

Газкомплект



Разительные перемены

стр. 2

Подготовка к зиме



Готовь сани летом

стр. 3

Газификация



След на земле

стр. 5

Спорт



Абсолютная победа

стр. 7

СПОРТ

УСПЕХ В САРАНСКЕ

16 августа в спортивном комплексе «Мордовия» города Саранска состоялась торжественная церемония закрытия финальных соревнований V летней спартакиады ОАО «Газпром газораспределение» среди работников газораспределительных организаций.

От имени генерального директора ОАО «Газпром газораспределение» Сергея Густова собравшихся приветствовал начальник Управления по работе с персоналом Игорь Шестаков.

— Спартакиада, безусловно, удалась, — сказал он. — Участники соревнований показали высочайший уровень спортивной подготовки, рекордные для наших состязаний результаты.

Все победители соревнований получили медали, грамоты, памятные кубки и ценные призы. Члены команды ОАО «Газ-Сервис» завоевали «золото» в четырех видах соревнований из шести. В легкой атлетике успеха добились Габидуллина Гузель (1000 м), Хомутов Андрей (3000 м), в настольном теннисе — Ратникова Наталья, чемпионом спартакиады стала мужская волейбольная команда Общества.

18 августа в Саранске между победителями спартакиад ОАО «Газпром газораспределение» и ООО «Газпром межрегионгаз» состоялись товарищеские матчи по футболу, женскому и мужскому волейболу. Острая борьба развернулась в мужском волейбольном поединке, где сборной ООО «Газпром межрегионгаз» противостояли спортсмены из ОАО «Газ-Сервис», представляющие ОАО «Газпром газораспределение». Практически в каждой партии соперники шли вровень. Однако в результате сильнее оказались волейболисты ООО «Газпром межрегионгаз», которые одержали победу со счетом 3:1. Будем надеяться, что в следующих встречах спортивное счастье будет на стороне нашей команды.

ЗАБОТЫ ПРОФСОЮЗА

ПУТЕШЕСТВИЕ В СЕВЕРНУЮ СТОЛИЦУ

В текущем году, в соответствии с корпоративной политикой ОАО «Газпром газораспределение», на организацию детского отдыха ОАО «Газ-Сервис» направлено 15 млн рублей.

На основании Соглашения между администрацией и профсоюзом работников ОАО «Газ-Сервис» на 2012–2014 годы Общество производит компенсацию стоимости путевок в детские оздоровительные лагеря, санатории и профилактории в размере 90% от стоимости путевки, 10% — за счет родителей. В этом году дети работников отдыхали на базе оздоровительного лагеря Черноморского побережья Кавказа и баз отдыха Республики Башкортостан.

Кроме того, для детей были организованы культурно-массовые мероприятия в Санкт-Петербурге. Так, Северную столицу за два летних месяца посетили около 240 детей. Мероприятия включают в себя знакомство с историей создания Санкт-Петербурга и архитектурными ансамблями исторического центра.

Продолжение темы читайте на 8 стр.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



МАРШРУТЫ ГАЗИФИКАЦИИ

Сегодня в Башкортостане успешно развивается одно из крупнейших газовых хозяйств России. Благодаря разветвленной сети газопроводов и сложившимся взаимовыгодным отношениям предприятий газовой отрасли республика не испытывает проблем с поставками газа. В эти дни работники крупнейшей в России газораспределительной организации — ОАО «Газ-Сервис», входящего в систему ОАО «Газпром газораспределение», опираясь на мощный производственный потенциал двадцати филиалов, опыт и мастерство, в основном завершили подготовку газового хозяйства к работе в осенне-зимних условиях. При этом коллектив Общества остается активным участником реализации на территории республики Программы газификации регионов Российской Федерации ОАО «Газпром». Накануне открытия нового сезона мы встретились с генеральным директором ОАО «Газ-Сервис», депутатом Государственного Собрания — Курултай Республики Башкортостан Николаем Крюковым.

— Николай Иванович, как республика справляется со взятыми на себя обязательствами по графику синхронизации работ по газификации?

— Начнем с того, что массовая газификация у нас в республике уже прошла. На пике строительства — в 80-х годах минувшего века — мы в год сдавали по 2000 километров новых газопроводов. Сегодня масштабная газификация идет только в

тех районах, где строятся межпоселковые газопроводы в рамках Программы газификации регионов Российской Федерации ОАО «Газпром». Согласно этой Программе, мы в этом году должны были подключиться к одному межпоселковому газопроводу. Но по просьбе республики их количество «Газпромом» было доведено до четырех.

Окончание на 4 стр.

ПРИЗНАНИЕ

НА СЛУЖБЕ БЕЗОПАСНОСТИ

В конце апреля прошел третий (финальный) этап смотра-конкурса профессионального мастерства по противокоррозионной защите среди работников филиалов, дочерних и зависимых обществ ОАО «Газпром газораспределение». По итоговым результатам комиссия присудила третье призовое место Буланову Олегу Владимировичу, представителю ОАО «Газ-Сервис» — начальнику СПМЗ филиала «Давлекановогаз».

Конкурс проводился в три этапа. Победители первого этапа — 61 представитель из ДЗО и филиалов ОАО «Газпром газораспределение» — участвовали во втором этапе, который проводился дистанционно на базе дочернего предприятия ООО «Газ-РегионЗащита» с использованием сайта «Противокоррозионный портал». В третий этап конкурса вышли 15 участников второго этапа, набравших наибольшее количество баллов. Он состоял из теоретической и практической частей.

Олег Буланов показал высокий уровень теоретических знаний в области защиты стальных газопроводов от электрохимической коррозии, профессиональное применение на практике приборной техники контроля технического состояния и определения трасс подземных металлических сооружений.

Победа на конкурсе столь высокого ранга стала закономерным результатом постоянного повышения профессиональных знаний и совершенствования навыков: в 2010 году на аналогичном конкурсе, состоявшемся в Санкт-Петербурге, Олег Владимирович уже занимал почетное четвертое место.

СОБЫТИЕ

НОВАЯ СТРАНИЦА ИСТОРИИ

Завершена реконструкция административно-производственного корпуса Общества

Наконец, это свершилось! В конце августа завершились работы по реконструкции административно-производственного корпуса, расположенного по улице Новосибирская, и коллектив аппарата управления ОАО «Газ-Сервис» переехал в новые просторные помещения. Здания и территория, где раньше располагались в основном только цеха и службы филиала «Газкомплект», изменились до неузнаваемости.

Оригинальный архитектурный облик корпуса с прозрачной панорамой остекленного фасада, оформленный в контрастные красно-белые тона, издали привлекает внимание уфимцев и гостей столицы. Благодаря продуманной системе внешнего освещения, здание вечером приобретает совершенно иной облик, дополняя современный архитектурный стиль столицы. Светлое, просторное, устремленное вверх фойе с современным интерьером, бесшумные прозрачные лифты создают визуальное восприятие в стиле футуристического офиса. Просторные, светлые кабинеты, коридоры и залы — все это создает не только комфорт и уют, но и чувство свободы, дополняя праздничное настроение. Можно с уверенностью утверждать, что со сдачей в эксплуатацию обновленного административно-производственного корпуса открыта новая страница истории акционерного общества.

Много сил и средств было вложено за минувшие годы и в реконструкцию, обновление производственных помещений филиала «Газкомплект», расположенных на первом и втором этажах. Чтобы представить масштабы изменений, мы в сопровождении директора филиала Наи-



ля Аглямова и его заместителя по производству Николая Кудряцева совершили небольшую экскурсию.

В зоне приемки товара идет разгрузка контейнеров с запасными частями газорегулирующего оборудования.

Товарно-материальные ценности разгружают с применением транспортного средства — электроштабелера. Погрузочно-разгрузочные работы при таком способе транспортировки занимают меньше времени, т.к. вместимость при этом используется максимально эффективно.

— Для облегчения труда заведующих складом и грузчиков нами приобретено несколько единиц складской техники: два электроштабелера, два автоматических погрузчика, транспортер, позволяющий осуществлять погрузочно-разгрузочные работы газорегулирующего оборудования, внутримомового газового оборудования, а также запасных частей к ним, — прокомментировал директор филиала «Газкомплект» Наиль Нурисламович Аглямов.

— Также нами приобретен паллетоупаковщик для адресной упаковки материалов и оборудования филиалам Общества.

В помещении нового склада предусмотрены два проема с автоматическими воротами: зона приемки товара и зона отпуска. Просторное помещение склада оснащено удобными стеллажами и пластиковыми контейнерами для хранения материально-технических ресурсов.

— Для оптимизации и усовершенствования процессов складской деятельности, а также эффективного планирования работы по комплектации и доставке материально-технических ресурсов было разработано, введено в эксплуатацию и успешно используется программное обеспечение «1С: Заявки». Данная программа позволяет формировать заявки филиалов Общества на приобретение необходимых в газовом хозяйстве материалов и оборудования, вести учет товаров по складам,

Продолжение на 2 стр.

ГАЗКОМПЛЕКТ



Службы разместились в просторных кабинетах.



На участке СКЗ установлены новые стеллажи.

НОВАЯ СТРАНИЦА ИСТОРИИ

Завершена реконструкция административно-производственного корпуса Общества

ЦДС

ВИДЕОСТЕНА ПОКАЖЕТ

Известно, что человек визуальнo воспринимает больше 70% информации

Для реализации своих функций в полном объеме Центральная диспетчерская служба ОАО «Газ-Сервис» оборудована современной системой отображения информации коллективного пользования – видеостеной.



Дежурный инженер ЦДС Светлана Николаева, руководитель группы ОДУ Альберт Абзалов, инженер-программист ГИС Борис Кириллов и ведущий инженер ГРГ Динара Александрова.

На видеостену, состоящую из восьми видеокубов, выведена карта Республики Башкортостан с нанесенными на нее газопроводами и атрибутивными данными по ним (длина, диаметр, запорная арматура, ГРП, потребители и т.д.). Карта реализуется на базе программного продукта ArcGIS. С ее помощью в любой момент по поступившему из любого уголка региона сигналу диспетчер ЦДС может получить всю необходимую информацию для принятия необходимых решений — это относится и к плановым работам, и к нештатным ситуациям.

Как известно, головные газорегуляторные пункты ОАО «Газ-Сервис» оборудованы системой телеметрии, которая позволяет контролировать изменяемые технологические параметры ГРП на расстоянии. В онлайн-режиме данные передаются с удаленных ГРП в аварийно-диспетчерские службы филиалов, которые их обслуживают, а также выводятся на видеостену Центральной диспетчерской службы (давление газа, расход, температура воздуха в помещении, закрыта или открыта дверь в технологическое помещение и др.). Подключена к режиму передачи данных и по такому же принципу функционирует система телеметрии станций ЭХЗ.

Чтобы диспетчер владел информацией по режимам газоснабжения в максимальном объеме, на видеостену выведены данные по параметрам газа, получаемого в наши сети из газораспределительных станций, которые передаются в Центральную диспетчерскую службу из газотранспортной организации каждые 4 часа. Кстати, специалисты ОАО «Газ-Сервис» разработали и внедрили систему оптимизации и обработки поступающих по ГРС данных. Теперь мы можем наблюдать статистику изменения часового расхода и давления газа на выходе с каждой ГРС республи-

ки, производить с ней различные вычислительные манипуляции.

Эта информация также доступна и используется в постоянном режиме нашими 18 филиалами.

Например, если сегодня произведена плановая остановка ГРС Чимши, мы видим, что расход с ГРС Чимши сократился до нуля в 10.00 моск. вр. Значит, все идет по плану. Если параметры давления или расхода газа меняются неожиданно, это может сигнализировать о развитии нештатной ситуации.

Очень важно для ЦДС использование в ОАО «Газ-Сервис» системы спутникового мониторинга автотранспорта (GPS), в том числе автомобилей аварийно-диспетчерских служб по всему Башкортостану.

На видеостену также выведена разрабатываемая и внедряемая в ОАО «Газ-Сервис» система контроля и учета планово-профилактических работ на газопроводах. Информация по предстоящим работам заблаговременно заносится филиалами на сервер ОАО «Газ-Сервис» в определенном порядке. Здесь, в Центральном диспетчерском пункте, данные автоматически обрабатываются и, для удобства работы диспетчера, преобразуются в общую сводку с возможностью выбора всех работ по всему региону и быстрого анализа необходимой информации по ним на текущие сутки или на любой другой выбранный период.

Конечно, работа по набору информационных данных для отображения на видеостене далеко не закончена. Ресурсы по использованию ее потенциала не исчерпаны. Однако мы уже активно используем новые возможности и внедряем программные продукты, позволяющие детально отобразить всю необходимую полноценную информацию, получаемую из множества источников.

Альберт Абзалов, руководитель группы ОДУ ЦДС.

(Начало на 1 стр.)

более эффективно производить комплектацию и сборку товаров в режиме реального времени, — добавил Наиль Нурисламович. — При этом в целях оптимизации процесса выполнения заказа группой логистики проводится построение рациональных маршрутов, минимизация транспортных расходов Общества с привлечением сторонних экспедиционных компаний, анализ сроков исполнения заказов.

Всюду можно заметить разительные изменения: производственно-технические службы (ПТО, ОТК, ЭМС, ОТиБ и др.) разместились на втором этаже в светлых просторных, оснащенных современной оргтехникoй, связью, кондиционерами кабинетов. Все помещения отремонтированы и приведены в соответствие с санитарно-эпидемиологическими нормами. В цехах оптимальный температурный режим и воздушная среда поддерживается автоматической системой вентиляции и регулирования. Работники получили прекрасные бытовые помещения, оснащенные индивидуальными шкафами, техникой, душевыми: одна из них для женщин, две — для мужчин.

— Сейчас четко разделены производственные помещения и зоны отдыха, — делится начальник цеха Ильмир Шарифуллин. — Наши рабочие после работы принимают душ, переодеваются и в чистой одежде уходят домой.

Действительно, работа в цехе требует много сил и энергии. Для ее облегчения приобрели порядка двенадцати единиц современного оборудования. К примеру, слесарь механосборочных работ Александр Попов продемонстрировал нам возможности нового ленточно-пильного станка:

— Он позволяет увеличить производительность труда по заготовкам: режет под любым углом металл диаметром до 600 миллиметров! Хорошим помощником сварщикам должен стать комплект оборудования односторонней контактной сварки.

О другой новинке — сварочном оборудовании фирмы ORBITEC (Германия) — нужно рассказать отдельно. Для участка сборки станций катодной защиты приобретен новый гравировально-фрезерный станок с программным управлением.

Станок позволяет «рисовать» по заданной программе — буквы, цифры, вырезать фигуры — на любой плоской поверхности. Очень удобен при изготовлении коммутационной панели СКЗ. Раньше для выполнения работ такого характера приходилось обращаться к сторонним заказчикам.

На линии сборки блочных газорегуляторных пунктов — основной продукции филиала «Газкомплeкт» — работа не останавливается ни на минуту. На первой площадке сваривается основание размером 4x9 метров, на второй собирается корпус, далее устанавливается технологическое оборудование, система телеметрии, пожаротушения. В завершение ПГБ обшивается, опрессовывается, настраивается. Общий вес блока — 7 тонн.

— На выходе ПГБ для филиала «Уфагаз», а тот, который стоит на площадке, — для филиала «Туймазыгаз», — уточняет Николай Кудрявцев. — На линии одновременно можем собирать до пяти



Слесарь механосборочных работ Александр Попов демонстрирует возможности нового ленточно-пильного станка.



В бытовой комнате у каждого свой индивидуальный шкаф.

блоков. Новые возможности позволяют увеличить производство: если план текущего года 27 единиц, то задание следующего года — порядка сорока ПГБ. Это очень большой объем.

Появились ли возможности для выпуска продукции для других российских ГРО?

— ПГБ и ШРП и ряд другой продукции мы сегодня готовы сделать только для наших филиалов, — говорит Наиль Агьямов. — Исключение составляют анодные заземлители — их мы давно поставляем в «Оренбурггаз», полностью покрываем потребности соседа. Сейчас появилась возможность увеличить производство станций катодной защиты, будем искать заказчиков за пределами республики. Это вполне реально. Высокое качество выпускаемой продукции подтверждают дипломы лауреата и финалиста республиканского конкурса «Лучшие товары Башкортостана» на такие изделия, как станции катодной защиты СКЗ-УПГ-25-48-У1, СКЗ-УПГ-63-48-У1 с контролером телеуправления, анодные заземлители АЗ-1, устройства газогорелочное УГ-П-16, УГ-П-20, УГ-П-22. Наши СКЗ и анодные заземлители получили дипломы конкурса «100 лучших товаров России».

— Для других газораспределительных организаций России мы изготавливаем и поставляем технологическое оборудование, — добавил Николай Кузьмич. — Вот, к примеру, стенд для испытания и контроля регуляторов давления, ПЗК, ПСК, задвижки, запорной арматуры. Позволяет делать входной контроль, пользуется спросом. Или возьмем другую продукцию — прибор УДНК, позволяющий настраивать оборудование непосредственно в самом ШРП, — его мы по заказу «Газпром газораспределения» поставляем в несколько ГРО.

В завершение мы осмотрели на втором этаже общественно-информационную площадь производственной деятельности акционерного общества, где расположены музей ОАО «Газ-Сервис», просторный актовый зал филиала «Газкомплeкт» и помещение для выставочной экспозиции. Здесь будут выставлены образцы выпускаемой филиалом «Газкомплeкт» продукции: СКЗ, ГРПШ, анодные заземлители, изолирующие сгоны, инфракрасный обогреватель, устройство газогорелочное.

Надеемся, что у нас еще будет возможность более подробно рассказать и о выставочном зале, и об экспонатах музея. А се-



Фрезеровщик Валентин Торопов: «На этом станке можно даже рисовать по металлу!».

годня можно сказать одно: благодаря всесторонней поддержке руководства усилиями ветерана Общества Мунира Хайрушевича Низамова создана уникальная экспозиция, которая может претендовать на звание лучшего корпоративного музея Башкортостана.

— Сейчас уже можно утверждать, что цели, поставленные перед началом реконструкции руководством акционерного общества, достигнуты, — сказал в заключение директор филиала Наиль Агьямов. — Улучшены условия труда и быта работников, обновлено оборудование, увеличены производственные мощности. Благодаря заботе и поддержке руководства нам удалось существенно увеличить производительность труда и качество выпускаемой продукции.

УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ORBITEC

Среди приобретенного филиалом оборудования особый интерес вызывает сварочное оборудование фирмы ORBITEC (Германия). Оно позволяет выполнять методом орбитальной сварки, т.е. автоматической импульсной сварки неплавящимися вольфрамовым электродом в среде защитного газа аргона, путем вращения электрода вокруг неподвижной стальной трубы, стыки трубопровода диаметром от 10 мм до 273 мм включительно, в зависимости от моделей сварочных головок. На данном оборудовании также можно вести сварку нержавеющей сталей и сплавов цветных металлов (титан, медь, алюминий и т.п.)

Оборудование дает преимущество перед ручной дуговой сваркой в высоком и стабильном качестве сварочного шва, при этом уменьшая роль человеческого фактора при проведении сварочных работ, а также высокую производительность при выполнении сварочных операций серийного и крупносерийного производства. Выполнять различные задачи сварки изделий позволяет простая система управления процессом, основанная на микропроцессорном контроллере (устройство управления).

Комплект оборудования орбитальной сварки ORBITEC устанавливается на мобильной рабочей тележке.



МАРШРУТЫ ГАЗИФИКАЦИИ

ПОДГОТОВКА НАСЕЛЕНИЯ К ПРИЕМУ ГАЗА В РЕСПУБЛИКЕ ИДЕТ С ОПЕРЕЖЕНИЕМ НА ОДИН ГОД



Электрогазосварщик Альберт Шайгарданов и слесарь Ирек Гилязов

Начало на 1 стр.

Надо учитывать, что эти три газопровода по плану были переходящими на следующий год, решение об их вводе в этом году было принято только во втором полугодии. Учитывая готовность наших населенных пунктов к приему газа, «Газпром» изыскал средства для строительства и ввода еще трех межпоселковых газопроводов. Как известно, на встрече в январе текущего года Президента республики Р.З. Хамитова с Председателем Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллером была достигнута договоренность о выделении на газификацию Башкортостана 300 млн рублей против 70 млн рублей в 2011 году. Поскольку принято решение строить межпоселковые газопроводы с вводом в эксплуатацию, выделяемая республике «Газпром» сумма в итоге окажется больше.

— То есть, выполнив свои обязательства по подготовке потребителей раньше графика, наши газовики добились увеличения инвестиций со стороны «Газпрома»?

— По сути да. Исходя из опыта прошлых лет, мы убедились, что строительство внутрипоселковых сетей низкого давления и подготовка населения к приему газа должны идти с опережением на один год. И мы в последние три года это выполняем: заранее строим внутрипоселковые линии на средства из бюджета республики, а дома газифицируют сами хозяева. Имея такую готовность к приему газа, в «Газпроме» легче добиться выделения одновременно средств и на строительство межпоселковых газопроводов, и на работы, связанные с их вводом в эксплуатацию.

Подрядчики «Газпрома» — это солидные строительные организации, с большим опытом, строят они быстро и качественно. Сейчас один из межпоселковых газопроводов уже вводится в эксплуатацию в Гафурийском районе. По остальным трем населенные пункты уже готовы к приему газа. И мы надеемся, что подрядчики успеют достроить к ним межпоселковые газопроводы до наступления холодов. И жители нескольких сел республики уже в этом году смогут насладиться теплом и уютом от голубого огонька.

— В период рыночных отношений все больше малых предприятий, обществ с ограниченной ответственностью подключаются к работам по газификации. Вы, как естественные монополисты отрасли, как отнеситесь к их инициативе, не «давите» их?

— Мы не только, как вы выразились, не давим, а даже приветствуем и поддерживаем их стремление оказать услуги при газификации. Дело в том, что на этом рынке удовлетворить все потребности коллектив «Газ-Сервиса» не в состоянии. И в этом нет необходимости, потому что газификация — это в основном сезонная работа, и значительную часть работ могут выполнить гибкие и мобильные малые предприятия. А мы летом загружены под завязку работами по подготовке газового хозяйства к зиме.

Да, мы тоже участвуем в тендерах по газификации и выигрываем в них чаще других. Но мы хотим цивилизованных отношений. Хотим, чтобы в этой небезопасной отрасли не было, скажем так, «партизанщины и хулиганства» со стороны «малышей». Чаще всего представители малого предприятия заключают прямые договоры с потребителями, приходят домой к жителю села, выполняют работы по монтажу газового оборудования и уходят, забрав деньги. А кто будет заниматься оформлением документации, врезкой газопровода, пуском? А ведь это все — сложные работы, которыми должны заниматься специализированные организации, имеющие соответствующие лицензии. Работники малых



Слесарь Ильнур Давлетов осуществляет проверку оборудования нового блочного газорегуляторного пункта (с. Киргиз-Мияки).



В селе Киргиз-Мияки силами районной эксплуатационной службы филиала «Стерлитамакгаз» введен в строй новый блочный газорегуляторный пункт.

предприятий при производстве работ по газификации представляются: «Мы — газовики». Газовик — понятие широкое, им можно охватить многое. Бывает, что представители малых предприятий приходят к сельским пенсионерам и предлагают свои услуги по газификации: «Мы сделаем дешевле». Сварят две трубы, забирают деньги и исчезают. А потом пенсионер по привычке приходит в местный филиал «Газ-Сервиса» и спрашивает: «Что мне делать?». Наша организация работает в республике почти полвека, мы дорожим и гордимся званием газовика. Поэтому мы через средства массовой информации пытаемся довести до жителей газифицируемых сел простую истину: нельзя связываться со случайными организациями. В газификации это не только невыгодно, но и опасно для жизни и здоровья.

— Учитываются ли газовиками специфика отдаленных сел, где среди жителей зачастую преобладают люди преклонного возраста, отсутствуют производства и доля безработицы значительно выше, чем в целом по республике?

— Конечно. Мы зачастую обеспечиваем жителей внутридомовым газовым оборудованием и производим работы по газификации сельских домов в кредит, с последующей оплатой в оговоренные в договоре сроки. Но, в основном, эти проблемы приходится решать администрциям муниципальных образований, так как при формировании республиканской программы газификации именно они выходят с инициативой строительства газопровода в тот или иной населенный пункт — с учетом своих возможностей и возможностей жителей сел. Поэтому они стараются принять все меры для подготовки

домов жителей к приему газа. Особую активность муниципалитеты проявили в этом году, обеспечив кредиты под залог (под сдачу мяса, молочной продукции) жителей сел, куда впервые будет подан сетевой газ.

— В целях укрепления безопасности и надежности газоснабжения в прошлом году в газораспределительных организациях страны, в том числе в «Газ-Сервисе», началось создание аварийно-спасательных служб. Как сегодня вы оцениваете готовность вашей службы к активным действиям?

— Действительно, в прошлом году в полном соответствии с законодательством РФ по решению руководства ОАО «Газпром газораспределение» в составе аварийно-спасательной службы ОАО «Газ-Сервис» в 18 филиалах созданы аварийно-спасательные отряды. А в этом году вложили много средств в их оснащение. Наша аварийно-спасательная служба од-



На строительстве межпоселкового газопровода с. Бахмут — хутор Янги-Аул.

НАША СПРАВКА

В целях обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей и повышения безопасности при эксплуатации объектов газового хозяйства в осенне-зимний период 2012–2013 годов выполняется комплекс мероприятий. По состоянию на 13 сентября текущего года:

- проведена диагностика 248 км подземных газопроводов с истекшим сроком эксплуатации (100% к плану) и диагностика 3 ГРП (100%);
- произведена замена 5,43 км подземных газопроводов (113%);
- произведена опрессовка 642 км подземных газопроводов (100%);
- проверено приборным методом на плотность 6857 км (101%);
- обследовано состояние изоляции 6315 (101%);
- выполнен текущий ремонт 29919 ед. запорной арматуры газопроводов (100%);
- выполнен текущий ремонт оборудования 8239 ГРП, ШРП (100%);
- подготовлено 1153 ед. транспортных средств и механизмов (100%);
- обеспечена техническая готовность подземных газопроводов 43171 км (100%);
- разработаны филиалами и согласованы с местной администрацией планы организационно-технических мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период 2012–2013 годов.

новременно является и подразделением МЧС — она в любой момент может быть привлечена не только для локализации аварий в газовом хозяйстве, но для ликвидации любых нестандартных ситуаций или техногенных катастроф на территории республики. Таким образом, аварийно-спасательная служба Общества стала надежным звеном системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в республике.

— Как идет подготовка к зиме газового хозяйства акционерного общества?

— Мероприятия по подготовке объектов энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и социального назначения к предстоящей зиме проведены согласно традиционному майскому постановлению Правительства республики.

Основные работы нами уже выполнены. Все наши филиалы имеют паспорта готовности своих объектов. Все вопросы по финансированию плановых работ решены, средства выделены и освоены. Сегодня наши подразделения заняты теми работами, которые запланированы на сентябрь. Полностью закончили ремонт изоляции, опрессовку газопроводов, подготовлен автотранспорт. В прошлом году и в течение летних месяцев текущего года в связи с износом и истечением срока эксплуатации заменили большое количество газорегуляторных пунктов, влияющих на надежность системы газоснабжения. Одним словом, подготовка к зиме нашего хозяйства проведена на должном уровне.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЕНЫ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

Российский газовый рынок растет во многом благодаря реализации «Газпром» Программы газификации российских регионов. В 2011 году на эти цели «Газпром» была направлена рекордная сумма — более 29 млрд рублей. Построено 244 межпоселковых газопроводов общей протяженностью порядка 2500 км для газоснабжения более 390 населенных пунктов в 49 регионах. Таким образом, взятые на себя обязательства Группа «Газпром» выполнила в полном объеме, и у компании появились сотни тысяч новых потребителей. С учетом исполнения субъектами РФ своих обязательств по подготовке потребителей к приему газа прогнозный уровень газификации природным газом к началу 2012 года увеличился на 9% (в сравнении с показателями на начало 2005 года) и составил 63,2% в среднем по России, в том числе в городах — 70%, в сельской местности — 46,8%.

В 2012 году инвестиции «Газпрома» в Программу газификации российских регионов вновь будут рекордными — 37,66 млрд рублей (увеличение почти на 30%).

При этом объемы инвестиций напрямую зависят от выполнения администрациями субъектов Российской Федерации своих обязательств по подготовке потребителей к приему газа в соответствии с планами-графиками синхронизации выполнения программ газификации регионов России и отсутствия в регионах задолженности за поставленный газ. (В числе семнадцати регионов, четко выполняющих свои обязательства в соответствии с планами-графиками, Кирилл Селезнев отметил и Республику Башкортостан — ред.)

В соответствии с решением Совета директоров ОАО «Газпром» сегодня в ООО «Газпром межрегионгаз» сформированы программы газоснабжения и газификации на 2012–2015 годы 69 субъектов РФ. В дальнейшем ООО «Газпром межрегионгаз» приступит к формированию программ развития до 2020 года. Это позволит расширить горизонты планирования и обеспечить дальнейшее повышение эффективности работы по достижению максимального, экономически оправданного уровня газификации территорий.

(Из выступления на пресс-конференции члена Правления ОАО «Газпром», генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз» Кирилла Селезнева, г. Москва, 15.06.2012 г.)



Работники Миякинской РЭС: монтер Фаниль Насретдинов, водитель Разиф Ибрагимов, слесарь Рауфан Гиззатуллин, мастер Ильдус Каспранов на установке БГРП.



Тракторист Ришат Кабиров, начальник Гафурийской РЭС филиала «Ишимбайгаз» Рустэм Губайдуллин и слесарь Ильфат Каримов обсуждают итоги работы.



Слесари СВДГО Денис Михайлов и Вячеслав Лаврушин на пуске газа.

ОСТАНЕТСЯ НИТЬЮ НАШ ТРУД НА ЗЕМЛЕ

Каждый километр сети — это результат нелегкого и небезопасного труда газовиков



В доме Рима и Зилары Мухаметовых сегодня тепло и уютно.



Продавец магазина газового оборудования Гафурийской РЭС Елена Агапова.

ТЕМПЫ СТРОИТЕЛЬСТВА СОХРАНЯТСЯ

С 2007 по 2011 год в зоне действия филиала «Бирскгаз» в рамках Программы газификации регионов Российской Федерации построено 5 объектов, в последние два года строится в среднем по 26 километров газовых сетей. В 2012 году по данной программе планируется построить и сдать газопровод межпоселковый АГРС с. Мишкино — д. Новоключево — д. Малые Шады — д. Калмазан — д. Большие Шады Мишкинского района РБ протяженностью 19 км, подлежат газификации более 300 домовладений. В настоящее время оформлен договор аренды земельного участка на период строительства и получено разрешение на строительство, начинается доставка материалов.

— Объект отличился сложностью уже при сборе исходно-разрешительной документации: наличием пересечения с автодорогами и рекой Шады, оврагов. Из-за присутствия карстовых отложений в грунте часть газопровода запроектирована стальной. Однако, несмотря на все возникающие сложности, строительство-монтажные работы будут проводиться в запланированные сроки, — говорит руководитель группы капитального строительства филиала «Бирскгаз» Татьяна Ларина. — Ввод в эксплуатацию межпоселкового газопровода и разветвленной уличной сети длиной более 17 км даст возможность на порядок улучшить качество жизни в отдаленных деревнях района. Надеемся, что темпы сохранятся, в последующие годы планируется газификация еще нескольких деревень в Мишкинском, Бураевском и Караидельском районах.

Отлично потрудились на прокладке уличного газопровода и газификации деревни Калмазан Мишкинского района бригада монтажников: сварщик Радик

Ахунзянов, слесари монтажного участка Павел Султанов, Сергей Федотов. Построены внутрипоселковые газопроводы, начат монтаж вводов, внутридомовых сетей, газового оборудования. Работники филиала прилагают все усилия для ускорения газификации в данном районе, помогая населению при оформлении документации, проектировании, обеспечении газовым оборудованием. После завершения строительства к природному газу подключатся несколько социальных объектов: школа, дом культуры и объекты быта в деревнях Большие Шады и Новоключево.

ЧЕРЕЗ ЛЕСА И БОЛОТА СПЕШИМ В ЮЛУКОВО

В рамках реализации Программы газификации регионов Российской Федерации сегодня ведутся работы по строительству межпоселкового газопровода в Гафурийском районе (д. Максим Горький Архангельского района — с. Коварды — д. Сабеево — с. Юлуково Гафурийского района).

— Общая протяженность газопровода составит 20,1 километра, — говорит директор филиала «Ишимбайгаз» Игорь Спащенко. — С вводом в эксплуатацию этого объекта будут газифицированы более 560 домовладений, несколько социальных объектов, что приведет к значительному улучшению уровня жизни более 1,5 тысячи сельчан. Внутрипоселковые газопроводы в селах готовы, полным ходом идет газификация индивидуальных жилых домов во всех трех населенных пунктах. Для успешной и своевременной газификации района со стороны газиков оказывается населению помощь при оформлении документации, комплектации газовым оборудованием.

Как признают проектировщики и подрядчики, строительство межпоселкового газопровода в Гафурийском районе осложнено болотистой местностью, лесными массивами. Тем не менее, благодаря слаженной работе специалистов газового хозяйства работы по строительству межпоселкового газопровода в Гафурийском районе проводятся в соответствии с установленным графиком.

Технический надзор за строительством межпоселкового газопровода в Гафурийском районе проводится специалистами ОАО «Газ-Сервис» филиала «Ишимбайгаз».

Помимо этого, в том же Гафурийском районе ежегодно газифицируется несколько десятков новых домовладений. В день нашего приезда в село Красноустьинский филиала осуществила технический осмотр ВДГО и пуск газа в новом доме Мухаметовых, возведенном на улице Каширина. Слесари Денис Михайлов, Вячеслав Лаврушин и мастер Василий Калачигов подробно объяснили хозяевам — ветерану МВД Риму Мазгаровичу и его супруге Зиларе Абубакировне — специфику работы газосчетчика и правила безопасного пользования котлом Вахи и плитой Gefest. И вот наступил торжественный момент: старший в семье — ветеран труда Мазгар Мухаметов поднес зажженную спичку к конфорке газовой плиты, и тут же вспыхнул голубой огонек — символ начала новой жизни в новых стенах.

В этот жаркий августовский день мы с начальником Гафурий-

ской районной эксплуатационной службы «Ишимбайгаз» Рустэмом Губайдуллиным побывали в селе Березовка, где завершалось строительство внутрипоселкового газопровода. В траншее, окруженной спецтехникой и огороженной лентой, газозлектросварщик-резчик Айрат Султанбеков и слесарь Ильфат Каримов завершили проверку соединения муфты, тракторист Ришат Кабиров начал засыпать землей полиэтиленовую трубу.

— Газ в село поступил по межпоселковому газопроводу с. Табынск — с. Зириково, — уточнил Рустэм Губайдуллин. — Линия позволила осуществить газификацию нескольких сел, множество социальных объектов.

Согласно реализации Программы газификации регионов Российской Федерации, здесь начинается строительство еще одного межпоселкового газопровода с. Красноустьинский — д. Ташла протяженностью 9,84 километра. Внутрипоселковые сети в деревне полностью смонтированы, подача газа в населенный пункт будет осуществлена уже в этом году.

САТЛЫКИ БЛИЗКИ К ПУСКУ

В середине сентября в деревне Сатлыки Кугарчинского района, где проживают более 250 человек, ожидается радостное событие: здесь пройдет торжества, посвященные пуску нового межпоселкового газопровода. На газификацию населенного пункта из республиканского бюджета выделено около 7 млн рублей, в короткие сроки силами работников филиала



Электрогазосварщик-врезчик Василий Буняев и слесарь Анатолий Иванов («Белебейгаз»).



Водитель Ринат Яганшин и электрогазосварщик-резчик Айрат Султанбеков.

НАША СПРАВКА

С момента старта газпромовской социальной программы газификации регионов России с 2006 по 2011 год объем вложений республики в газификацию достиг 3 млрд 298 млн рублей. За счет средств Республики Башкортостан проложено почти 311 километров уличных сетей, построены и переведены на газ 223 котельных для отопления социальных объектов и домовладений.

Благодаря помощи «Газпрома» и тесному взаимодействию в плане синхронизации работ уровень газификации в республике сегодня составляет 84,5 процента (в городах — 91,7 процента, в сельской местности — 72,6 процента). На начало года в регионе не газифицированными оставались 1085 населенных пунктов. Для обеспечения их сетевым газом необходимо построить 4690 километров межпоселковых газопроводов и 3192 километра внутрипоселковых сетей. Эта работа требует значительных инвестиций. В этом году компания выделяет на газификацию Башкортостана беспрецедентно большую сумму — 300 млн рублей против 70 млн рублей в 2011 году. И это стало возможным благодаря успешной работе республики по освоению выделенных денег и выполнению графиков синхронизации работ.

«Кумертаугаз» ОАО «Газ-Сервис» построен уличный газопровод протяженностью 2,3 километра. Подготовка потребителей к приему газа и установка газового оборудования обеспечивались участком газификации филиала. Газопровод в отдаленной деревне Сатлыки обеспечит голубым топливом около 60 жилых домов. Новый блочный газовый пункт, куда должен поступить газ от межпоселкового газопровода Новоустьинск-Сатлыки, был обвязан совместно с подрядной организацией.

На днях подрядная организация начала производство работ по прокладке и монтажу межпоселкового газопровода высокого давления с. Бахмут — хутор Янги-Аул — д. Красный Ключ — с. Ямансарово — д. Ямангулово Кугарчинского района Республики Башкортостан протяженностью 21,3 километра.

Технический надзор за строительством объекта поручено филиалу «Кумертаугаз». На данный момент выкопана траншея, произведена сварка 7,8 километра газопровода диаметром 160 мм. Окончательный срок завершения строительства объектов газопровода планируется на конец октября 2012 года. В настоящее время силами филиала ОАО «Газ-Сервис» «Кумертаугаз» ведется работа по газоснабжению объектов соцкультбыта и жилых домов вышеуказанных населенных пунктов.

СОБЫТИЕ НЕМЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В июне текущего года в селе Еремеево произошло, казалось бы, событие местного значения: здесь в торжественной обстановке был зажжен голубой факел в микрорайоне Юго-Западный. Однако для населения районного центра — это событие огромного значения.

63 семьи, большинство из которых молодые, будут теперь обеспечены теплом и уютом благодаря голубой нити. Построили газопровод протяженностью 2,3 километра работники филиала «Белебейгаз» в соответствии с республиканскими программами по социальному развитию села и государственной поддержке молодых семей.

Перед филиалом была поставлена задача: 27 июня газ должен быть в микрорайоне. И работа закипела. Газовики приложили все усилия, чтобы выполнить все в назначенный срок: привезены материалы, подготовлена траншея, проложены и «сварены» полиэтиленовые трубы.

За этими короткими газетными строками стоит добросовестный и нелегкий труд многих работников филиала. Это, прежде всего, слесари Еремеевской комплексной эксплуатационной службы Рашид Абдумунинов, Данил Кутушев, Ильдар Шаяпов, Алмаз Ганеев, Радик Ибрагимов, начальник службы Линар Муллахметов, водитель Александр Макаров, машинист экскаватора Александр Юдин, электрогазосварщик-врезчик Василий Буняев, слесарь монтажного участка Анатолий Иванов и мастер монтажного участка Александр Никифоров.

Именно их усилиями точно в срок исполнилась мечта сельчан. Таким образом у молодых еремеевцев вместе с благоустроенным, теплым домом появились новые перспективы. Это еще один аргумент для того, чтобы остаться в родном селе.

Про нелегкий и небезопасный труд газиков — простых тружеников рождены эти строки:

И день изо дня газ по трубам бежит,
Которые наш коллектив проложил,
И даже когда нас не будет уже,
Останется нитью наш труд на земле.

