следующий год предприятие стало акционерным обществом. Рабочие начали добывать хром на месторождении «Центральное». Впоследствии было создано дочернее предприятие «Конгор-Хром». Это первое месторождение, которое было запущено в производство. Залежи хрома на руднике исчисляются многими миллионами тонн.

«Конгор-Хром» стал первой ласточкой в развитии горнодобывающей отрасли на Полярном Урале. В то время внимание всех геологов страны было приковано к здешним местам: имеющаяся минерально-сырьевая база требовала более глубокого изучения. По стопам Полярно-Уральской экспедиции пошли и другие. Для освоения северных кладовых, в последующем были созданы такие предприятия, как «Ямалзолото», «Ямальская горная компания», «Северхром».

По словам Николая Каленковича, как только в рамках мегапроекта «Урал промышленный — Урал Полярный» будет построена железная дорога, начнется более глубокая разработка месторождения «Центральное», а вслед за ним планируется запустить уже разведанные месторождения на Рай-Изе.

На предприятии сегодня трудится более ста пятидесяти человек. Конечно, кадров не хватает. Особенно ощущается дефицит рабочих профессий: буровиков, водителей вездеходов, взрывников. Молодежь приходит слабо подготовленной, трудности, связанные с жизнью в поле, многих пугают. Но есть такая задумка — организовать на уже имеющейся базе, в поселке Полярный, практическое обучение молодежи по недостающим специальностям, самим готовить кадры.

— Каждый год для нас по-своему трудный, здесь расставить определенные акценты невозможно, — говорит директор. —



Генеральный директор ОАО «Полярно-Уральское горно-геологическое предприятие»  
Николай КАЛЕНКОВИЧ

Но в своем коллективе я уверен, сотрудники подобались хорошие, упорные. Сегодня выполняем работу по поиску фосфоритов, марганца, ищем золото, составляем металлогенические карты. Зарплата и налоговые отчисления идут регулярно. Средний заработок на предприятии — 30 тысяч рублей. Сотрудникам предоставляются социальные гарантии, а по мере возможности обеспечиваем нуждающихся жильем.

Серьезное нарекание у геологов вызывает техника, слишком уж быстро она выходит из строя в условиях полярной зимы. Поэтому приходится закупать технику у зарубежного производителя — канадские буровые станки, новую цифровую каротажную станцию (на ней легко и быстро обрабатываются данные). Предприятие использует транковую и спутниковую связи. В каждом отряде есть спутниковый телефон, даже у водителя вездехода.

На предстоящий год планируется продолжить работу по хромитам. Полярно-Уральский массив на сегодняшний день — единственный в России, где в таком количестве были найдены залежи хромовой руды, и его геологи должны изучить досконально. В этом году был увеличен уставной капитал предприятия до 15 миллионов рублей. Приобретено здание под офис предприятия и территория для полного обустройства производственной базы. Здесь будут размещены гаражи, ремонтная и столярная мастерские, дробилки для первичной обработки полезных ископаемых, лаборатория. По всему видно, что в Лабытнанги геологи обосновались всерьез и надолго.

**ОАО «Полярно-Уральское горно-геологическое предприятие»**  
629400 ЯНАО, г. Лабытнанги, ул. Рабочая, 68  
Телефон (34992) 593-94, факс 594-22  
E-mail: pugpp@mail.ru

*От имени всего коллектива муниципального предприятия «Фармация» поздравляю любимый город! Наша аптека и мы вместе с ней постоянно развиваемся, постоянно растем профессионально. Мы стараемся работать так, чтобы самим получать от своей работы удовольствие, осознавая, что она приносит людям пользу. И нам радостно сознавать, что жители нашего города это ценят.*

*Директор МП «Фармация» Светлана ДУДИЕВА*

## ОСОБЫЙ ПОДХОД К ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ

Елена  
КОШКАРОВА

**Часто муниципальные организации функционируют только благодаря финансовой поддержке муниципалитетов, работая, как говорится, себе в убыток. Но есть и те, кто работают с прибылью.**

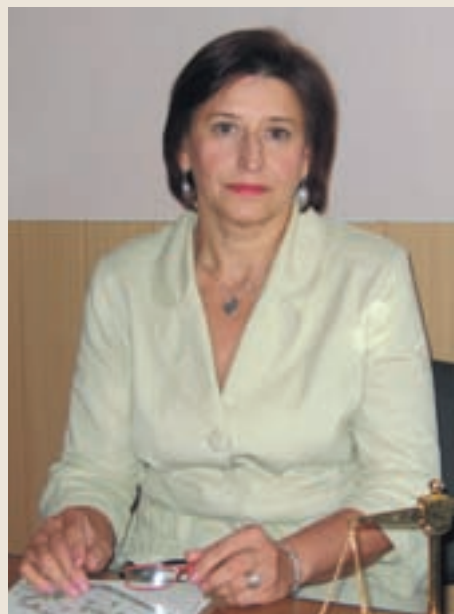
Муниципального предприятия «Фармация» в городе Лабитнанги большая и славная история. Она является правопреемником самой первой небольшой аптеки, открытой в этом городе в 1956 году. И за этот более чем полувековой путь «Фармация» смогла зарекомендовать себя как успешное, динамично развивающееся муниципальное предприятие. Сейчас его организационная структура позволяет осуществлять весь спектр фармацевтических услуг населению и лечебно-профилактическим учреждениям города.

Это, прежде всего, хорошо известные и необходимые услуги социальной направленности. Жители города всегда обеспечены обязательным ассортиментом медикаментов, особенно жизненно необходимыми и важнейшими лекарственными средствами. Предприятием ведется обеспечение населения по бесплатным и льготным рецептам. Оно включает в себя снабжение федеральных льготников лекарственными средствами в полном соответствии с федеральной программой дополнительного лекарственного обеспечения. Согласно спискам Постоянного комитета по контролю наркотиков, «Фармация» обеспечивает лечебно-профилактические учреждения и амбулаторных больных наркотическими, психотропными, сильнодействующими и ядовитыми лекарственными средствами. Кроме этого, сотрудниками предприятия в аптечных условиях ведется производство лекарственных средств, производство и реализация очков.



В аптеках действует гибкая система скидок, работает гарантированный метод обеспечения больных не только по рецептам врачей, но и по личным заказам. И, что особенно приятно для жителей города, работа аптек предприятия «Фармация» организована в максимально удобном для них режиме. На предприятии стало доброй традицией регулярно участвовать в городских акциях по борьбе с вредными привычками. Конечно, все это постоянно требует определенных затрат, но сотрудники считают, что социальная направленность их деятельности благотворно влияет на деловой имидж, укрепляет репутацию организации, стимулирует позитивные перемены.

В «Фармации» работают предупредительные, неравнодушные люди. В настоящий момент в коллективе трудятся 60 человек, из них 36 специалистов с высшим и средним фармацевтическим образованием, более 40 процентов сотрудников имеют квалификационные категории. Коллектив возглавляет **Светлана Дудиева**, отличник Здравоохранения РФ, провизор высшей категории.



Директор МП «Фармация» Светлана ДУДИЕВА

На предприятии большое внимание уделяют дальнейшему повышению профессионализма специалистов. И это неслучайно. Северный город требует особого подхода к здоровью людей. Сейчас в нем проживает около 24 тысяч жителей, и осуществить их полное медикаментозное обеспечение непросто.

На сегодняшний момент самым главным приоритетом деятельности муниципального предприятия «Фармация» является организация системы контроля качества лекарственной продукции и качества обслуживания посетителей. Светлана Алексеевна убеждена:

— Люди, которые приходят в аптеку, должны быть уверены в качестве приобретенных лекарств, да и совет фармацевта обязан быть авторитетным и профессиональным. Поэтому очень важно научить специалистов работать грамотно, четко ориентироваться в ситуации быстро меняющегося рынка лекарственных средств. Стабильный и слаженный коллектив — основа профессионального успеха.

«Фармация» — муниципальное предприятие. Часто организации такого типа функционируют только благодаря финансовой поддержке муниципалитетов, работая, как говорится, себе в убыток. Но финансовое состояние «Фармации» на протяжении последних нескольких лет является стабильным. Ежегодный рост объема реализованных медикаментов в среднем составляет 15 процентов. Благодаря всесторонней поддержке администрации города, предприятие работает с прибылью, что позволяет предоставлять трудовому коллективу социальные гарантии, предусмотренные коллективным договором, обеспечивать дальнейшее развитие. ■

**МП «Фармация»**  
629400 ЯНАО, г. Лабитнанги,  
ул. Первомайская, 27  
Телефон/факс (34992) 2-38-75



*Генеральный директор ОАО «Передвижная энергетика» Юрий МИРЧЕВСКИЙ поздравляет сотрудников филиала «Передвижные электростанции «Лабытнанги» и всех жителей с юбилеем города:*

*— Желаю славному городу дальнейшего развития, процветания, улучшения жизненного благосостояния! Пусть энергия наших электростанций приносит в ваши дома свет, тепло и счастье!*

Елена  
ИВАНОВА

## ПРОФЕССИОНАЛЫ ПРИНОСЯТ СВЕТ

В городе Лабытнанги до сих пор нет централизованной электросети (ЛЭП). Вести ее по тундре не так просто. Поэтому единственным источником электроэнергии, обеспечивающим потребности всего северного города, является система электростанций ОАО «Передвижная энергетика». Тридцать пять лет назад градообразующее предприятие «Ямалгазстрой» заключило договор с трестом «Передвижные электростанции», так и был создан филиал «Передвижные электростанции «Лабытнанги». В то время было выполнено обустройство первых газотурбинных электростанций ГТЭ-5 с двигателями АИ-20.

Со временем предприятие расширялось, мощности росли. В 1979—1980 годах были установлены две электростанции ГТЭ-4, изготовленные Новосибирским ремонтно-наладочным предприятием треста «Передвижных электростанций», построено закрытое распределительное устройство, произведена реконструкция систем топливной и отопления. Поэтому значительно улучшилось электроснабжение потребителей. Постепенно крупные предприятия города отказывались от своих источников электроэнергии и переходили на работу с «Передвижными электростанциями Лабытнанги».

В 1996 году была введена в эксплуатацию электростанция ГТЭ-24 с двумя

газотурбинными двигателями производства «Заря-Машпроект» мощностью 12 мегаватт каждый, и электроснабжение всего города стало обеспечиваться «Передвижными электростанциями». С тех пор на предприятии легла еще большая ответственность — обеспечить бесперебойной подачей электроэнергии детские сады, школы, больницы, жилые квартиры. И коллектив старался город не подводить.

В 2004 году в северный город пришел газопровод. Поэтому «Передвижные электростанции Лабытнанги» выполнило переоборудование ГТЭ-24 для работы на газообразном топливе, но с сохранением возможности использования и дизельного топлива. Была внедрена система автоматизированного управления. Электростанции ГТЭ-5 и ГТЭ-4 до сих пор используются для работы на резервном дизельном топливе. В настоящее время предприятие сформировало стопроцентный резерв мощностей на случай аварий.

В 2007 году был введен в эксплуатацию третий блок ГТЭ-24 мощностью 14 мегаватт. В третьем пусковом комплексе применен газотурбинный двигатель ДА — 14 Л, изготовленный «Заря-Машпроект», и турбогенератор мощностью 16 мегаватт с бесщеточной системой возбуждения, изготовленный научно-производственным



Генеральный директор ОАО «Передвижная энергетика» Юрий МИРЧЕВСКИЙ

объединением «Элсиб». Электростанция оснащена водогрейным котлом — утилизатором УТ-47 тепловой мощностью 16,7 мегаватт.

Котел-утилизатор с помощью байпасного устройства и системы автоматики способен поддерживать температуру выходной воды на уровне 115° С или меньше в соответствии с температурным графиком теплосети. В системе охлаждения на крыше станции на отметке 10 метров смонтированы четыре аппарата АВОМ для охлаждения маслосистем двигателя и генератора, а также системы воздушного охлаждения генератора.

Комплексное воздухоочистительное устройство (КВОУ) с импульсной системой очистки спроектировано и изготовлено фирмой Donaldson. Срок ее службы в два—три раза больше, чем со статической системой. КВОУ оснащено электронной системой контроля допустимого перепада давления, продувка фильтр-элементов включается автоматически при достижении определенного перепада давления. Автоматическая система управления газотурбинной электростанцией изготовлена и поставлена ООО «Автонит» (Санкт-Петербург). После ввода в строй третьего блока для «Передвижных станций Лабытнанги» стало возможным обеспечение электроэнергией дополнительно и станции Обская. В настоящее время решается вопрос о строительстве четвертого газотурбинного блока, аналогичного третьему.

Непростую задачу обслуживания электростанций и электросетей города Лабытнанги решает сравнительно небольшой коллектив — около 200 специалистов — который складывался годами, а профессионалов чаще всего растили на местах.



**ОАО «Передвижная энергетика»**  
105094 г. Москва, ул. Семеновский вал, 6 Г, стр. 3  
Телефон (499) 369-12-63, факс 369-12-81



# КАЧЕСТВЕННЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НУЖНЫ КАЖДОМУ

Елена  
КОШКАРОВА

Открытое акционерное общество «Тепло-Энергетик» создано в городе Лабытнанги в 2004 году путем выделения структурного подразделения муниципального унитарного производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства. Четыре из пяти выделенных подразделений «Жилкомхоза» уже прекратили свое существование. Но благодаря умелому руководству и хорошей команде специалистов только ОАО «Тепло-Энергетик» и сегодня несет свою миссию основного поставщика коммунальных ресурсов для обеспечения услугами населения и организаций города Лабытнанги. В организации трудятся почти шестьсот человек, их заботами город своевременно получает тепло и воду. Кроме этого, предприятие осуществляет отведение и очистку сточных вод.

Все эти годы руководит предприятием генеральный директор **Иван Михнюк**. По его словам, основной задачей кадровой политики является повышение уровня оплаты труда, улучшение условий работы и повышение социальной защищенности работников. Ведь только благодаря специалистам, работающим на предприятии, их опыту, знаниям и самоотверженному труду, вот уже несколько лет «Тепло-Энергетик» предоставляет качественные услуги каждому жителю и всем организациям города.

Работа коммунальщиков всегда была непростой. Многие предприятия этой сферы убыточны. Поэтому очень радует, что для ОАО «Тепло-Энергетик» минувший 2007 год был стабильным, по всем видам деятельности удалось избежать убытков. А вот 2008 год в этом плане более проблематичный, поскольку тарифами на водоотведение и

**Только семьдесят дней в году в городе есть лето. Все остальное время — отопительный сезон. В этих условиях надо работать и не стать банкротом.**



Рабочее место оператора котельной

водоснабжение не обеспечен экономически обоснованный уровень затрат.

Несмотря на то, что в Лабытнанги очень длительный отопительный сезон — 292 дня — аварий и отказов оборудования с начала существования предприятия не было, а количество инцидентов сведено к минимуму. Это свидетельствует о высоком уровне подготовки оперативного и ремонтного персонала, слаженности работы всех служб, обеспечивающих надежную и эффективную эксплуатацию оборудования.

Особую трудность в работе предприятия составляют долги по оплате населения города. Общая сумма задолженности жителей перед ОАО «Тепло-Энергетик» уже более года не опускалась ниже 50 миллионов рублей. Но и эти проблемы со временем можно решить. В сфере ЖКХ идут изменения.

Обо всех аспектах деятельности предприятия этой непростой сферы рассказывает генеральный директор Иван Михнюк:

— В настоящее время идет урегулирование договорных отношений между вышедшими на рынок жилищно-коммунальных услуг управляющими компаниями, теми, кто выиграл по результатам конкурса. Выход на арену управляющих компаний сулит перераспределение функций и ответственности участников коммунального рынка в соответствии с законодательством. Важным фактором развития нашего предприятия, совершенствования и модернизации его производственной базы является поддер-

жка власти. Мы участвуем в разработке программы развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Лабытнанги на 2007—2010 годы, проводимой администрацией города.

В планах предприятия целый ряд таких долгосрочных дел, как реконструкция котельной «Орбита» для теплоснабжения микрорайона № 3, реконструкция центральной бойлерной, котельной № 12 с переводом на газообразный вид топлива. Нас ждет газификация и реконструкция котельной водозабора на реке Ханмей, реконструкция и ввод в эксплуатацию второй очереди канализационных очистных сооружений. Намечено строительство системы водоснабжения и водоотведения микрорайона № 3а индивидуальной жилой застройки, строительство локальных очистных сооружений в районе Геофизики. В органах муниципального образования ведется подготовка технических заданий на разработку инвестиционных программ по некоторым из названных мероприятий. В реализации данных инвестиционных программ мы видим дополнительные возможности для обновления и совершенствования производственной базы предприятия. ■

**ОАО «Тепло-Энергетик»**  
629400 Тюменская область, ЯНАО,  
г. Лабытнанги, ул. Карьерная, 9  
Телефон (34992) 5-17-95  
E-mail: oaoten@lbt.salekhard.ru

## Наша справка

### ОАО «Тепло-Энергетик» — это:

- 12 котельных, работающих на газообразном топливе и три котельные, работающие на жидком топливе;
- Общая установленная мощность 220,44 Гкал/час;
- Водозаборные сооружения и повысительные насосные станции II-го и III-го подъема;
- Установленная мощность водопровода 17,7 тысячи м<sup>3</sup>/сутки;
- Восемь канализационных насосных станций и комплекс очистных сооружений;
- Установленная пропускная способность очистных сооружений 2,4 тысячи м<sup>3</sup>/сутки;
- 165,7 километра тепловых сетей;
- 104,7 километра сетей водоснабжения;
- 34 километра сетей водоотведения.



Анна АРШИНСКАЯ,  
Владимир ВАХНЕНКО (фото)

# СЕКРЕТЫ СЕВЕРНОГО ГОСТЕПРИИМСТВА

**К**то хоть раз бывал в командировке на севере, знает, как хочется после рабочего дня среди труб и прокуранных вагончиков окунуться в уютную атмосферу дома, почувствовать заботу хороших и добрых людей. Тем, кто приезжает в город Лабытнанги и останавливается в гостинице «Семь лиственниц», в этом, несомненно, повезло.

Приезжающих в гостинице встречает приветливый, хорошо обученный персонал. В распоряжении гостей 66 номеров: 13 одноместных, 48 двухместных и пять люксов. Всего в гостинице одновременно могут разместиться до 114 человек. Работники гостиничного комплекса обеспечивают проживающих всем необходимым для полноценного отдыха. Всегда к услугам гостей парикмахерская, прачечная, массажный кабинет, сауна, тренажерный зал, компьютеры, ксерокс. Радужно встречают посетителей работники бара и ресторана гостиничного комплекса.

О ресторане особое слово. Сюда с радостью приходят не только гости города, но и местные жители. Для посетителей на выбор как элитные, так и недорогие блюда, бизнес-ланчи, прекрасная карта вин. Шеф-повар в ресторане гостиницы «Семь лиственниц» — серьезный профессионал. Поэтому здесь можно отведать оригинальные горячие и холодные закуски, шашлык, приготовленный на живом огне по-кавказски, кофе по-турецки и кофе по-восточному, приготовленный на песке.

Но даже не это самое главное, что запоминается проживающим. В каждой детали интерьера, в изысканной волне портьеры, изящном повороте кресла чувствуется неустанная работа женщины-хозяйки. Директор муниципального предприятия гостиничного обслуживания города Лабытнанги «Семь лиственниц» **Тамара Данилова** — большая труженица, обаятельная женщина, прекрасный организатор. В 2007 году ей за многолетний добросовестный труд и заслуги в области торговли присвоено почетное звание «Заслуженный работник торговли Российской Федерации». Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Юрий Неелов лично поздравил ее с этим событием и отметил, что высокое и почетное звание — действительно заслуженное.

Тамара Данилова начала трудовую биографию более 30 лет назад. Ею пройден путь от ученика повара до директора муниципального предприятия гостиничного обслуживания. Гостиница — любимое детище Тамары Васильевны. Когда она говорит о ней, рассказывает о том, как открывала «Семь лиственниц» с горсткой сотрудниц, как представляла, развешивала, перекрывала, красила, ее глаза начинают блестеть. И чувствуется, сколько души и труда вложено этой хрупкой женщиной в свое предприятие.

Это сейчас в книге отзывов благодарные гости называют «Семь лиственниц» маленькой Германией, сравнивая уют,



Директор Муниципального предприятия гостиничного обслуживания «Семь лиственниц» Тамара ДАНИЛОВА

чистоту и особую домашнюю атмосферу небольшой северной гостиницы с европейскими отелями. А летом 2001 «Семь лиственниц» было официально зарегистрировано как муниципальное предприятие. Но уже 28 августа того же года крошечный коллектив принимает в своих стенах участников международного конгресса и представителей всех главных теле- и радиоконпаний.

— Не спали ночами, — вспоминает Тамара Васильевна, — но сделали все возможное, чтоб гости Ямала почувствовали себя, как дома. У меня был день рождения, а я о нем вспомнила уже только полночь, когда всех накормили и разместили. Лучшим подарком для меня были восторженные отзывы наших первых гостей.

Официальное открытие гостиничного комплекса состоялось чуть позже, 9 сентября, в День города. И начались будни. Стены не держали тепло, где-то прорывало трубу, где-то нужно было заменить оборудование — обычные, требующие немедленного решения проблемы. А в единственной в ту пору гостинице уже останавливались приезжающие на Север люди. Пришлось выбивать деньги для ремонта, утепления стен.

Много труда вложено в организацию питания. Дело в том, что «Семь лиственниц» кормит не только гостей города. Вот уже несколько лет предприятие занимается организацией полноценного питания дошкольников, учащихся школ и больных в стационаре Лабытнангской центральной многопрофильной больницы. Успешно участвуя в программе «Школьное питание» национального проекта





«Образование», сотрудники предприятия работают так, что их систему организации детского питания ставят в пример не только ямальцам, но и представителям других регионов России.

А еще «Семь лиственниц» со значительными скидками предоставляет свои услуги ветеранам и детям-сиротам, участвует в различных благотворительных акциях, помогает церкви. Не случайно Тамара Васильевна является кавалером ордена «Меценат». Говорит она об этом неохотно, не считает, что совершает что-то необычное. Но видимо, эта искренность в желании помочь людям и отличает по-настоящему душевного человека от желающих заработать на этом какие-то дивиденды.



Очень точно было сказано об этом одним из участников церемонии награждения: «Даже не все хорошо понимают сегодня, в чем разница между меценатством и спонсорством. Спонсорство — это одна из форм рекламы, а меценатство — это та самая прекрасная традиция искреннего служения людям». И сейчас, когда городу, которому отдано столько сил и любви, исполняется сто сорок лет, Тамара Васильевна и весь коллектив предприятия желают всем жителям и гостям Лабьтнанги душевного тепла, крепкого здоровья, красоты и радости в жизни.

**Муниципальное предприятие гостиничного обслуживания «Семь лиственниц»**  
629400 Тюменская область, ЯНАО,  
г. Лабьтнанги, ул. Гагарина, 34  
Телефон (34992) 5-83-76, факс 2-39-38





## ОТ ПУСТОШИ — ДО НАУКОГРАДА

**В**первые «пустошь Реутово» была упомянута в Писцовой книге XVI века, датированной 1573—1574 годами. Название будущего города, по версии одной из легенд, связано с проходившей здесь сигнальной линией, входящей в систему обороны Москвы. Она состояла из сторожевых башен с колоколами (реутами), передающих сигнал о приближении врага к Москве.

В 1928 году Указом Президиума Верховного Совета РСФСР фабричный поселок был преобразован в рабочий поселок Реутово в составе Разинской волости (ныне Балашихинский район). В 1929 году поселок стал районным центром и включал в себя 37 населенных пунктов, в том числе Ивановское, Гольяново и Измайлово.

В 30-е годы продолжала развиваться промышленность, появились артели: «Большевик» (ныне АОЗТ «Реутовская ткацкая фабрика»), «Утильсырье» (ныне ЗАО «Пласт»), «Стройоборудование» (ныне ОАО «АСТ»), а так же базы и другие мелкие мастерские и организации. 7 октября 1940 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР рабочий поселок Реутово был отнесен к разряду городов и получил наименование — город Реутов.

В годы войны город сооружал защитные рубежи вокруг Москвы, отправлял на фронт своих жителей. На мемориальном комплексе увековечено 732 воина-реутовца. Есть Аллея героев.

30 декабря 1970 года указом Президиума Верховного Совета РСФСР город Реутов Балашихинского района Московской области был отнесен к категории городов областного подчинения. В декабре 2003 года Указом Президента РФ городу был присвоен статус Наукограда России.

В послевоенные годы город Реутов интенсивно развивался. В 1955 году было создано авиационно-ракетное предприятие ОКБ-52 (впоследствии ЦКБМ, а сейчас — ОАО «ВПК «НПО машиностроения»). Генеральным конструктором был назначен выдающийся

ученый, дважды Герой Социалистического труда академик Владимир Челомей. С 1984 года предприятием руководил Герой Социалистического труда Генеральный директор—генеральный конструктор Герберт Ефремов, а сейчас его возглавляет Александр Леонов.

Общая площадь Реутово — 900 гектаров. С запада город примыкает к Московской кольцевой автодороге, с севера от него — Нижегородское шоссе. Южная граница проходит по Носовихинскому шоссе. Население города составляет 81 631 человек.

Дважды город Реутов становился лауреатом Всероссийского конкурса финансового развития экономики России «Золотой рубль» как лучший средний город в ЦФО. Эффективность работы в 2006 году подтверждена наградами: национальной премией в области оборонно-промышленного комплекса и обеспечения безопасности «Кремлевский Грандь» в номинации «Лучший город науки» и Национальной премией в области бизнес-репутации «Дарин» за большой вклад в развитие экономики и социальной сферы. В феврале 2007 года город Реутов стал дипломантом Всероссийского конкурса «Лучшее муниципальное образование» в номинации «Социальная сфера муниципального образования».

В 2007 году городской бюджет составил 1 641,8 миллиона рублей и увеличился по сравнению с 2006 годом в 1,6 раза. Дотация из областного бюджета составила 673 миллиона рублей. Доходы от предпринимательской деятельности составили 36 963 тысяч рублей. Объем расходов городского бюджета в 2007 году составил 1 707,4 миллиона рублей.

Реутов — динамично развивающийся город Российской Федерации, имеющий свой особый облик, свою историю, свои традиции. В этом году он стал победителем конкурса на звание «Самого благоустроенного города России» среди городов с населением менее 100 тысяч человек.

# В РИТМЕ ВЕКА

## ОСОБЕННОСТИ ЭКОНОМИКИ НАУКОГРАДА

В нескольких минутах езды от кольцевой дороги расположен один из городов ближайшего Подмосковья — наукоград Реутов.

Руководству города удалось решить одну из главных стратегических задач: добиться роста экономических показателей городских предприятий. Сегодня об этом говорят темпы их развития. На долю научно-промышленного комплекса приходится более двух третей от общего объема выполненных работ и услуг. Такие предприятия, как ОАО «ВПК «НПО машиностроения», ФГУП «Реутовский экспериментальный завод средств протезирования», ООО «Фирма АСТ», ООО «Мефферт-Продакшн», ООО «Завод «Военхот-1», ЗАО ЦДС СУ № 802, ООО «Спецмонтаж», ООО «Реутов Моторс», ООО «Интерьеркомплект», ЗАО «Энтер Логистика» составляют основу местной экономики.

Здесь большое внимание уделяется проведению фундаментальных научных исследований, научной, научно-технической, опытно-конструкторской и экспериментальной деятельности в области аэрокосмических информационно-насыщенных систем и технологий, интегрированных информационных систем и технологий, систем и технологий альтернативной энергетики, а также реализация результатов этой деятельности. Получили развитие наукоемкие отрасли и технологии, среди которых проведение теоретических и экспериментальных работ в области аэрогазотермодинамики, прочности и динамики полета аэрокосмических аппаратов, а также создание информационно-насыщенной аэрокосмической техники. Создание новых конструктивных материалов и технологий занимает серьезное место в жизнедеятельности города и имеет большое значение для нашей страны. На основе производственной и научной базы ведется разработка интегрированных информационных и телекоммуникационных систем и программной продукции; систем альтернативной энергетики и энергосберегающих технологий.

Накопленный научно-технический потенциал используется для создания наукоемкой импортозамещающей продукции. Кроме того, важное значение придается подготовке кадров в области аэрокосмической, информационной, энергосберегающей техники и инновационной деятельности.

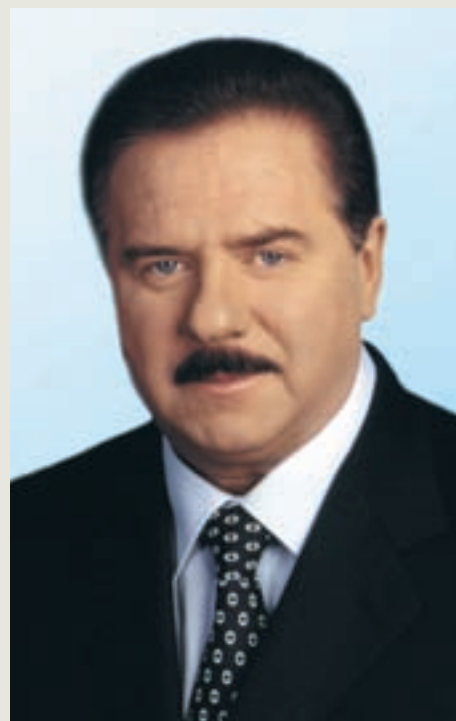
Помимо научной составляющей, которая и позволила городу получить статус наукограда Российской Федерации, продолжают динамично развиваться и другие отрасли. К примеру, объем строительных работ

увеличился более чем на 10 процентов, рост товарооборота по итогам 2007 года составил 70,1 процента.

Конечно, близость к мегаполису дает определенные преимущества, Реутов неизменно сохраняет инвестиционную привлекательность. Объем инвестиций в 2007 году составил более 4 миллиардов рублей, что превышает городской бюджет почти в 2,7 раза. Улучшились финансовые результаты работы крупных и средних предприятий города. Их прибыль увеличилась по сравнению с соответствующим периодом 2006 года почти в два раза.

## ПОДДЕРЖКА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Стабильность в экономической и политической сферах жизни города позволяет ежегодно регистрировать в Реутове около сотни новых предприятий. Сегодня в городе более 2 000 малых предприятий, свыше 1 300 индивидуальных предпринимателей состоят на налоговом учете. Реутовским городским Советом депутатов разработана и утверждена целевая программа «Развитие



Глава города Реутов Александр ХОДЫРЕВ

## Строки биографии

Александр Ходырев родился в 1956 году. Свой трудовой путь начал в 1974 году на экспериментальном заводе «Эталон» после учебы в профессионально-техническом училище в Воронеже.

С 1975 по 1977 годы служил в армии.

С 1977 по 1980 годы — сотрудник милиции, секретарь Комитета ВЛКСМ Балашихинского УВД.

В 1980 году поступил в Свердловский юридический институт и в 1984 году успешно окончил его.

1984—1986 годы — стажер, а затем помощник Балашихинского городского прокурора.

В 1986 году избран депутатом, секретарем исполкома Реутовского городского Совета народных депутатов. До 1996 года занимал должности первого заместителя председателя исполкома, первого заместителя главы администрации города Реутова.

С апреля 1996 года — глава города Реутова. В декабре 1999 года избран на второй срок. В марте 2004 года переизбран вновь.

Кандидат юридических наук. Тема диссертации: «Юридическая ответственность в деятельности органов местного самоуправления».

Доктор социологических наук. Тема научного исследования: «Управление социальным развитием городского округа в условиях муниципальной реформы». 20 февраля 2008 года присвоено ученое звание профессора по кафедре социального управления.

Действительный член Академик Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка, член правления Союза ученых и инженеров им. В.Н. Челомея, действительный член Академик Российской муниципальной академии, член президиума Совета муниципальных образований Московской области.

Имеет награды: орден Дружбы, орден Почета, орден «За честь и достоинство», орден Святого князя Александра Невского I степени, орден Петра Великого I степени, орден Святого благоверного князя Даниила Московского II степени, орден Преподобного Сергия Радонежского III степени, орден Андрея Рублева II степени. Награжден почетными знаками губернатора Московской области.

Заслуженный юрист Московской области, почетный строитель Московской области, почетный гражданин города Реутова.

Женат. Имеет двоих детей: сын — выпускник МГИМО, дочь — школьница.



субъектов малого и среднего предпринимательства в городском округе Реутов на 2008—2010 годы». Всего за время реализации областной и городской программ развития и поддержки малого предпринимательства предприятия и организации города выиграли восемь областных конкурсов, что принесло в экономику города более 8 миллионов рублей.

«Реутовский городской фонд поддержки малого предпринимательства» стал победителем в конкурсе «Лучшая городская структура поддержки предпринимательства в Московской области», ООО «Вита-имидж» заняло второе место в конкурсе «Лучший субъект малого предпринимательства МО». Реутовские школьники, под руководством Валерия Зайцева, директора ООО «Социально-деловой центр «Инициатива» — заняли первое место в областном конкурсе «Начни бизнес в Подмоскowie».

Стационарная торговая сеть в Реутове сегодня имеет около 40 тысяч квадратных метров торговых площадей. 13 процентов этих площадей занимают современные универсамы и специализированные магазины крупных сетевых операторов: «Перекресток», «Дикси», «Копейка», «Пятерочка», «Мосмарт», «Магнит», «Подружка». По данным на конец 2007 года, в городе работали 4 торговых центра, торгово-сервисный центр, 143 магазина, 30 павильонов, 6 рынков, а также 38 предприятий общественного питания, способных одновременно принять 1 900 посетителей.

Материально-техническая база розничной торговли будет развиваться и дальше. Недавно в городе введен в эксплуатацию торговый центр общей площадью 1 150 квадратных метров. С развитием предприятий связан и рост заработной платы у работающего населения города.

Среднемесячная заработная плата по крупным и средним предприятиям города в 2007 год увеличилась по сравнению с 2006 годом на 37,6 процента, в декабре 2007 года она увеличилась на 60,2 процента и составила 27 697 рублей.

### СДЕЛАНО ПО ПРОЕКТУ ГЕНПЛАНА

В городе осуществляется масштабное жилищное строительство. По итогам последних пяти лет среднегодовой прирост жилья составил 81 тысячу квадратных метров, тогда как в лучшие доперестроечные пятилетия этот показатель составлял 30 тысяч квадратных метров. Сейчас завершается застройка микрорайона №9 А в южной части города, на 100 процентов выполнен план 2007 года по сносу ветхого жилья. Выполнение плана неразрывно связано с осуществлением социальных программ — 150 семей улучшили свои жилищные условия. В этом году в Реутове планируется снести девять домов, а это значит, что следующий год в новых квартирах будут встречать еще около 250 семей.

Одновременно со строительством жилья осуществляется строительство и реконструкция инженерных сетей и коммуникаций, объектов социальной и производственной инфраструктуры. Объем инвестиций в эту сферу постоянно растет. Начато строительство нового детского сада на 220 мест, продолжается реконструкция молодежного культурно-досугового центра. Вплотную здесь занялись проектированием Дворца бракосочетания и Дворца спорта.

Большой объем работ выполнен дорожными службами. Капитально отремонтированы дороги: Юбилейный проспект, на улицах Победы, Строителей, Лесной, Комсомольской. Начата реконструкция улицы Октября.

С целью привлечения в город молодых специалистов, решения вопроса улучшения жилищных условий работников бюджетной сферы, началась реконструкция дома №7 на Парковой улице под общежитие для работников бюджетной сферы. Это будет стандартное общежитие гостиничного типа, рассчитанное на 64 места. В этом году строители должны

завершить работы. Кроме того, 2007—2008 годы отмечены большим объемом выполненных работ по текущему и капитальному ремонту жилищного фонда и инженерных коммуникаций.

При поддержке губернатора Московской области Бориса Громова в 2007 году на капитальный ремонт жилищного фонда из областного бюджета выделено порядка 195 миллионов рублей. На эти средства проведен капитальный ремонт кровель, фасадов, сантехнического оборудования и замена лифтового хозяйства.

В русле принятого плана развития идет совершенствование работы такой важной сферы, как жилищно-коммунальное хозяйство. В соответствии с программой администрации города Реутова, в минувшем году на предприятиях жилищно-коммунального комплекса разрабатывалась и внедрялась система менеджмента качества, в соответствии с международным стандартом DIN EN ISO 9001:2000. Проведенные в рамках этой программы мероприятия позволили организациям выйти на качественно более высокий уровень оказания услуг потребителю, а также начать проведение реструктуризации компаний, оснащения их современным оборудованием и технологиями. В 2006 году в городе создана Объединенная диспетчерская служба МУП УО «Жилсервис», которая осуществляет прием всех заявок о техническом состоянии и санитарном содержании строений и придомовых территорий. Сегодня РЭУ получает четко сформулированное задание, качество выполнения которого может быть проверено в любой момент.

В 2007 году МУП «Реутовская теплотель», за счет реконструкции объектов котельной №7, удалось выйти на новый качественный уровень теплоснабжения новых домов на улицах Победы и Новой, ряда домов по улице Некрасова, а так же школы №2. Для улучшения экологической обстановки теплоснабжающей организацией был заказан и разработан проект на строительство новой дымовой трубы на котельной №1.

В Реутове успешно реализуются федеральные и региональные программы. В 2007 году заменили 41 лифт, в 2008 году уже смонтировали 26 новых лифтов. В настоящее время идут работы по замене еще 24 лифтов.

Администрация Реутова формирует заявку на участие в Фонде содействия реформированию ЖКХ. В рамках этого Фонда могут быть выполнены работы по капитальному ремонту фасадов, внутриинженерных коммуникаций, кровель, а также замены лифтов.

### ТЕРРИТОРИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Статус и выделяемые на развитие территорий средства дают возможность решать



многие вопросы, которые иногда, казалось бы, прямого отношения к науке не имеют, но новые технологии сегодня нужны везде, они позволяют развивать различные жизненно необходимые сферы. Например, по программе развития Реутова как наукограда Российской Федерации МУП «Реутовская теплосеть» приобрела и осваивает телевизионную лабораторию по обследованию теплотрасс с целью выявления потерь тепла и утечек. С применением новейших технологий обеспечен тепловой энергией новый микрорайон №9 А — проведена реконструкция теплотрасс по Юбилейному проспекту, реконструированы также магистральные теплотрассы по улицам Лесной и Кирова. За 2007 год в городе отремонтировано 3,9 километра теплотрасс и 230 погонных метров трубопроводов холодного водоснабжения.

Такая значимая организация, как МУП «Реутовский водоканал», основные усилия в 2007 году направила на обеспечение стабильной работы. По программе развития Реутова как наукограда предприятию было выделено 16 415,9 тысячи рублей на приобретение спецтехники, капитальный ремонт ВЗУ №7; на проведение работ по монтажу и наладке автоматизированного технического комплекса водопроводных и канализационных станций. За счет средств бюджетного финансирования были выполнены работы по замене старых и прокладке новых водопроводных сетей.

В области здравоохранения в 2007 году для обеспечения населения города высокотехнологичной медицинской помощью за счет средств федерального бюджета было приобретено дорогостоящее современное оборудование и открыто отделение гемодиализа («искусственная почка»). В настоящее время лечение программным гемодиализом получают десять жителей города, страдающих почечной недостаточностью. Помимо этого, имеется возможность постоянно совершенствовать лечебно-диагностическую базу медицинских учреждений, особое внимание уделять вопросу своевременной и качественной диагностики заболеваний, а также внедрению новых методов лечения. Сейчас ряд исследований, таких как ЭКГ, функция внешнего дыхания, производятся на новом современном оборудовании.

Для Центральной городской больницы приобретено восемь специальных автомобилей скорой помощи. Весь 2007 год продолжался ремонт учреждений здравоохранения. Отремонтирована кровля городской поликлиники № 2, произведен капитальный ремонт помещения для больницы аптеки, выполнен ремонт флюорографического кабинета поликлиники № 1.

В 2006 году при поддержке губернатора Московской области и главы города Реутова завершено строительство хирургического корпуса городской больницы. В течение минувшего года продолжалась отделка и оснащение оборудованием хирургического



корпуса, в настоящее время идет его дооснащение современным медицинским оборудованием, а также проводится подготовка к лицензированию учреждения.

Другая сфера — образование. Здесь реализация программы развития города Реутова как наукограда дала возможность педагогическим коллективам города успешно участвовать в приоритетном национальном проекте «Образование». МОУ «Гимназия» и «Лицей» стали победителями приоритетного национального проекта. Директора этих учебных заведений получили премию губернатора Московской области за создание перспективных областных ресурсных центров по распространению инновационного опыта.

За последние три года в Реутове сделан существенный шаг в сторону доступности дошкольного образования, открыты 25 дополнительных групп различной направленности, общей численностью 476 мест. Это три детских сада. Только за этот год очередь в дошкольные образовательные учреждения сократилась более чем на 160 человек и сегодня составляет 191 человек.

### **МОЛОДЫМ — ИНТЕРЕСНЫЕ ПРОГРАММЫ, ПОЖИЛЫМ — ЗАБОТУ**

В последние годы администрация Реутова многое делает для создания оптимальных условий для жизни и развития молодежи. Сейчас продолжается выполнение муниципальной программы «Одаренные дети», одним из результатов которой является широкое вовлечение школьников и педагогов в проектную и исследовательскую деятельность. Поддерживая успехи одаренных детей, администрация города ежегодно выделяет средства на материальное поощрение учащихся, добившихся наилучших результатов в городских и областных олимпиадах, фестивале искусств и спартакиаде, конкурсах и конференциях.

В 2007 году шесть учеников получили стипендии губернатора Московской области, 20 учащихся стали победителями и призерами научно-практических конференций, конкурсов исследовательских и проектных работ, интеллектуальных конкурсов областного и российского уровня. За последние годы в Реутове появились новые средние специальные учебные заведения, открыты филиалы ведущих московских вузов.

В городе разработана и успешно реализуется городская целевая программа «Молодежь города Реутова». Работают 8 подростково-молодежных клубов с пятнадцатью разнопрофильными творческими коллективами. Созданы подростковая биржа труда, школы молодых родителей и клуб «Молодых семей».

Активно действуют молодежные общественные организации «Молодая гвардия», политические экологи «Местные» и городской молодежный парламент. Расходы на реализацию городских программ в сфере молодежной политики в 2007 году составили 9 689 тысяч рублей, в 2008 году выделено почти в два раза больше — 18 179 тысяч рублей.

Не забыто и старшее поколение. На решение вопросов социальной защиты населения в 2007 году было выделено в общей сложности 264,6 миллиона рублей. В городе получателями различных мер социальной поддержки на сегодняшний день являются около 22 тысяч его жителей.

На содержание государственных учреждений социальной защиты, работающих на территории города, ГУСО «Клен», «Дом детства», «Преодоление», «Родничок» выделено 65 миллионов рублей.

Средства, инвестируемые по программе развития территорий и положенные городу по занимаемому статусу, идут на реализацию многих проектов, развитие важных сфер жизнедеятельности, в том числе, и на социальную.



# ВСЕ КОМПЛЕКС УСЛУГ ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**Игроков на рынке Подмосквья по строительству и сервисному обеспечению объектов теплоснабжения много, но мало кто может предоставить клиенту полный комплекс работ — от проектирования до эксплуатационного сопровождения готового объекта высококвалифицированными специалистами.**

**И**менно таким предприятием является строительная компания «Партнеринвестстрой», которая присутствует на рынке с 1997 года. О специализации фирмы и актуальных задачах отрасли нашему корреспонденту рассказывает ее основатель и директор **Станислав Силицкий**.

— **Станислав Эдуардович, какова специализация «Партнеринвестстрой»?**

— Главным направлением нашей деятельности является проектирование и строительство объектов теплоснабжения с предоставлением полного комплекса услуг. В него входит проектирование в полном объеме силами дочерней проектной организации, комплектование объекта теплоэнергетическим и электросиловым оборудованием, арматурой и автоматикой. Осуществляем строительство и отделку зданий и помещений объектов тепловой энергии — котельных, тепловых пунктов и центральных тепловых пунктов. Производим монтаж наружных и внутренних газопроводов. Мы возводим необходимое количество профильных строительных сооружений: дымовые трубы, газоходы, баки, резервуары и многое другое — то есть все, что связано с технологией производства тепла.

Весь набор оборудования — и нестандартизированного и стандартизированного — мы или приобретаем, или изготавливаем здесь, на базе. База размещается на территории города Электросталь и существует с 2005 года, занимает около 40 соток площади — из них под производство выделено 1600 квадратных метров. Собственное производство — одно из основных конкурентных преимуществ нашей компании.

У нас есть возможность производства и поставки на рынок таких источников теплоснабжения, как стационарные котельные для зданий различного назначения, центральных и индивидуальных тепловых пунктов, мини-электростанций. В наши функции входит реконструкция, техническое перевооружение и ремонт источников теплоснабжения.

Кроме того, мы проводим теплоизоляционные и пуско-наладочные работы. А после сдачи объектов в эксплуатацию предоставляем заказчикам гарантийное и сервисное обслуживание. В общем, предоставляем потребителю весь цикл работ и широкий спектр продукции и услуг для теплоснабжения.

— **Есть ли у вас особые методы работы — то, чего не было до вас на рынке?**

— Мы всегда выступаем подрядчиком, который выполняет комплекс конкретных, точечных работ, которых от нас требует заказчик. Например, монтируем источники теплоснабжения на крыше, рядом со зданием и так далее. Это значительно экономит дорогостоящие площади. Так, в прошлом месяце мы смонтировали крышную котельную офисного центра в Балашихе. У нас есть свое технологическое оборудование, транспорт. Если в процессе требуются краны большой грузоподъемности — 50 тонн и выше, мы берем их в аренду на период работ.



Директор ООО СК «Партнеринвестстрой»  
Станислав СИЛИЦКИЙ

— **В каких городах работает компания?**

— Специалисты фирмы имеют многолетний опыт работы в различных регионах России. Мы возводили объекты в Москве и Московской области, в Ханты-Мансийске, Иваново, Калуге и многих других населенных пунктах нашей страны.

Недавно завершили проект по строительству районной котельной в Калуге. Сейчас готовимся к монтажу котельной в Ростове, где строится германский завод Velux по производству деревянных окон. Немецкие специалисты контролируют все инженерные работы на объекте, в том числе и нас. У западных компаний свои критерии определения качества и мы, судя по всему, им отвечаем.

Также у нас много объектов в городе Железнодорожном, порядка пяти строительных фирм состоят с нами в долгосрочном сотрудничестве. Многие заказчики, например, из Балашихи, знают нас еще с советских времен.

— **Насколько востребованы услуги по сопровождению сданных объектов?**

— В последние годы получают распространение котельные без обслуживающего персонала. Например, в Железнодорожном с прошлого года работает компьютерная программа, которая на себе замыкает все источники теплоснабжения. Проще обслуживать источники тепла, к тому же компьютер сразу показывает все ошибки, неточности, сбои в работе. И теперь уже востребованы специалисты, которые могут обслуживать такие объекты. Такие профессионалы идут к нам, потому что у нас есть оборудование, технологии, материалы, кадры. А вообще, все сданные нами объекты остаются под нашим наблюдением, поскольку мы отвечаем за свою работу и гарантируем качество. ■

**ООО СК «Партнеринвестстрой»**

144006 Московская область, г. Электросталь, ул. Красная, 0/10  
Телефоны (495) 221-52-48, 528-64-29, (496) 571-54-66, 571-54-77  
[www.partnerinvest.ru](http://www.partnerinvest.ru)

# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ — УСЛОВИЕ УСПЕХА

Елена КРАСИЛЬНИКОВА



Директор филиала Волоколамского техникума экономики и права Наталья ВАШУКЕВИЧ

В 2002 году подростки и их родители города Реутова Московской области получили подарок — открылся «Филиал государственного образователь-

ного учреждения Волоколамский техникум экономики и права». Появилось учебное заведение, в котором после девятого, одиннадцатого класса молодежь может получить специальность — стать юристом или бухгалтером. Открытие техникума не только решило проблему занятости молодежи, обучения по месту жительства, но и вопрос о быстром обеспечении города собственными квалифицированными кадрами. Энтузиазм и профессионализм директора Натальи Вашукевич помогли собрать в штате техникума высококвалифицированных преподавателей столичных вузов и средних специальных учебных заведений.

Сегодня учебное заведение в Реутове дает возможность получить не только среднее специальное образование, но и высшее — благодаря системе дистанционного образования Московского государственного индустриального университета, с которым Техникум экономики и права сотрудничает не первый год. Для улучшения качества обучения создана автономная некоммерческая организация «Центр новых технологий обучения».

В планах у Натальи Владимировны — дальнейшее развитие этого направления, с использованием самых новых инновационных образовательных технологий. И не только образовательных — но и коммуникационных, и творческих. Театр, созданный студентами, может соперничать в мастерстве с профессиональными. Единственное препятствие для роста — помещение. Филиалы техникума и университета располагаются в реутовской средней школе № 5. Много душевных сил и средств вложено в эту территорию, которую пока приходится арендовать у городской школы.

Годы работы и учебы показали — такое образование городу необходимо, оно не только решает кадровые и социальные вопросы, но и во многом помогает детям по окончании уже девятого класса определиться с выбором пути.

**«Филиал государственного образовательного учреждения Волоколамский техникум экономики и права»**

Московская область, г. Реутов, ул. Котовского, 13  
Телефон (495) 509-73-68  
E-mail: vashukevichnv@mail.ru

## ПОДНЯТЬ КАЧЕСТВО ДО МИРОВЫХ ОБРАЗЦОВ

Наталья ОЛИМПИЕВА

Производство ООО «Завод «Военхот» № 1» знают охотники и рыболовы не только России, но и всего ближнего зарубежья. Созданный в 1937 году на базе мастерской по изготовлению охотничьих ружей и гильз и ремонту оружия, он стал одним из ведущих производителей отрасли. За долгие годы здесь сложились прочные традиции и связи с ведущими научно-исследовательскими и конструкторскими организациями, которые дают возможность постоянно отслеживать и применять в производстве новейшие технологии. Производство занимает площадь в три с половиной гектара. Здесь расположены цеха термопластавтоматов, цветного литья, резинотехнических изделий, гальвано-обработки и многие другие.

Руководству завода удалось сохранить квалифицированные инженерно-технические и рабочие кадры. Ассортимент продукции постоянно расширяется. Сейчас завод выпускает около 40 наименований, включающих в себя все товары для охоты и рыбалки. В магазине при заводе и других специализированных торговых центрах

можно приобрести пневматическое оружие; кейсы, ящики, коробки для охоты и рыбалки; средства для поиска подранков; мангалы, коптильни и котлы, электронные имитаторы, манки, трубы, свистки, фонари и прожекторы (фары), чучела подсадные, охотничьи лыжи, крепления, смазку; одежду и обувь для охоты и рыбалки. Широкий спектр товаров и аксессуаров предназначен для спортивной стрельбы, уходу за оружием. Рыболовы могут приобрести высококачественные катушки, удилища, блесны, воблеры, леску, прикормку, поплавки и все, что необходимо для удачной ловли.

Специалисты завода думают не только о высоком качестве продукции, но и простоте использования, благодаря чему продукция предприятия популярна как среди людей с опытом, так и среди новичков. Постоянными потребителями завода издавна являются и предприятия специализирующиеся на изготовлении экипировки и снаряжения для рыбаков, охотников, туристов.

Высокое качество, надежность и долговечность выпускаемых товаров, на которых еще в советские времена стоял «знак



качества», и сегодня — кредо коллектива. Недаром у завода долгосрочные контракты на производство и поставку продукции (в том числе и непрофильной) и длительное сотрудничество с клиентами.

Модернизация производственных мощностей, укрепление кадрового состава, увеличение ассортимента выпускаемой продукции, достижение ее качества на уровне лучших мировых образцов входит в ближайшие планы руководства предприятия.

**ООО «Завод «Военхот» № 1»**


Московская область,  
г. Реутов, ул. Заводская, 4  
Телефоны: (495) 528-43-62,  
528-44-56 (отдел сбыта),  
528-31-48 (секретарь)






[www.rusitc.ru](http://www.rusitc.ru)

## Портал [www.rusitc.ru](http://www.rusitc.ru)

 создание современного инструмента продвижения информации об инвестиционных возможностях России и ее регионов в международной среде Интернета на основе технологий мировых лидеров по созданию и внедрению систем сбора, обработки прикладной бизнес-информации и ее автоматизированного управления

 предоставление клиентам готовых рекламно-маркетинговых и информационных сервисов для успешного ведения экономической политики и бизнеса в условиях современной экономики и стремительно растущих объемов информации