

Закон Республики Башкортостан

О внесении изменений в Закон Республики Башкортостан «О национально-культурных объединениях граждан в Республике Башкортостан»

Принят Государственным Собранием — Курултайем — Республикой Башкортостан 25 ноября 2004 года.

Статья 1
Внести в Закон Республики Башкортостан от 17 марта 1998 года № 145-з «О национально-культурных объединениях граждан в Республике Башкортостан» (Ведомости Государственного Собрания, Президента и Кабинета Министров Республики Башкортостан, 1998, № 12 (78), ст. 728; 2001, № 6 (126), ст. 419) следующие изменения:

1) в статье 4:
а) в части второй слова «районы, городскими, районными в городе, сельскими, поселковыми» исключить;

б) в части четвертой слова «районных, городских, районных в городе, сельских, поселковых», «органов местного самоуправления» исключить;

2) в статье 6:
а) в части первой:
пункт 2 изложить в следующей редакции:
«2) обращаться в органы государственной власти Республики Башкортостан, органы местного самоуправления, представляя свои национально-культурные интересы»;

пункт 3 после слова «законодательством» дополнить словами «Российской Федерации»;

пункт 6 изложить в следующей редакции:
«6) создавать образовательные и научные учреждения, учреждения культуры и обеспечивать их функционирование в соответствии с законодательством Российской Федерации»;

в пункте 7 после слова «своих» дополнить словом «полномочных»; слово «организациях» заменить словом «организаций»;

пункт 8 после слова «законодательством» дополнить словами «Российской Федерации»;

б) часть вторую изложить в следующей редакции:
«Законами Республики Башкортостан национально-культурным объединениям могут быть предоставлены иные права в сферах образования и культуры в соответствии с Федераль-

ными законами, Конституцией Республики Башкортостан»;

3) в части 4 статьи 7 слова «Республики Башкортостан» исключить;

4) статью 8 изложить в следующей редакции:
«Статья 8. Порядок образования, государственной регистрации, реорганизации и (или) ликвидации национально-культурного объединения
Образование, государственная регистрация, реорганизация и (или) ликвидация национально-культурного объединения осуществляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.»;

5) в статье 9:
а) часть 1 изложить в следующей редакции:
«1. Национально-культурные объединения вправе участвовать в выборах в случаях и порядке, установленных законодательством о выборах.»;

б) часть 2 изложить в следующей редакции:
«2. При органах исполнительной власти Республики Башкортостан могут создаваться консультативные советы или иные совещательные органы по делам национально-культурных объединений.»

Порядок образования, деятельности и ликвидации этих органов определяется органами исполнительной власти Республики Башкортостан.»

6) в статье 13:
а) наименование изложить в следующей редакции:
«Статья 13. Обеспечение органами исполнительной власти Республики Башкортостан права на сохранение и развитие национальной культуры»;

б) в абзаце первом слова «и органы местного самоуправления» исключить;

в) в пункте 1 слова «районных, городских, районных в городе и местных» исключить; слово «социально-культурного» заменить словом «национально-культурного»;

г) в пункте 2 слово «содействуют» заменить словами «могут содействовать»;

д) пункт 3 изложить в следующей редакции:
«3) рассматривают предложения национально-культурных объединений о включении в государственные образовательные стандарты для об-

разовательных учреждений, реализующих образовательные программы на национальном (родном) языке, курсов по изучению истории, культуры, этнографии, традиционных видов трудовой деятельности, художественных народных промыслов и ремесел и принимают соответствующие решения»;

е) в пункте 4 слова «обеспечивают создание и деятельность» заменить словами «оказывают помощь в создании и деятельности»;

ж) в пункте 5 слова «местных» заменить словом «муниципальных»;

7) статью 14 после слова «законодательством» дополнить словами «Российской Федерации»;

8) статью 15 изложить в следующей редакции:
«Статья 15. Финансовая поддержка национально-культурных объединений органами государственной власти Республики Башкортостан

В целях сохранения национальной самобытности, развития национального (родного) языка и национальной культуры, реализации национально-культурных прав граждан Российской Федерации, относящих себя к определенным этническим общностям, в соответствии с законом Республики Башкортостан в бюджете Республики Башкортостан могут быть предусмотрены финансовые средства для оказания поддержки национально-культурным объединениям.»;

9) статью 16 изложить в следующей редакции:
«Статья 16. Ответственность за нарушение положений настоящего Закона

Нарушение положений настоящего Закона влечет установленную законодательством ответственность.»;

10) в статье 19 слова «Кабинету Министров» заменить словом «Правительству».

Статья 2
Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Президент Республики Башкортостан М. РАХИМОВ.

Уфа, Дом Республики.
3 декабря 2004 года.
№ 118-з.

Закон Республики Башкортостан

О внесении изменений в Закон Республики Башкортостан «О народных художественных промыслах»

Принят Государственным Собранием — Курултайем — Республикой Башкортостан 25 ноября 2004 года.

Статья 1
Внести в Закон Республики Башкортостан от 5 августа 1999 года № 163-з «О народных художественных промыслах» (Ведомости Государственного Собрания, Президента и Кабинета Министров Республики Башкортостан, 1999, № 16 (100), ст. 1046; 2001, № 14 (134), ст. 1023) следующие изменения:

1) в преамбуле слово «государственной» исключить; дополнить словами «Республики Башкортостан»;

2) в статье 4:
а) абзац первый части 1 изложить в следующей редакции:
«1. Органы государственной власти Республики Башкортостан в соответ-

ствии с законодательством оказывают поддержку народным художественным промыслам (за исключением организаций народных художественных промыслов, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации), в том числе»;

б) часть 2 признать утратившей силу;

3) в статье 9:
а) часть 1 изложить в следующей редакции:
«1. Для осуществления деятельности по отнесению изготавливаемых изделий к изделиям народных художественных промыслов Правительством Республики Башкортостан создается художественно-экспертный совет по народным художественным промыслам.»;

б) в части 2 слова «Кабинету Министров» заменить словом «Правительством»;

4) в части 2 статьи 11 слова «Кабинету Министров» заменить словом «Правительством»;

5) статью 12 признать утратившей силу;

6) в статье 14 слова «Кабинету Министров» заменить словом «Правительством».

Статья 2
1. Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением пункта 2.
2. Пункт 2 настоящего Закона вступает в силу с 1 января 2005 года.

Президент Республики Башкортостан М. РАХИМОВ.

Уфа, Дом Республики.
3 декабря 2004 года.
№ 119-з.

Закон Республики Башкортостан

О внесении изменений в статью 7 Закона Республики Башкортостан «О государственной поддержке молодых семей в Республике Башкортостан»

Принят Государственным Собранием — Курултайем — Республикой Башкортостан 25 ноября 2004 года.

Статья 1
Внести в часть третью статьи 7 Закона Республики Башкортостан от 24 июля 2002 года № 350-з «О государственной поддержке молодых семей в Республике Башкортостан» (Ведомости Государственного Собрания, Президента и Кабинета Министров Республики Башкортостан, 2002, № 13 (151), ст. 874; Веду-

мости Государственного Собрания — Курултайем — Республикой Башкортостан, 2004, № 10 (184), ст. 530) следующие изменения:

1) в пункте «а» слова «предприятиями и» исключить;

2) дополнить пунктом «ж» следующего содержания:
«ж) предоставления безвозмездных жилищных субсидий молодым семьям, имеющим остаток невыплаченной стоимости строящегося или

приобретенного жилья или части неоплаченного кредита (займа), в случае рождения (усыновления) ребенка (детей)».

Статья 2
Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Президент Республики Башкортостан М. РАХИМОВ.

Уфа, Дом Республики.
3 декабря 2004 года.
№ 121-з.

Закон Республики Башкортостан

О внесении изменений в Закон Республики Башкортостан «О медицинском страховании граждан в Республике Башкортостан»

Принят Государственным Собранием — Курултайем — Республикой Башкортостан 25 ноября 2004 года.

Статья 1
Внести в Закон Республики Башкортостан от 15 июня 1992 года № ВС-12/31 «О медицинском страховании граждан в Республике Башкортостан» (Ведомости Верховного Совета и Правительства Республики Башкортостан, 1992, № 5, ст. 189; 1993, № 12, ст. 337; Ведомости Государственного Собрания, Президента и Кабинета Министров Республики Башкортостан, 1999, № 13 (97), ст. 851; 2002, № 6 (144), ст. 355; 2003, № 1 (157), ст. 2; Ведомости Государственного Собрания — Курултайем, Президента и Правительства Республики Башкортостан, 2004, № 10 (184), ст. 529) следующие изменения:

1) в части первой статьи 6 слова «местные исполнительные органы государственной власти» исключить;

2) в части второй статьи 15 слова «местные исполнительные органы государственной власти» исключить;

3) абзац пятый статьи 20 признать утратившим силу;

4) дополнить главой IV следующего содержания:
«Глава IV. Деятельность страховых медицинских организаций
Статья 23. Страховая медицинская организация
В соответствии с федеральным законодательством страховыми медицинскими организациями являются юридические лица независимо от форм собственности, имеющие государственное разрешение (лицензию) на осуществление медицинского страхования и обладающие необходимым уставным фондом.
Страховые медицинские организации не входят в систему здравоохранения.
Органы управления здравоохранением, медицинские учреждения не могут быть учредителями страховых медицинских организаций.
Статья 24. Права и обязанности страховой медицинской организации
Страховая медицинская организация имеет права и обязанности, пред-

усмотренные Законом Российской Федерации от 28 июня 1991 года № 1499-1 «О медицинском страховании граждан в Российской Федерации».

Статья 2
Республиканский фонд обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан осуществляет функции страховой медицинской организации по обязательному медицинскому страхованию до окончания периода поэтапной передачи указанных функций страховым медицинским организациям — по 31 декабря 2005 года.

Статья 3
Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Президент Республики Башкортостан М. РАХИМОВ.

Уфа, Дом Республики.
6 декабря 2004 года.
№ 124-з.

ГОД ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Профессионализм и ответственность



Эти качества — главные составляющие успеха коллектива ОАО «Газ-Сервис»

Как известно, газ у нас остается самым высокотехнологичным энергоносителем и в совокупности положительных характеристик является наиболее привлекательным видом топлива для различных категорий потребителей — как бытовых, так и промышленных. Голубое топливо сегодня настолько глубоко проникло во все сферы нашей жизни, что некоторые из нас начали к нему относиться как... к воздуху. Но газ — все-таки не воздух. Это взрывоопасное вещество, которое может нанести ущерб, непоправимый вред как здоровью самих людей, так и окружающей среде. Поэтому с самого зарождения отрасли в республике уделяется огромное внимание вопросам безопасной эксплуатации всего газового хозяйства. И главную роль здесь играет коллектив ОАО «Газ-Сервис».

тор сыграл ключевую роль при осуществлении «Газ-Сервисом» масштабных программ газификации республики и обеспечении безопасной эксплуатации огромного газового хозяйства.

Плоды реорганизации

Своевременно выбрав соответствующую зарождающимся рыночным отношениям организационную форму, коллектив «Газ-Сервиса» уже через три-четыре года добился впечатляющих результатов: появилась возможность приобретения и внедрения новой техники, приборов и оборудования, выросла зарплата рабочих и специалистов, возобновилось финансирование социальных программ. Появился также возможность инвестировать средства во внедрение в газозовое хозяйство достижений научно-технического прогресса. Весьма полезным оказался долгосрочный договор с институтом «ГипроИИГаз». Началось широкое внедрение нового для того времени оборудования: регуляторов давления, приборов для определения состояния газопроводов и оборудования ГНС. Была проведена серьезная подготовка к использованию полиэтиленовых труб для газопроводов. Совершенствование технических устройств и технологических процессов стало новой задачей рационализаторов общества. Параллельно шла бурная компьютеризация газового хозяйства. Сегодня са-

реподготовки и повышения квалификации рабочих ОАО «Газ-Сервис» в 1998 году создало в своей структуре новый филиал — Учебно-экспертный центр (УЭЦ), который укомплектован преподавателями, имеющими большой практический опыт. В 2002 году УЭЦ продала лицензию Министерства образования РБ, а также провел аккредитацию ОАО «Газ-Сервис» в системе подготовки промышленной безопасности России. Более того, приказом Башкирского управления Госгортехнадзора РФ УЭЦ общества определен базовой учебной организацией, обеспечивающей работу территориальной аттестационной комиссии Госгортехнадзора по правилам безопасности систем газораспределения и газопотребления. Добавим, что с момента своего создания УЭЦ провел первичную подготовку и повышение квалификации более 3,5 тысячи специалистов и более 7,5 тысяч рабочих общества и других организаций.

Сегодня в «Газ-Сервисе» учитывают не только такие важные факторы, как естественный процесс старения оборудования, но и изменение спроса и конъюнктуры в секторе производства традиционных и новых изделий. Комплексно решая эти проблемы, модернизируют старые, создают новые производственные мощности по изготовлению запчастей частей, бытового газового оборудования и приборов. В связи с этим обществом был открыт свой производственный комплекс, на котором освоено выпуск шкафовых газорегуляторных пунктов, анодных землителей, кабельных накопителей, изолирующих фланцевых соединений, радиаторов и водяных блоков, банных печей. Запущен свой прокатный цех по производству стальных труб. Там же успешно работает совместное предприятие по производству отопительных котлов «Термо-Сервис». Совместно с КБ «Молия» освоено выпуск станций электрохимической защиты. «В этом году выпущено 50 станций, — говорит главный инженер ОАО «Газ-Сервис» Раис Ахметшевич Кускильдин. — До конца года намерены закрыть свои потребности, а со следующего года начать работать «на внешний рынок» — для соседних областей».

Для реставрации, бестраншейной прокладки трубопроводов третий год применяют технологию направленного горизонтального бурения. При этом не требуется перекапывать движение транспорта, задействовать комплекс тяжелой техники, вскрывать асфальт и восстанавливать ландшафт. Одним словом, применение этого метода позволило резко сократить сроки реконструкции, уменьшить стоимость работ и, конечно же, свести к минимуму вред, наносимый окружающей среде, особенно водному бассейну, который был неизбежен при традиционном, открытым методом прокладки. Методом направленного бурения в этом году в акционерном обществе были выполнены 19 переходов, в том числе через реки.

Профилактика и лечение

Из имеющихся у нас 35 тысяч километров газопроводов 32 тысячи расположено под землей. А грунт, как известно, среда агрессивная. К началу года протяженность газопроводов, отслуживших нормативный срок (более 40 лет) и потому подлежащих диагностированию с определением остаточного ресурса или ремонту и замене, в республике достигла 834 километров, из них 763 расположены в городах и рабочих поселках, где самые сложные условия эксплуатации.

Между тем до 1999 года, то есть до появления Федерального закона «О промышленной безопасности», работы по диагностированию газопроводов фактически не проводились — не было нормативной базы (она появилась только в 2001 году). Тем не менее в целях профилактики руководство ОАО «Газ-Сервис» решило в 2000 году начать эту работу на базе нормативной документации, разработанной экспертной организацией ООО «Азат-2», имеющей соответствующую лицензию. Об эффективности этой работы можно судить по характерному примеру. В 1998 году в Туймизинском районе этой организацией впервые в России была проведена уникальная работа по переводу старого нефтепровода диаметром 500 мм, длиной 15 километров на транспортировку газа. Смелое решение специалистов «Азат-2» позволило сэкономить значительные средства и снять нагрузку в снабжении района голубым топливом.

При появлении российских нормативных документов работы по диагностированию газового хозяйства в «Газ-Сервисе» значительно расширились. Совместно с Башкирским управлением Госгортехнадзора РФ была разработана специальная программа диагностирования состояния газового хозяйства. «В прошлом году коллективу ОАО «Газ-Сервис» удалось добиться решающего прорыва, — подчеркивает начальник производственно-эксплуатационного отдела акционерного общества Александр Александрович Тимасов, — было лик-

видировано отставание темпов прироста газовых сетей с истекшим сроком эксплуатации от темпов его диагностирования». По республике было обследовано более 630 километров подземных газопроводов, перешагнувших сорокалетний рубеж. И что же? К части наших газопроводов, оказалось, что большая их часть находится в удовлетворительном состоянии и способна работать еще долгие годы.

Что касается газорегуляторных пунктов (ГРП), результаты поддерживают заданное давление в газовых сетях, то долгое время вообще не существовало никаких методик по их диагностированию. А срок эксплуатации ГРП, в зависимости от установленного оборудования, в среднем составляет около 20 лет. Раньше специалисты «Газ-Сервиса» проводили плановую замену отдельных узлов и в целом оборудования — удовольствие, скажем прямо, не из дешевых. Специалисты общества в этом году начали проведение диагностики ГРП с применением метода акустико-эмиссионного контроля. «Суть его заключается в следующем, — объясняет начальник службы метрологии и внедрения новых технологий Рамиль Рауфович Яхин, — участок объекта, в который входят газопровод, основное технологическое оборудование, нагружаемое определенным давлением и через него пропускается ультразвук. Там, где есть дефекты, прибор это четко зарегистрирует. Раньше для этого пользовались радиографическим методом: просматривали трубу на снятом рентгеновском снимке. Это было очень затратный, трудоемкий и неточный метод».

Для реставрации, бестраншейной прокладки трубопроводов третий год применяют технологию направленного горизонтального бурения. При этом не требуется перекапывать движение транспорта, задействовать комплекс тяжелой техники, вскрывать асфальт и восстанавливать ландшафт. Одним словом, применение этого метода позволило резко сократить сроки реконструкции, уменьшить стоимость работ и, конечно же, свести к минимуму вред, наносимый окружающей среде, особенно водному бассейну, который был неизбежен при традиционном, открытым методом прокладки. Методом направленного бурения в этом году в акционерном обществе были выполнены 19 переходов, в том числе через реки.

Из имеющихся у нас 35 тысяч километров газопроводов 32 тысячи расположено под землей. А грунт, как известно, среда агрессивная. К началу года протяженность газопроводов, отслуживших нормативный срок (более 40 лет) и потому подлежащих диагностированию с определением остаточного ресурса или ремонту и замене, в республике достигла 834 километров, из них 763 расположены в городах и рабочих поселках, где самые сложные условия эксплуатации.

Между тем до 1999 года, то есть до появления Федерального закона «О промышленной безопасности», работы по диагностированию газопроводов фактически не проводились — не было нормативной базы (она появилась только в 2001 году). Тем не менее в целях профилактики руководство ОАО «Газ-Сервис» решило в 2000 году начать эту работу на базе нормативной документации, разработанной экспертной организацией ООО «Азат-2», имеющей соответствующую лицензию. Об эффективности этой работы можно судить по характерному примеру. В 1998 году в Туймизинском районе этой организацией впервые в России была проведена уникальная работа по переводу старого нефтепровода диаметром 500 мм, длиной 15 километров на транспортировку газа. Смелое решение специалистов «Азат-2» позволило сэкономить значительные средства и снять нагрузку в снабжении района голубым топливом.

При появлении российских нормативных документов работы по диагностированию газового хозяйства в «Газ-Сервисе» значительно расширились. Совместно с Башкирским управлением Госгортехнадзора РФ была разработана специальная программа диагностирования состояния газового хозяйства. «В прошлом году коллективу ОАО «Газ-Сервис» удалось добиться решающего прорыва, — подчеркивает начальник производственно-эксплуатационного отдела акционерного общества Александр Александрович Тимасов, — было лик-

видировано отставание темпов прироста газовых сетей с истекшим сроком эксплуатации от темпов его диагностирования». По республике было обследовано более 630 километров подземных газопроводов, перешагнувших сорокалетний рубеж. И что же? К части наших газопроводов, оказалось, что большая их часть находится в удовлетворительном состоянии и способна работать еще долгие годы.

Что касается газорегуляторных пунктов (ГРП), результаты поддерживают заданное давление в газовых сетях, то долгое время вообще не существовало никаких методик по их диагностированию. А срок эксплуатации ГРП, в зависимости от установленного оборудования, в среднем составляет около 20 лет. Раньше специалисты «Газ-Сервиса» проводили плановую замену отдельных узлов и в целом оборудования — удовольствие, скажем прямо, не из дешевых. Специалисты общества в этом году начали проведение диагностики ГРП с применением метода акустико-эмиссионного контроля. «Суть его заключается в следующем, — объясняет начальник службы метрологии и внедрения новых технологий Рамиль Рауфович Яхин, — участок объекта, в который входят газопровод, основное технологическое оборудование, нагружаемое определенным давлением и через него пропускается ультразвук. Там, где есть дефекты, прибор это четко регистрирует. Раньше для этого пользовались радиографическим методом: просматривали трубу на снятом рентгеновском снимке. Это было очень затратный, трудоемкий и неточный метод».

Для реставрации, бестраншейной прокладки трубопроводов третий год применяют технологию направленного горизонтального бурения. При этом не требуется перекапывать движение транспорта, задействовать комплекс тяжелой техники, вскрывать асфальт и восстанавливать ландшафт. Одним словом, применение этого метода позволило резко сократить сроки реконструкции, уменьшить стоимость работ и, конечно же, свести к минимуму вред, наносимый окружающей среде, особенно водному бассейну, который был неизбежен при традиционном, открытым методом прокладки. Методом направленного бурения в этом году в акционерном обществе были выполнены 19 переходов, в том числе через реки.

Из имеющихся у нас 35 тысяч километров газопроводов 32 тысячи расположено под землей. А грунт, как известно, среда агрессивная. К началу года протяженность газопроводов, отслуживших нормативный срок (более 40 лет) и потому подлежащих диагностированию с определением остаточного ресурса или ремонту и замене, в республике достигла 834 километров, из них 763 расположены в городах и рабочих поселках, где самые сложные условия эксплуатации.

Между тем до 1999 года, то есть до появления Федерального закона «О промышленной безопасности», работы по диагностированию газопроводов фактически не проводились — не было нормативной базы (она появилась только в 2001 году). Тем не менее в целях профилактики руководство ОАО «Газ-Сервис» решило в 2000 году начать эту работу на базе нормативной документации, разработанной экспертной организацией ООО «Азат-2», имеющей соответствующую лицензию. Об эффективности этой работы можно судить по характерному примеру. В 1998 году в Туймизинском районе этой организацией впервые в России была проведена уникальная работа по переводу старого нефтепровода диаметром 500 мм, длиной 15 километров на транспортировку газа. Смелое решение специалистов «Азат-2» позволило сэкономить значительные средства и снять нагрузку в снабжении района голубым топливом.

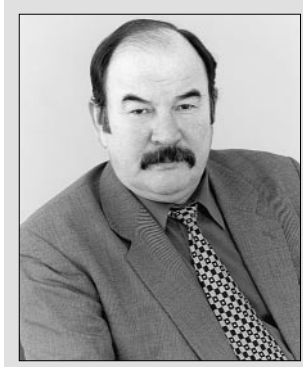
При появлении российских нормативных документов работы по диагностированию газового хозяйства в «Газ-Сервисе» значительно расширились. Совместно с Башкирским управлением Госгортехнадзора РФ была разработана специальная программа диагностирования состояния газового хозяйства. «В прошлом году коллективу ОАО «Газ-Сервис» удалось добиться решающего прорыва, — подчеркивает начальник производственно-эксплуатационного отдела акционерного общества Александр Александрович Тимасов, — было лик-

видировано отставание темпов прироста газовых сетей с истекшим сроком эксплуатации от темпов его диагностирования». По республике было обследовано более 630 километров подземных газопроводов, перешагнувших сорокалетний рубеж. И что же? К части наших газопроводов, оказалось, что большая их часть находится в удовлетворительном состоянии и способна работать еще долгие годы.

Что касается газорегуляторных пунктов (ГРП), результаты поддерживают заданное давление в газовых сетях, то долгое время вообще не существовало никаких методик по их диагностированию. А срок эксплуатации ГРП, в зависимости от установленного оборудования, в среднем составляет около 20 лет. Раньше специалисты «Газ-Сервиса» проводили плановую замену отдельных узлов и в целом оборудования — удовольствие, скажем прямо, не из дешевых. Специалисты общества в этом году начали проведение диагностики ГРП с применением метода акустико-эмиссионного контроля. «Суть его заключается в следующем, — объясняет начальник службы метрологии и внедрения новых технологий Рамиль Рауфович Яхин, — участок объекта, в который входят газопровод, основное технологическое оборудование, нагружаемое определенным давлением и через него пропускается ультразвук. Там, где есть дефекты, прибор это четко регистрирует. Раньше для этого пользовались радиографическим методом: просматривали трубу на снятом рентгеновском снимке. Это было очень затратный, трудоемкий и неточный метод».

Для реставрации, бестраншейной прокладки трубопроводов третий год применяют технологию направленного горизонтального бурения. При этом не требуется перекапывать движение транспорта, задействовать комплекс тяжелой техники, вскрывать асфальт и восстанавливать ландшафт. Одним словом, применение этого метода позволило резко сократить сроки реконструкции, уменьшить стоимость работ и, конечно же, свести к минимуму вред, наносимый окружающей среде, особенно водному бассейну, который был неизбежен при традиционном, открытым методом прокладки. Методом направленного бурения в этом году в акционерном обществе были выполнены 19 переходов, в том числе через реки.

Из имеющихся у нас 35 тысяч километров газопроводов 32 тысячи расположено под землей. А грунт, как известно, среда агрессивная. К началу года протяженность газопроводов, отслуживших нормативный срок (более 40 лет) и потому подлежащих диагностированию с определением остаточного ресурса или ремонту и замене, в республике достигла 834 километров, из них 763 расположены в городах и рабочих поселках, где самые сложные условия эксплуатации.



Р. А. КУСКИЛЬДИН.

Поздравляем!

Завтра главный инженер ОАО «Газ-Сервис» и один из постоянных авторов нашей газеты Р. А. Кускильдин отмечает свое 50-летие. Мы от души поздравляем Раиса Ахметшевича с этим замечательным юбилеем, желаем профессиональных успехов и достижений, крепкого здоровья, благополучия и счастья!

.....
Редакция.

НАША СПРАВКА

ОАО «Газ-Сервис» сегодня — это:

- 20 филиалов;
- 35146 км газопроводов, в том числе 26354 км в сельской местности, обеспечивающих подачу газа населению, промышленным, коммунально-бытовым потребителям, ТЭЦ, КРЭС, отопительным и другим объектам;
- 2094 газорегуляторных пункта, 3433 шкафовых газорегуляторных пункта регулируют давление газа и поддерживают его в заданных режимах;
- 6522 электростанционные установки обеспечивают необходимым защитный потенциал на подземных газопроводах;
- 1260 тыс. газифицированных квартир, в том числе 1100 тыс. — сетевым газом;
- 6974 человека, в том числе 5419 рабочих, — такой коллектив обслуживает газовое хозяйство республики.

Уровень газификации природным газом по республике сегодня составляет 78 процентов, в том числе в городах и рабочих поселках — 90 процентов, в сельской местности — 57 процентов.



Технология направленного горизонтального бурения в действии.

Пытаясь акционировать предприятие такого масштаба в республике (да и в самой отрасли) практически не было, и нашим газовикам пришлось начинать одним из первых, приобретая опыт на ходу. Так в самый разгар реформ, в мае 1991 года, было образовано АОЗТ «Фирма «Газ-Сервис», которое в марте 1999 года было преобразовано в ОАО «Газ-Сервис». При этом очень важным фактором было то, что доля правительства, т.е. государственного пакета акций нового общества, составила 43 процента.

Так, благодаря дальновидной политике руководства республики, важнейшее предприятие, обеспечивающее экономику республики энергосистемами, не было рассташено, как случилось в ряде других регионов, а сохранено в качестве мощного, единого и надежного комплекса. Именно этот фак-

Мнение эксперта

Экспертизой промышленной безопасности подземных газопроводов мы занимаемся с 1997 года, и сегодня, пожалуй, наша организация является ведущей в этой области. В этом году мы обследовали более 103 километров газопроводов ОАО «Газ-Сервис» — чуть меньше, чем в прошлом году. И можем подтвердить объективную истину: состояние газового хозяйства акционерного общества сегодня —