

С гордостью – о прошлом, с уверенностью – о будущем!

№2 (27)
5 сентября

2013 г.

50
1963-2013 гг.

Газ-Сервис

Издается с декабря 2006 года

Корпоративное информационное издание ОАО «Газ-Сервис» Республики Башкортостан

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

ОГРОМНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СОЗИДАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Уважаемые коллеги!

История ОАО «Газ-Сервис» — это путь высокопрофессионального труда и достижений нескольких поколений сотрудников предприятия, которые ответственно выполняли государственные задачи на самых разных этапах развития нашей страны. На протяжении 50 лет вы ежедневно проявляли профессиональный подход к делу, активно участвовали в формировании современной газовой инфраструктуры Республики Башкортостан.

Сегодня ваша компания — это сплоченный коллектив высококлассных специалистов с богатым опытом и бесценным багажом знаний. Искренне убежден, что огромный потенциал созидательной деятельности компании, ее значительные экономические и интеллектуальные возможности, энергия преданных своему делу специалистов позволят вам достичь новых высот, воплотить в жизнь немало планов, с честью решать все поставленные задачи.

Особые слова благодарности ветеранам предприятия, чей самоотверженный труд заложил фундамент сегодняшних достижений и побед, стал гарантией успеха и процветания вашей компании.

В день пятидесятилетнего юбилея примите искренние пожелания успехов в ваших делах и свершениях. Желаю новых трудовых побед, процветания, крепкого здоровья, любви, счастья и благополучия!

Сергей Густов,
генеральный директор ОАО «Газпром газораспределение»



Дорогие ветераны газового хозяйства, коллеги, друзья! История становления акционерного общества «Газ-Сервис» еще раз подтверждает, что большие цели, рассчитанные на десятилетия и требующие огромных усилий, невозможно достичь без соответствующей организации, призванной объединить все необходимые средства и труд квалифицированных работников.

Минувшие полвека — это время упорного, самоотверженного труда наших ветеранов, положивших начало добрым традициям родного предприятия. Параллельно с развитием сети газопроводов в районах и городах республики строились современные производственные базы, создавались, мужали и набирали бесценный опыт уникальные коллективы специалистов. Акционирование предприятия в начале экономических реформ позволило нам преобразовать объединение в современную, динамично развивающуюся компанию.

Благодаря предприимчивости, инициативе и добросовестному труду газовиков мы сегодня успешно выполняем ответственные задачи по надежному обеспечению голубой энергией экономики и социальной сферы Башкортостана.

Сердечно поздравляю вас с замечательной датой — 50-летием родного предприятия! Желаю всем, прежде всего, крепкого здоровья, благополучия в семьях, счастья и новых успехов в добрых делах!

Николай Крюков,
генеральный директор ОАО «Газ-Сервис»

КОРОТКО О ГЛАВНОМ

НЕОБХОДИМА МАКСИМАЛЬНАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ

Газотранспортная система региона надежна, однако ряд вопросов газозавикам еще предстоит решить в тесном взаимодействии с представителями власти

22 июля в ООО «Газпром трансгаз Уфа» состоялось совещание по вопросам развития газоснабжения и газификации Башкортостана. В нем принял участие первый вице-премьер правительства РБ Рауф Нугуманов, а также руководители предприятий и партнеров Группы «Газпром» в республике, в том числе и генеральный директор ОАО «Газ-Сервис» Николай Крюков.

Как отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов, в регионе существуют определенные проблемы в обеспечении перспективных потребителей запрашиваемым объемом газа.

— Отсутствие понимания четких горизонтов развития промышленности не позволяет нам гарантировать 100-процентную поставку газа в будущем, а также обеспечить эффективную загрузку действующих и возводимых газотранспортных и газораспределительных мощностей, — подчеркнул Шамиль Гусманович.

В рамках Программы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ «Газпрома» уфимское предприятие выступило заказчиком разработки Перспективной программы технического развития газотранспортной системы Общества на ближайший период. По его инициативе в ОАО «Газпром» было направлено обращение правительства Республики Башкортостан с просьбой о разработке в 2011–2012 годах генеральной схемы газоснабжения и газификации региона. Ее цель — максимальная синхронизация развития экономики, инфраструктуры и газораспределительных сетей РБ с использованием имеющихся запасов газовых мощностей и сохранением стабильного топливно-энергетического баланса.

Ранее схемы газоснабжения Башкирии разрабатывались на базе информации об экономическом развитии территории 20-летней давности. Теперь возникла необходимость обновить проект. За разработку генеральной схемы и программы развития газотранспортной системы взялось ОАО «Газпром промгаз».

— В настоящий момент процесс разработки этих документов завершен, —

ЮБИЛЕЙ

ПОЛВЕКА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Усилия коллектива ОАО «Газ-Сервис» нацелены на создание высокотехнологичного современного производства

Нашему предприятию исполнилось полвека. Дата солидная, требующая всестороннего осмысления. Если с вершины золотого юбилея окинуть взглядом пройденный путь, мы увидим результаты усилий нескольких поколений энтузиастов, которые в конечном итоге привели к созданию одного из крупнейших региональных газовых хозяйств России. В связи со знаменательной датой мы попросили генерального директора ОАО «Газ-Сервис» почетного работника топливно-энергетического комплекса Николая Крюкова рассказать о пройденном коллективом пути и поделиться планами на будущее.

ПЛАНОМЕРНОЕ, ПОСТУПАТЕЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

— Николай Иванович, согласитесь, невозможно дать объективную оценку труду коллектива, не зная деятельности компании изнутри, сути выполняемых ею задач. Какую роль, на ваш взгляд, сыграло предприятие в экономическом и социальном развитии Башкортостана?

— Вспоминаю начало своей трудовой деятельности в Стерлитамаке. Кому-то сегодня может показаться невероятным, но в начальный период газификации, желающих газифицировать свои дома было очень мало. И чтобы выполнить план, нам приходилось проводить огромную разъяснительную работу. В то же время у председателя горисполкома М.С. Муллагалаямова в приемной каждый день сидели толпы

посетителей, пришедших с просьбой помочь им в заготовке топлива на зиму: большую часть жилищного фонда города тогда составляли частные дома, поэтому заготовка и доставка дров или каменного угля, брикета всегда были проблемой. А когда люди поняли, какие бытовые удобства, какую экономию, сколько часов свободного времени дарит им голубое топливо, от желающих газифицировать свои дома не было отбоя. А какой положительный экологический эффект мы получили от перевода на газ предприятий и котельных Стерлитамака — города большой химии! Так на своем опыте убедился, что газ — это новое качество жизни. Это своего рода открытие привело к внутреннему перелому, переоценке взглядов на голубое топливо. И вся моя жизнь в дальнейшем была связана с газовой отраслью.



— А каковы объективные итоги?

— Итоги полувековой работы коллектива можно выразить тремя простыми цифрами. Сегодня уровень газификации природным газом в Республике Башкортостан достиг 77,3 процента. Годовой объем транспортировки газа потребителям составляет около 15 млрд кубометров. В настоящее время ОАО «Газ-Сервис», входящее в группу компаний ОАО «Газпром

газораспределение», эксплуатирует около 44 тысяч километров газовых сетей. За этими цифрами — упорный, тяжелый труд нескольких поколений наших газовиков.

Необходимо отметить, что газовое хозяйство республики на всех этапах развивалось поступательно, планомерно, с учетом перспектив. Собственно,

Продолжение на 2 стр.

Продолжение на 3 стр.

ПОЛВЕКА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

УСИЛИЯ КОЛЛЕКТИВА ОАО «ГАЗ-СЕРВИС» НАЦЕЛЕНЫ НА СОЗДАНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО СОВРЕМЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Начало на 1 стр.



производственное объединение «Башгаз» полвека назад было создано именно с такой целью: для растущего газового хозяйства республики требовались координация работ по развитию газификации, организация подготовки кадров, выработка единой технической политики в области проектирования, строительства и эксплуатации газовых сетей.

За прошедшие годы эта небольшая контора преобразовалась в мощное многопрофильное предприятие, успешно обеспечивающее потребности населения, промышленных, коммунально-бытовых, сельскохозяйственных предприятий республики в экономичном и экологичном виде топлива.

АКЦИОНИРОВАНИЕ – ПОВОРОТНАЯ ТОЧКА РАЗВИТИЯ

– Что побудило вас выступить с инициативой акционирования предприятия?

– Газовое хозяйство республики развивалось динамично. Тем не менее, чувствовалось отставание в обеспечении села сетевым газом. К примеру, на начало 90-го года, к моменту старта экономических реформ, уровень газификации сельских районов республики природным газом составлял чуть более двух процентов. Не было соответствия и баз. В 1988 году в республике была принята Целевая комплексная программа газификации Башкирской АССР на 1988–1995 годы, то есть был взят курс на ускоренную газификацию.

К этому моменту объединение «Башгаз» как государственное предприятие практически исчерпало свои возможности технического перевооружения подразделений и обеспечения финансирования предусмотренных программой работ.

Ведь в советский период все было централизованно, на все выделялись фонды, это ни к чему хорошему не приводило. К примеру, когда меня в 1989 году



назначили директором объединения, у нас еще ездили на «УАЗах» и «ЗИЛах» 25–30-летней давности.

Вот это обстоятельство и побудило нас выступить с инициативой акционирования предприятия. Этот шаг имел большой положительный эффект. В результате буквально в течение нескольких лет обновили весь автотранспортный парк, машины, механизмы, начали строить собственные базы в филиалах.

Реализация предыдущей программы и программ газификации Республики Башкортостан на 1996–2000 и 2001–2006 годы, принятых постановлениями Кабинета Министров РБ, внесла огромный вклад в социально-экономическое развитие республики и обеспечение жителей села голубым топливом.

И на сегодняшний день мы во всех 20 филиалах имеем хорошие базы с перспективой лет на двадцать. Реконструкция центрального офиса в Уфе и производственных площадей филиала «Газкомплект», оснащение завода современным, высокопроизводительным оборудованием открыли перед нами новые перспективы.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПО НОВЫМ СТАНДАРТАМ

– Знаковым событием для газовой отрасли станет вступление в силу с 1 января 2014 года четыре национальных стандарта газораспределения. В чем суть этих документов и какие требования они предъявляют ГРО?

– Принятие этих стандартов – одно из самых серьезных достижений в деле модернизации нормативной базы газораспределения. Это событие, которого мы, работники ГРО России, действительно очень долго ждали. Мы ушли от абсурдной ситуации, когда в своей работе должны были руководствоваться правилами и нормами полувекковой давности. Первый из этих новых стандартов устанавливает общие технические требования к эксплуатации сетей газораспределения, второй – к сетям газопотребления, третий – к объектам сжиженного углеводородного газа и, наконец, четвертый – к шкафным и блочным пунктам редуцирования газа.

Думаю, наше предприятие лучше других ГРО готово к принятию новых стандартов. И вот почему. Три года назад мы взяли курс на ускоренное развитие. Речь идет не просто о поддержании газового хозяйства республики в хорошем рабочем состоянии, а о его всесторонней модернизации и укреплении надежности, росте производительности. На это нацелены увеличивающиеся из года в год объемы капитальных вложений: если, к примеру, в 2008 году они были на уровне 172 млн рублей, в 2011 году достигли уже 643 млн рублей. В минувшем 2012 году объем инвестиционной составил 680,4 млн рублей.

В последние годы мы с опережением нормативных сроков и с применением новых материалов и технологий меняем старые газопроводы на новые. Уделяем серьезное внимание освоению новых технологий, в частности автоматизации управленческой и производственной деятельности, построению единого технологического информационного пространства группы компаний ОАО «Газпром». Внедрена и используется геоинформационная система, позволяющая проводить пространственный анализ и моделирование инженерных сетей, выполнять гидравлический расчет любого их участка. Помимо освоения компьютерных технологий не менее успешно осваиваем и технологии телеметрии, позволяющие управлять процессами газоснабжения.

Часть реализуемых нами проектов связана с введением новых газораспределительных объектов, а часть – непосредственно с модернизацией оборудования. При этом коллектив ОАО «Газ-Сервис» играет ключевую роль в реализации на территории республики программы газификации регионов России ОАО «Газпром».

– Какую роль играет в модернизации производственная база компании?

– Ее роль неоспорима. На сегодняшний день филиалом «Газкомплект» производится продукция, которая соответствует требованиям СТО ОАО «Газпром газораспределение» по оснащению оборудованием и срокам эксплуатации, а также имеет сертификаты соответствия и разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

К примеру, производимые нами пункты газорегуляторные блочные (ПГБ) оснащены системами

телеметрии, а также пожарной сигнализацией и пожаротушения, при его изготовлении применяются современные материалы, для обеспечения необходимой рабочей температуры используются газовые конвекторы. Пункты газорегуляторные шкафные (ГРПШ) с двумя линиями редуцирования и обогревом оснащены счетчиком газа. Горелки ОГИ (обогреватель газовый инфракрасный), устанавливаемые на ГРПШ, изготавливаются в цехе филиала.

Станции катодной защиты (СКЗ), оснащенные системой телеметрии, являются дипломантами конкурсов «100 лучших товаров Башкортостана» и



«100 лучших товаров России». Анодные заземлители соответствуют рекомендациям ГУП «Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова», и также являются дипломантами конкурсов «100 лучших товаров Башкортостана» и «100 лучших товаров России».

Кроме того, коллектив «Газкомплекта» изготавливает необходимое оборудование, изделия и запасные части к нему, газовые трубы различного диаметра – все, что связано с газоснабжением и потреблением. Кстати, на базе газового хозяйства такое производство, как наш завод, было создано впервые в России.

– Одним из важных проектов прошлого года можно, наверное, назвать введение в эксплуатацию в Уфе нового головного газорегуляторного пункта «Тимашево». В этом году сдан в эксплуатацию ГРП «Дема». Такие проекты трудно назвать экономически выгодными для предприятия. Каково их назначение?

– Действительно, это скорее социальные проекты, чем коммерческие, поскольку их главной целью является увеличение мощности системы и укрепление надежности газоснабжения столицы. Хотя новое оборудование итальянской компании Pietro Fiorentini, которое нам удалось внедрить, значительно сокращает расходы на эксплуатацию ГРП. Проекты стали одним из этапов работы в рамках утвержденной программы модернизации газовых сетей на основании договора между ОАО «Газ-Сервис» и ОАО «ГипроНИИГаз».

Как известно, на основе новых национальных стандартов утверждена Стратегия технического развития газораспределительных систем ОАО «Газпром газораспределение» на 2012–2020 годы. Ключевая составляющая стратегии – прогнозная программа реконструкции и технического перевооружения газораспределительных сетей и оборудования до 2020 года.

Введение в строй двух новых ГРП можно рассматривать как часть этой программы. Они позволили нам покрыть потребности северной, центральной и южной частей Уфы и ее пригорода с учетом перспектив. Сегодня это один из крупнейших в России масштабных проектов по созданию современной, надежной системы газоснабжения мегаполиса.

– Как известно, газовое хозяйство не терпит непрофессионального подхода, из года в год требования к специалистам возрастают. Как в компании решаются вопросы подготовки кадров?

– Современное развитие газового хозяйства характеризуется увеличением объемов газификации, внедрением на российский рынок различного импортного газового оборудования с автоматикой безопасности и регулирования, электронными устройствами, выполняющими различные защитные и сервисные функции. Мы добиваемся того, чтобы каждый наш работник шагал в ногу со временем, обладал современным багажом знаний и навыков. С этой целью, как

вы знаете, в 1998 году создали еще один филиал – Учебно-экспертный центр.

Сегодня УЭЦ – это современный образовательный комплекс, состоящий из учебного корпуса и учебно-тренировочного полигона, где реализуется более 40 профессиональных программ и ежегодно проходят подготовку более трех тысяч сотрудников Общества. Делается все возможное, чтобы обучение соответствовало принятым стандартам, давало прочные знания нашим рабочим и специалистам, обеспечивало надежную и безаварийную работу всех подразделений ОАО «Газ-Сервис».

«ОЛИМПИЙСКАЯ ЗИМА» ДОЛЖНА БЫТЬ САМОЙ СПОКОЙНОЙ

– Руководство страны поставило перед энергоснабжающими организациями серьезную задачу: «Олимпийская зима» должна быть самой спокойной, причем не только в Сочи, но и во всей стране. Готово ли наше газовое хозяйство к зиме?

– Мероприятия по подготовке объектов энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и социального назначения к предстоящей зиме осуществляются согласно традиционному майскому постановлению правительства республики.

Основные работы нами уже выполнены. 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. Все наши филиалы будут иметь паспорта готовности своих объектов.

– Акционерное общество «Газ-Сервис» всегда позиционировало себя как социально ориентированное предприятие...

– Наше главное богатство – это люди, это наши кадры. Мы обращаем серьезное внимание на создание комфортных условий для труда и достойной его оценки.



В соответствии с Соглашением между администрацией и профсоюзом работников ОАО «Газ-Сервис» в Обществе проводится ежегодная индексация тарифных ставок и окладов. Своевременно и в полном объеме выплачивается вознаграждение по итогам работы за год (13-я зарплата).

На социальные нужды коллектива в 2012 году израсходовано 84,2 млн рублей (по отношению к предыдущему году рост составил 29%). На приобретение путевок для оздоровления работников и их детей выделено 27,5 млн рублей. В Обществе активно проводятся спортивные мероприятия – фестивали, спартакиады. Наши спортсмены добиваются блестящих результатов на республиканских состязаниях и на корпоративных спартакиадах ГРО России. Впрочем, это темы отдельных материалов юбилейного номера газеты.

В заключение хочу подчеркнуть: наша компания, отмечая свой полувекковой юбилей, уверенно сохраняет свои позиции в группе лидеров газораспределительных организаций России и имеет высокие перспективы для дальнейшего развития.

Беседовал Римат КАШАПОВ.

УФАГАЗ



ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО В УФЕ

Техническое перевооружение ГРП «Дема» стало одним из основных этапов масштабного проекта модернизации газоснабжения столицы

В этом году одним из крупнейших мероприятий, включенных в план работ филиала «Уфагаз», стала реконструкция головного газорегуляторного пункта «Дема», который оснащен инновационным итальянским газовым оборудованием Pietro Fiorentini. Как известно, в прошлом году завершена реконструкция ГРП «Тимашево», где установлено оборудование этой же компании.

Работы по техническому перевооружению ГРП осуществляются в соответствии с программой модернизации газовых сетей, в рамках которой был заключен договор между ОАО «Газ-Сервис» и ОАО «ГипроНИИГаз» на реконструкцию головного газорегуляторного пункта «Дема» с применением газового оборудования производства компании Pietro Fiorentini. Согласно плану, врезка и вынос газопровода высокого давления осуществлялись в четыре этапа. Работы проводились силами бригад службы аварийно-восстановительных работ, электрохимзащиты, участка ГРП, ПП, КБО Южного эксплуатационного района, центральной аварийно-диспетчерской службы филиала, а также Демской и Затонской комплексных эксплуатационных служб. Всего было задействовано более 100 работников филиала. В период проведения работ по врезке газопровода высокого давления и переврезке газопровода среднего давления от системы

газоснабжения было временно отключено минимальное количество потребителей голубого топлива. В настоящее время работы по пусконаладке завершены, новый газорегуляторный пункт введен в эксплуатацию, ведутся заключительные работы по благоустройству территории головного ГРП.

— Благодаря реконструкции значительно увеличена пропускная способность ГРП, его проектная производительность — до 250 тыс. кубометров в час, — уточняет главный инженер Южного эксплуатационного района Александр Макаров. — Входное давление — 0,6 МПа и 1,2 МПа, выходное давление — 0,3 МПа и 0,6 МПа. Четыре нитки редуцирования, оснащенные регуляторами давления газа в комбинации с клапанами отсекающими позволяют четко контролировать параметры газоснабжения. После внедрения системы телеметрии вся информация о работе технологического оборудования ГРП выводится в режиме online на пульт Центральной аварийной диспетчерской

службы филиала «Уфагаз», таким образом позволять дистанционно осуществлять видеоконтроль за территорией и технологическим процессом. Уровень автоматизации и головной



ГРП «Дема» оснащен инновационным итальянским газовым оборудованием

ГРП обеспечивает возможность функционирования объекта без постоянного присутствия обслуживающего персонала в зоне технологического оборудования. В ГРП установлены датчики для измерения практически всех параметров газа, оборудование позволяет настроить выходное давление на заданных уровнях с погрешностью менее 1% (погрешность настройки у отечественных регуляторов составляет менее 10%). Как уже отмечалось, по мнению специалистов, газорегуляторный пункт с оборудованием такой мощности является одним из наиболее совершенных в системе газораспределения России.

— Таким образом, с вводом в эксплуатацию вновь построенных ГРП «Тимашево» и «Дема» реализован масштабный проект модернизации газоснабжения столицы с учетом перспективы ее социально-экономического развития, — подчеркнул главный инженер филиала «Уфагаз» Раиль Файзуллин.

При этом он отметил, что реконструкция головного газорегуляторного пункта — это важная составляющая подготовки газового хозяйства города Уфы к работе в осенне-зимний период 2013–2014 годов. Главный инженер филиала также сообщил, что в на-



стоящее время план мероприятий филиала «Уфагаз», включающий выполнение работ по текущему, капитальному ремонту, новому строительству и реконструкции объектов газового хозяйства, охватывающий и социальную программу замены устаревшего внутридомового газового оборудования в городе, близок к завершению.



Слесарь САВР Андрей Вишняков, электросварщик Артур Сибигагуллин и слесарь Фарит Ахматзянов

ГАЗКОМПЛЕКТ

ПРОДУКЦИЯ, КОТОРОЙ МОЖЕМ ГОРДИТЬСЯ

Демонстрационный зал раскрывает производственный потенциал и дополняет портрет компании

На втором этаже производственного корпуса появилась долгожданная экспозиция: на сравнительно небольшой площади расположен демонстрационный зал филиала «Газкомплект», где представлена продукция, которая выпускалась с момента создания цеха по ремонту и изготовлению газового оборудования по сегодняшний день.

Напомним, что предприятие было создано в 1991 году, когда из отдела материально-технического снабжения и центрального склада (начавших свою работу одновременно с возникновением треста «Башгаз») был образован «Коммерческий центр», который впоследствии был преобразован в филиал «Газкомплект». В октябре 2004 года филиал объединен с производственным комплексом «УфаПромГаз».

Демонстрационный зал, расположенный рядом с музеем ОАО «Газ-Сервис», удачно дополняет портрет компании и раскрывает сегодняшний производственный потенциал Общества. Необходимо отметить, что производимая филиалом «Газкомплект» продукция соответствует требованиям СТО ОАО «Газпром газораспределение» по оснащенности оборудованием и срокам эксплуатации, а также имеет сертификаты соответствия и разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

На стендах экспозиции размещены фотографии и технические характеристики комплексов оборудования, таких как трубоэлектросварной стан ТЭСА 25...114, линия изоляции трубы ЛИТ-2. Эти комплексы, с помощью которых изготавливали трубную

продукцию, ранее размещались на первом этаже производственного корпуса.

Следующий стенд дает представление о выпускаемых в настоящее время газорегуляторном пункте шкафом — ГРПШ и пункте газорегуляторном блочном — ПГБ, их комплектации, здесь же имеются копии разрешительной документации. Кроме того, на стенде содержится информация о технологическом оборудовании, задействованном в производственном процессе и различных направлениях технологии изготовления продукции.

Далее по залу находятся образцы продукции в своем рабочем виде:

1. ГРПШ — с двумя линиями редуцирования, с регулятором давления фирмы Tartarini.
2. ГРПШ — с одной линией редуцирования, с регулятором давления FE-25 (с расходом 25 м³/час — «домовка»).
3. Шкаф учета расхода газа с установленным комплексом, позволяющим выводить поступающие данные в систему информационной связи.
4. Оборудование электрохимической защиты: станции катодной защиты СКЗ-УПГ двух поколений на диодно-транзисторных и на интегральных микросхемах, коксопечные анодные заземлители — АЗ.

5. Стенды с деталями запасных частей газового оборудования РТИ для газового оборудования.

Широко представлены на стенде образцы разрешительной документации, сертификатов соответствия и дипломы лауреатов различных конкурсов. К примеру, станции катодной защиты являются дипломантами конкурсов «100 лучших товаров Башкортостана» и «100 лучших товаров России». Анодные заземлители соответствуют рекомендациям ГУП «Академия коммунального хозяйства им.

К.Д. Памфилова» и также являются дипломантами конкурсов «100 лучших товаров Башкортостана» и «100 лучших товаров России».

На демонстрационных столах представлены образцы изделий универсального назначения, а также нестандартное оборудование, предназначенное для проверки, диагностики и регулировки технических устройств, размещенных на газовых трубопроводах:

1. Устройство газогорелочное печное — УГ-П-16...22 кВт.
2. Обогреватель инфракрасный — ОИ — 1,5 кВт.
3. Устройство для настройки клапанов — УДНК.
4. Стенд испытания регуляторов — СИР.

2. Обогреватель инфракрасный — ОИ — 1,5 кВт.
3. Устройство для настройки клапанов — УДНК.
4. Стенд испытания регуляторов — СИР.

Представленные образцы и наглядная информация позволяют ознакомить посетителей и гостей с историей организации производства в ОАО «Газ-Сервис», спецификой изделий и перспективой развития производственного потенциала компании.



Демонстрационный зал «Газкомплекта»

УЭЦ



ЗНАНИЯ, ПОДКРЕПЛЕННЫЕ НАВЫКАМИ

Как известно, в 2010 году руководство ОАО «Газ-Сервис» приняло решение о создании на базе филиала «Учебно-экспертный центр» современного образовательного комплекса, состоящего из учебного здания и учебно-тренировочного полигона. Уже к весне 2011 года была завершена реконструкция здания УЭЦ.

Однако сегодня недостаточно просто быть дипломированным специалистом. Требуется умение качественно применять свои знания на рабочем месте, способность работать самостоятельно, принимать решения, предвидеть возможные последствия нарушений в системе газоснабжения.

И вот в конце февраля текущего года был реализован второй этап создания современного образовательного комплекса: в торжественной обстановке был открыт учебно-тренировочный полигон.

НАША СПРАВКА

В 2012 году в УЭЦ прошли предаттестационную подготовку и аттестацию 2086 руководителей и специалистов, были обучены 2043 рабочих.

За первое полугодие – 1311 специалистов и 1173 рабочих.

Его проект был разработан ОАО «ГипроНИИ-газ» совместно с филиалом УЭЦ. Полигон оснащен самым современным оборудованием и позволяет организовать практические занятия почти по всем видам работ, которые встречаются в газовом хозяйстве. На полигоне расположены действующие объекты сети газораспределения:

- блочный пункт редуцирования газа с тремя линиями редуцирования, на двух установлены итальянские регуляторы давления фирм Tartarini и Pietro Fioretini;

- конденсатосборники низкого и среднего давления;

- шкафной газорегуляторный пункт;

- газовый колодец с сифонным компенсатором;

- объекты электрохимической защиты газопроводов от коррозии;

- имитаторы наружной и внутренней стены здания с итальянской запорной арматурой фирмы TESCO и стабилизаторами давления газа фирмы MADAS.

Для закрепления теоретических знаний и отработки практических навыков предусмотрены участки по ремонту, наладке и испытанию бытового газового оборудования, по ремонту, наладке и испытанию газовой арматуры (завдвижки, регуляторы, клапаны), участки изоляции стальных труб, грузоподъемных механизмов, инструментальная мастерская. Для обучения сварщиков выполнению газоопасных работ по присоединению (врезке) новых газопроводов в действующее оборудован специальный участок по подготовке электрогазосварщиков-врезчиков. На участке полностью созданы реальные условия для проведения врезки под газом.

Достоинством учебно-тренировочного полигона является возможность проведения занятий в любое время года. Для отопления в нем установлены горелки инфракрасного излучения с закрытой камерой сгорания и конвекторы.



ДОКУМЕНТ

ВЗЯТЬ ПОД КОНТРОЛЬ ГОЛУБОЕ ТОПЛИВО

Начали действовать новые правила эксплуатации внутридомового газового оборудования

В последние годы участились несчастные случаи, связанные с нарушением правил эксплуатации газового оборудования. Неуклонно ухудшающаяся ситуация подтолкнула власть к решительным действиям: 1 июня 2013 года вступило в силу постановление правительства № 410 от 14.05.2013 г., в котором утверждены правила пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного оборудования. О том, какие требования предъявляет документ, мы беседуем с заместителем генерального директора – главным инженером ОАО «Газ-Сервис» Раисом Кускильдиным.

– Раис Ахметшеевич, в чем суть новых правил, что они вносят в сложившиеся за многие годы отношения между газовиками и потребителями голубого топлива?

– Впервые на уровне правительства России устанавливается ответственность потребителя и исполнителя по договору о техобслуживании и ремонте газового оборудования. И это для нас очень важно.

Напомню, что в советские времена обслуживание бытового газового оборудования было включено в плату за газ. Ситуация кардинально изменилась в 2003 году, когда стоимость работ по техническому обслуживанию (ТО) внутридомового газового оборудования (ВДГО) была исключена из платы за газ, и обязанность по поддержанию оборудования в исправном состоянии была возложена на собственника. Однако у этой медали оказалась и обратная сторона – фактически ушли в прошлое рычаги воздействия на безответственного хозяина, отказывающегося выполнять работы по техобслуживанию ВДГО.

– А теперь эти рычаги появились?

– Да. Но правила нацелены вовсе не на наказание, а прежде всего на обеспечение безопасности людей, их жизни и здоровья. В этом суть.

Напомню также, что в годы экономических реформ данный вид деятельности вышел из-под надзора контролирующих органов, и тут же стали появляться недобросовестные организации и исполнители, предлагающие свои услуги в области ТО ВДГО. В результате сложилась ситуация, при которой техническое состояние внутридомового газового оборудования оказалось никем не контролируемым. Отсюда лавинообразный рост происшествий и несчастных случаев, связанных с грубыми нарушениями эксплуатации.

И для нас очень ценно то, что в правилах, опять же впервые, дано однозначное понятие «специализированная организация».

– Как оно расшифровывается?

– Согласно документу, специализированная организация – это газораспределительная организация (ГРО), осуществляющая транспортировку газа до абонентов, получившая в установленном порядке допуск к выполнению работ по техобслуживанию и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования и, обращая ваше внимание, имеющая в своем составе аварийно-диспетчерскую службу. То есть теперь, чтобы получить статус специализированной, организация должна иметь подразделение аварийной службы самостоятельно, а не агентский договор со сторонней фирмой. В Республике Башкортостан единственной специализированной организацией является ОАО «Газ-Сервис», входящее в группу компаний ОАО «Газпром газораспределение».

Основными принципами работы восьмимиллионного коллектива ОАО «Газ-Сервис», отмечающего в этом году полувековой юбилей, являются безопасность, безаварийность и бесперебойность. Это три столпа, на которых строятся отношения с каждым конкретным потребителем. Газ – это не просто существенная экономия и удобство, уют и тепло, это еще и долговременные партнерские отношения. Сегодня специалисты компании «Газ-Сервис» в рамках социальной программы «Газпрома» по газификации регионов страны ведут масштабное строительство сетей, занимаются установкой оборудования на предприятиях, в жилых домах и квартирах. В результате совместной слаженной работы республики с поставщиком голубого топлива Башкортостан приблизился к очень высокому уровню общей газификации. Но мало построить газотранспортные сети, нужно их профессионально обслуживать, постоянно следить за состоянием газового оборудования в каждом доме.

А для этого в «Газ-Сервисе» есть все необходимые условия.

На всей территории республики – в 18 центральных аварийно-диспетчерских службах и 65 филиалах аварийных служб – круглосуточно дежурят специ-



Заместитель генерального директора – главный инженер ОАО «Газ-Сервис» Раис Кускильдин

альные бригады, оснащенные современной техникой, оборудованием и аппаратурой. Наши специалисты, имеющие допуск к техническому обслуживанию ВДГО, ежегодно проходят обучение и переподготовку в Учебно-экспертном центре общества. И в договорах на техобслуживание, которые мы заключаем с абсолютным большинством потребителей, наши обязанности как исполнителей и обязанности абонентов четко прописаны.

– Что нового появилось после вступления в силу новых правил в части обеспечения безопасности ВДГО?

– Сейчас законодательно установлено, что только специализированные организации (ГРО) имеют право выполнять в домах отключение и подключение газоснабжения, техническое обслуживание, ремонт, замену газопроводов, внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

Работы выполняются на основании договора, заключенного между заказчиком (собственником) и исполнителем (ГРО). В приложении к правилам дан минимальный перечень выполняемых исполнителем работ по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО. Напомню, что исполнитель законодательно несет ответственность за качество выполненных им работ.

– Предусматривают ли правила штрафные санкции в отношении потребителя, нарушающего условия договора?

– Как уже было сказано, теперь появились рычаги воздействия не только на исполнителя, но и на потребителей. Штрафы могут назначаться в случае, если абонент не будет соблюдать правила безопасности при эксплуатации внутридомового газового оборудования, а также не оплатит выполненные работы.

Хочу отметить: ежемесячно специалистами «Газ-Сервиса» при проведении техобслуживания устраняются сотни утечек и неполадок, которые могли бы стать причиной трагедии. Все эти работы будут продолжаться и дальше в полном объеме.

– Может ли ваш специалист отключить газ абоненту с уведомлением или без предупреждения?

– Согласно правилам, в случае, если в газовой колонке будет обнаружена утечка, а в дымоходах – отсутствие тяги, наши сотрудники уполномочены без предварительного уведомления отключить газ. Аналогичные последствия ждут потребителя, если будут обнаружены отсутствие притока воздуха в количестве, необходимом для полного сжигания газа, неисправность или вмешательство в работу устройств, позволяющих автоматически отключить его подачу, либо если специалист обнаружит несанкционированное подключение.

Также без предварительного уведомления мы можем приостановить подачу газа, если будет обнаружена самовольная газификация; при невыполнении в установленные сроки предписаний органов жилищного контроля об устранении нарушений, а также при проведённом с нарушением законодательства переустройстве, ведущем к нарушению безопасной работы этого оборудования, домовых и вентиляционных каналов многоквартирного или частного домовладения.

Газ после предварительного уведомления могут отключить также в случае, если гражданин более двух

раз не пустил в квартиру специалистов по проведению ТО ВДГО, не заключил договор на техобслуживание или если он эксплуатирует газовое оборудование с истекшим сроком эксплуатации, работоспособность которого не проверена и не подтверждена.

Такие меры вполне оправданы, так как более трети газовых плит, водонагревателей и другого оборудования в нашей стране безнадежно устарели. Они используются почти 40 лет и становятся просто опасны для жизни.

При этом следует знать, что расходы, понесенные организацией в связи с проведением работ по приостановлению и возобновлению подачи газа, оплачиваются из кармана потребителя.

Правда, для того чтобы новые правила заработали в полную силу, органам государственной власти предстоит еще предусмотреть поправки в Кодекс об административных правонарушениях. В том числе там должен быть прописан механизм и размеры административных штрафов на физических, юридических и должностных лиц.

– Хотелось бы уточнить: какие сроки обязательного технического обслуживания бытового газопользующего оборудования установлены новыми правилами?

– Сегодня наличие у граждан договора на техобслуживание ВДГО является обязательным условием газоснабжения. Статистика подтверждает: в квартирах и домах, владельцы которых заключили договоры, количество происшествий в десять раз меньше, чем в тех, кого не обслуживают профессиональные специалисты-газовики. В договоре прописаны и сроки проведения ТО ВДГО. Они определены законодательством. Например, срок службы газовой плиты устанавливается заводом-изготовителем, до его истечения плиты подлежат техническому обслуживанию не реже одного раза в три года. А по истечении срока службы можно также провести техдиагностирование старых плит, и если специалисты дадут положительное заключение, то их эксплуатация допустима, но в этом



Аттестованные слесари «Газ-Сервиса» проводят техобслуживание ВДГО своевременно и качественно

случае проходить техобслуживание необходимо ежегодно. Выполнение ремонтных работ осуществляется по заявкам граждан за отдельную плату.

– Раис Ахметшеевич, в чем, на ваш взгляд, ценность вступивших в силу новых правил?

– Мы, газовики, уверены, что реализация постановления правительства РФ № 410 и утвержденных правил будет способствовать повышению безопасности использования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, а также снижению аварийности. Мы прежде всего надеемся на изменение психологии бытовых потребителей, которые обязаны строго соблюдать правила пользования газовыми приборами ради сохранения своего здоровья и жизни, а также жизни и здоровья окружающих.

Беседовал Римат КАШАПОВ.

СИТИС

НА ГРЕБНЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Создание центра обработки данных — серьезное достижение последних лет, следующий шаг — мультисервисная сеть

Для того чтобы идти в ногу со временем, современные динамично развивающиеся компании уделяют серьезное внимание автоматизации управленческой и производственной деятельности. Поэтому неудивительно, что в одной из крупнейших в России газораспределительных организаций — ОАО «Газ-Сервис» в рабочий процесс постоянно внедряются современные, перспективные разработки, позволяющие повысить оперативность и эффективность деятельности, а также снизить расходы предприятия по отдельным непроизводственным направлениям.



Системные администраторы Альберт Сафин, Олег Хасанов и Ильшат Ибрагимов

Для того, чтобы сделать работу по автоматизации технологических процессов более эффективной, в «Газ-Сервисе» создана Служба информационных технологий и связи. Это сегодня достаточно сложная структура. Она состоит из отдела развития информационных систем (здесь трудятся семь программистов), отдела эксплуатации комплекса технических средств (шесть системных администраторов) и группы геоинформационных систем в составе трех специалистов. Помимо этого в каждом филиале имеются отделы и группы информационных технологий и связи, в них в общей сложности трудятся 64 человека. Возглавляет службу информационных технологий и связи Гульнара Степанова. Она пришла на работу в филиал «Центргаз», еще будучи студенткой УГАТУ, начинала свою карьеру с должности оператора ЭВМ, потом стала инженером-программистом, начальником ИТ-отдела, а в 2009 году возглавила СИТИС общества.

В задачи Службы информационных технологий и связи входит обеспечение бесперебойной и безаварийной работы информационных технических средств, программных продуктов. В обязанности входят также разработка новых программных продуктов, внедрение новых информационных технических и программных систем. Одним словом, специалисты отвечают за автоматизацию основных видов деятельности Общества.

Одним из перспективных внедрений последних лет, которым особенно гордятся в «Газ-Сервисе», является Центр обработки данных, построенный в головном офисе. Он состоит из вычислительного комплекса, локальной вычислительной сети, системы отображения информации (видеостена) в центральной аварийной диспетчерской службе, системы виртуальных рабочих столов и системы видеоконференц-связи. Преимущества последней сложно недооценить: благодаря новинке в «Газ-Сервисе» практически отказались от проведения очных совещаний, когда сотрудники двадцати территориальных филиалов были вынуждены приезжать в центральный офис, находящийся от некоторых за 300 и более километров. Помимо удобства новшество позволяет экономить немалые средства и рабочее время.

— Проект комплексной модернизации ИТ-инфраструктуры компании был инициирован потому, что установленное ранее вычислительное и телекоммуникационное оборудование исчерпало возможности повышения производительности и интеграции с новыми системами, — уточняет Гульнара Степанова. — По времени это совпало с переездом сотрудников компании в новый офис.

В ходе реализации проекта сотрудникам службы необходимо было решить следующие задачи: повысить надежность функционирования ИТ-инфраструктуры, создать среду эффективных коммуникаций между сотрудниками, обеспечить информационные системы инфраструктурными сервисами, создать возможности дальнейшего масштабирования и расширения сети, оптимизировать затраты на поддержку ИТ-систем. По результатам проведенного тендера победила ООО «АНТ-Информ» с решением

на базе систем Cisco. Среди клиентов этой фирмы — более 200 компаний и предприятий нефтегазовой отрасли, электроэнергетики, коммунального комплекса, нефтегазохимии и переработки России.

Кстати, проект создания центра обработки данных является пилотным в России, и «Газ-Сервис» сегодня остается единственной ГРО, установившей самое современное оборудование ведущей компании VCE.

Масштабный проект внедрялся в течение трех лет. На первом этапе, в 2010 году, был подготовлен рабочий проект обновления ИТ-инфраструктуры. В рамках второго этапа, в 2011 году, внедрен вычислительный комплекс (vBlock), построен сегмент корпоративной сети передачи данных (IP VPN) без резервирования, организована корпоративная сеть IP-телефонии (на базе Cisco Unified Communications Manager), установлена система защиты информации (совместное решение Cisco и S-Terra). А в 2012 году в центральном офисе ОАО «Газ-Сервис» внедрены сегмент резервирования IP VPN, система защиты от спама и вредоносного кода Ironport, сервис видеоконференц-связи, система виртуальных десктопов (Cisco VXi).

Благодаря центру обработки данных, который обладает большими вычислительными ресурсами, появилась возможность централизовать информационные системы (речь идет о бухгалтерском учете, учете заявок по материалам и услугам, справочном учете систем газоснабжения республики) и создать геоинформационную систему — программный продукт, позволяющий вести пространственный учет систем газоснабжения, а также хранить всю необходимую атрибутивную информацию.

Геоинформационная система представляет собой программный продукт, позволяющий вести пространственный учет объектов системы газоснабжения. Она позволяет просмотреть всю необходимую информацию по газопроводам, имущественную принадлежность и информацию по техническим характеристикам. В данный момент система находится на этапе внедрения, а также проводится создание базы данных по объектам системы газоснабжения с полной атрибутивной информацией. В дальнейшем планируется использовать ее для создания аналитических отчетов, пространственного анализа и моделирования расчетных технических задач.

Среди задач на 2013–2014 годы — внедрение мультисервисной сети, проект которой является также пилотным среди ГРО России. МСС необходима для полноценной работы всех ИТ-систем предприятия. Это защищенная сеть для подключения сотрудников компании к любым корпоративным информационным ресурсам, также это единая корпоративная телефонная сеть и централизованные региональные вычислительные комплексы.

— МСС состоит из сети передачи данных, телефонии, системы управления и безопасности, — рассказывает Гульнара Сагитовна. — В результате внедрения мы получаем защищенную передачу данных и телефонных вызовов, универсальную вычислительную платформу для развертывания корпоративных приложений, безопасный, надежный доступ в интернет и к корпоративным ресурсам.

Сегодня идет подготовительная работа по проведению модернизации структурированных кабельных систем филиалов и участков. В планах — обеспечить крупные районные эксплуатационные участки высокоскоростными каналами связи. В ближайший год необходимо также провести централизацию систем учета работ по эксплуатации ВДГО.

Вышестоящей организацией ОАО «Газпром газораспределение» выпущены унифицированные технические решения для организации информационно-технической инфраструктуры. Пилотный проект выполнен в соответствии с данным документом.

Карина Светлова.



Система видеоконференц-связи



Система отображения информации (видеостена) в Центральной АДС

СТЕРЛИТАМАКГАЗ



Слесарь КИПиА Игорь Лебедев

БЕЗОТКАЗНАЯ АВТОМАТИКА

Благодаря четкой организации труда и профессионализму работников участка УМКИП средства автоматизации газоиспользующего оборудования в зоне обслуживания филиала работают безотказно

На сегодняшний день участок метрологии обслуживает средства автоматизации безопасности газоиспользующего оборудования котельных в городах Стерлитамаке, Салавате, Ишимбае и шести районах.

Всего на обслуживании у филиала «Стерлитамакгаз» находятся 102 объекта, на которых смонтировано 268 единиц автоматики безопасности. Участок метрологии КИП проводит не только техническое обслуживание автоматики безопасности газоиспользующего оборудования (водогрейные и паровые котлы, печи, асфальтобетонные заводы, воздухоподогреватели отечественного и импортного производства и др.), специалисты подразделения производят пусконаладочные работы и режимно-наладочные испытания всех видов газоиспользующего оборудования, осуществляют монтаж и пусконаладочные работы систем автоматизации котельных, занимаются монтажом и пусконаладочными работами коммерческих узлов расхода газа. В зону компетенции участка входят поверка и ремонт средств измерений (сигнализаторы загазованности, газоанализаторы, теческатель, счетчики газа, манометры и т.д.), принадлежащих как филиалам ОАО «Газ-Сервис», так и сторонним организациям. Участок оснащен современными приборами для проведения пусконаладочных работ (газоанализаторы типа ДАГ, пирометры и т.д.).

Все эти виды работ выполняют такие мастера своего дела, как инженер-электрик Артем Романов, ведущий метролог Айрат Халитов, мастер Валерий Данилов, слесари КИПиА Игорь Лебедев и Владимир Дмитриев.

Несколько слов о специалистах участка. Про слесаря КИПиА Игоря Лебедева можно сказать, что он гуру и наставник всех работающих на сегодняшний день специалистов участка. Трудовую деятельность на данном поприще он начал более двадцати лет назад. В его активе проведение пусконаладочных работ в большинстве котельных г. Стерлитамака и Стерлитамакского района. Поэтому ему есть чему научить, а также дать дельный совет любому из своих коллег. Но не только благодаря опыту и знаниям корифеев строится работа участка. Отдельно нужно рассказать о молодом поколении — это инженер-электрик Артем Романов. Он показал себя как ответственный, отзывчивый, целеустремленный специалист.

За короткое время Артем освоил специфику работы, и теперь для него нет такого оборудования, которое он не мог бы запустить или отремонтировать, — будь то котел с импортной горелкой и компьютеризованной системой управления или инфракрасная горелка с контроллером.

Сегодня невозможно представить работу общества без современных приборов и средств измерений, таких как газосигнализатор, трассоискатель, мультиметр или просто манометр. Так вот, все это огромное количество приборов и средств измерений нужно ремонтировать и поверять. И за все это хозяйство отвечает ведущий метролог Айрат Халитов. Благодаря четкой организации работы в филиале не бывает проблем с ремонтом и поверкой средств измерений. Но не только они проходят через руки Айрата, он также организует поверку и ремонт газосигнализаторов и манометров других южных филиалов общества. Помимо всего прочего он круглогодично занимается ремонтом и поверкой сигнализаторов загазованности сторонних организаций, что приносит существенную прибыль — сумма ее достигает двух миллионов рублей в год.

Рабочий день участка метрологии контрольно-измерительных приборов начинается с оперативного совещания в 8.00 в кабинете начальника участка Романа Уточкина. Определяется круг выполняемых работ на предстоящий день, выдаются задания на проведение пусконаладочных работ на вновь построенном объекте или режимно-наладочных работ.

— Работу участка нужно организовать таким образом, чтобы максимально задействовать машину и всех людей, комментирует начальник участка Роман Геннадьевич. — Ведь, кроме запланированных работ, в течение дня приходится выезжать по поступающим заявкам с обслуживаемых объектов и устранять неполадки.

В выходные дни для оперативного реагирования на срочные заявки организовывается дежурство на дому.

Каков же результат? Он очевиден: благодаря профессионализму, ответственности и четкой организации труда средства автоматизации в зоне обслуживания работают бесперебойно — это и есть основа надежного газоснабжения. При этом все виды работ, выполняемых мастерами участка, являются высокорентабельными и приносят хорошую прибыль.

БЕЛЕБЕЙГАЗ



Человек в маске Василий Буняев за работой

ИСКРИСТАЯ ЛЕТОПИСЬ

Когда смотришь со стороны на работу сварщиков, кажется, что они умеют то, что другим неподвластно. Эти искры, расплавленный металл труб, который в одночасье становится целой длинной нитью, вызывают чувство уважения к человеку в маске, владеющему секретами огненных дел. На монтажном участке филиала «Белебейгаз» работают прекрасные специалисты — газосварщики, электрогазосварщики, слесари. Сегодняшний наш рассказ о мастере своего дела электрогазосварщике-врезчике Василии Буняеве.

Пришел он в наш коллектив в 1997 году и вначале работал слесарем по эксплуатации и ремонту газового оборудования. С 2000 года его перевели электрогазосварщиком-врезчиком. Сегодня можно с уверенностью сказать, что В.И. Буняев — специалист широкого профиля, опытный, умелый, добросовестный работник. Врезки, монтажи, строительство газопроводов, установки счетчиков, перемонтажи — вот весь набор сварочных работ Василия Ивановича. На его счету тысячи метров сваренных труб газопроводов и сотни газифицированных квартир и предприятий. Вместе с напарником слесарем ЭРГО А.М. Ивановым и водителем Ю.В. Латковым они колесят по Белебеевскому, Бижбулякскому и Ермакеевскому районам. Бывают дни, когда необходимо допоздна задержаться, чтобы окантить начатую работу: установить счетчик в квартире, подключить подъезд в жилом доме, выполнить врезку. В последние два года большой объем работ по переводу на квартирное отопление был выполнен этой бригадой в микрорайоне Гор-

Сотни метров сварных швов на газопроводах — это и есть линия жизни Василия Буняева

квартал в г. Белебее и санатории «Глуховская», по строительству газопровода в селе Ермакеево.

Несмотря на занятость, Василий Буняев не чурается и общественной работы. В 2010 году он избран уполномоченным лицом по охране труда и подал немало предложений по улучшению условий труда на монтажном участке. Например, он стал инициатором и оборудовал места для приема пищи в автомобиле, предложил реконструкцию канализации в цехе, создание дополнительных спальных мест в отдаленных службах для командированных. Еще Василий Иванович с увлечением участвует в спортивных состязаниях по перетягиванию каната как в филиале, так и в спартакиадах компании.

По труду и честь. Он неоднократно отмечен Почетной грамотой филиала, фотография была помещена на Доску Почета. В 2012 году В.И. Буняев награжден Почетной грамотой ОАО «Газпром Газораспределение».

2013 год — особенный для Василия Ивановича. Золотой юбилей он встречает в окружении дружного коллектива и любящей семьи: жены, двух сыновей и маленького внука. А сотни метров сварных швов на газопроводах — это и есть его «след на земле».

Такова линия жизни мастера огненных дел Василия Буняева.

Зульфия Галимова, руководитель ФЭГ.

САЛАВАТГАЗ

ЧЕСТЬ ФАМИЛИИ

Общий стаж трудовой династии Ильиных-Мякишевых на предприятии составляет 65 лет

Начало доброй семейной традиции положила Валентина Ильина. Грамотной молодой специалист в далеком 1971 году была назначена мастером газонаполнительной станции. Именно в тот период началась интенсивная газификация сельской местности газобаллонными установками, и нагрузка на Салаватскую ГНС, обслуживающую целый ряд районов республики, постоянно возрастала.

Было принято решение о реконструкции станции, большой вклад в которую внесли тогдашний начальник ГНС П.Н. Толстов и А.А. Лазарев.

— После установки полуавтоматического оборудования и «карусели» в смену начали наполнять до 2,5 тыс. газовых баллонов, ручной труд на станции был сокращен на 80 процентов, — вспоминала Валентина Павловна.

Второй ступенью в профессиональном росте Валентины Ильиной стал производственно-технический отдел, где она проработала девять лет и в качестве инженера ежедневно решала десятки непростых вопросов. В 1995 году ей предложили должность мастера службы газовых сетей, где чувствовалась нехватка квалифицированных специалистов. В этой сложной, мобильной, в то же время интересной службе она проработала до самого выхода на пенсию в 2005 году.

В этих нескольких словах жизнеописания — и ежедневный напряженный труд, и бессонные ночи, и радость от полученных результатов коллективных усилий. При этом Валентина Павловна вела активную общественную жизнь. В памяти многих работающих ныне в филиале людей Валентина Ильина навсегда останется замечательным человеком и высококвалифицированным специалистом, добрым наставником.

Дочь В. П. Ильиной — Юлия — пришла на газонаполнительную станцию наполнителем баллонов



Юлия и Виталий Мякишевы

в 1998 году. Поначалу двадцатилетней девчонке трудно было управляться с баллонами и установками, но Юлия характером очень похожа на свою маму. Скромная, доброжелательная, она быстро влилась в трудовой ритм коллектива. Как часто это бывает, у нее случился «служебный роман» с пришедшим в коллектив годом раньше молодым слесарем ЭРГО СВДГО Виталием Мякишевым. Так родилась еще одна замечательная семья газовиков. Без отрыва от производства оба получили сначала среднее, а потом и высшее профессиональное образование. В 2008 году Юлия перешла работать мастером в АДС.

— Наша служба — это лицо филиала, — говорит Юлия Борисовна. — Люди считают достоянием знать телефон 04, чтобы решить все возникающие «газовые» проблемы. Коллектив наш дружный, действуя слаженно, мы стараемся оперативно устранять любые

объектах города. Кстати, у Виталия и интересное хобби — на радость сыну Владиславу он коллекционирует миниатюрные модели автомобилей.

Между прочим, Владик прекрасно учится, занимается баскетболом на профессиональном уровне, является неоднократным призером республиканских соревнований.

На вопрос, хотят ли они, чтобы и их сын работал в системе ОАО «Газ-Сервис», Мякишевы дружно отвечают: «Мы будем очень рады, если наша трудовая династия продолжится. Предприятие у нас крепкое, стабильное, и мы с уверенностью смотрим в будущее. Хотелось бы, чтобы такая же уверенность была и у наших детей».

Руководство филиала полностью поддерживает эту точку зрения.

Светлана Арсланова.

ЗАЩИТНИКИ

ШРАМ НА СЕРДЦЕ

Внуки участника Великой Отечественной войны Сергей и Александр Михайловы с честью выполнили воинский долг

Говорят, время лечит все. Но есть незаживающие раны, ему неподвластные. Их носит на своем сердце каждый из ветеранов боевых действий нашего предприятия. И как можно забыть огненные сражения, гибель друзей на твоих глазах, горячие мужские слезы...

Война не обошла стороной и семью Михайловых из села Большеустыкинское. Афганистан и Чечня оставили в их судьбе неизгладимый след. Внуки участника Великой Отечественной войны Григория Акулова Сергей и Александр Михайловы из «Дувангаза» на себе испытали ужасы так называемых локальных войн.

БАДАЛ — ХРАБРОСТЬ, ЮЯРАТ — ЧЕСТЬ

В мае 1988 года воздушно-десантная часть, где служил восемнадцатилетний Сергей Михайлов, перешла границу Афганистана. Тяжелый климат, жесткие условия солдатского быта. В его письмах не было и намека на войну. Но родительское сердце разве обманешь: немало слез было пролито мамой, отец и дед тоже тайком смахивали слезу.

Сергей был оператором-наводчиком боевой машины пехоты (БМП). Со своим батальоном он охранял генерального секретаря Демократической Республики Афганистан Мохаммада Наджибуллу. Бойцы не знали, с какой стороны ждать атаки врага. Для них Кандагар и Кабул — это не просто названия городов в далекой знойной горной стране, а вечно кровоточащие шрамы на сердце. В лексиконе этих двадцатилетних, не по годам повзрослевших ребят отсутствовало слово «подвиг». Для них это было всего лишь взаимовыручка, защита, помощь. За время прохождения службы Сергей узнал новые для себя слова: бача — сынок, юярат — честь, имандари — правдивость, бадал — храбрость, хуб — хорошо. Такими словами встречал простой афганец советских солдат, которые не только воевали с душманами, но и строили электростанции, школы, больницы, дороги, мосты...

И погибли... А советский народ ничего не знал ни о причинах этой войны, ни о целях, ни даже о подвигах наших солдат и офицеров. Мало кого интересовали искалеченные судьбы наших «афганцев», их физические раны и душевные муки.



Сергей и Александр Михайловы чувствуют искреннюю любовь и уважение и коллег, и земляков

25 января 1989 года войсковая часть, в которой служил Сергей Михайлов, была выведена с территории Афганистана.

СМЕРТЬ ХОДИЛА ВСЕГДА РЯДОМ

Но на этом тревоги и переживания за детей и внуков не закончились. В 1993 году пришло время служить Александру, и он попал во внутренние войска специального назначения. Также служил наводчиком БТР. В 1994 году батальон отправили в Чечню. Здесь задача была предельно ясна: если сегодня не уничтожить дудаевцев, завтра России может и не быть — такова была цель тех, кто вооружал и кормил чеченских боевиков и бандитов, собравшихся здесь со всего мира.

Когда руководство страны приняло решение о восстановлении конституционного порядка на территории Чеченской Республики, колонны российских войск начали выдвижение к городу Грозному.

— Штурм начался в канун Нового года — 31 декабря, — рассказывает Александр Михайлов. — Один БТР нашей роты как раз участвовал в этом наступлении. Фанатично настроенные дудаевцы в течение суток беспрерывно атаковали наши части. Позже военные тео-

ретики делают вывод, что для взятия Грозного необходимо было иметь в составе войск как минимум 50–60 тысяч бойцов. А нас было намного меньше... Позже занимались «зачисткой» близлежащих деревень. Очищали каждый метр дороги, поля от снарядов и мин, защитных установок «Град». Эти поля назывались «Куликово поле» (по фамилии командующего), там располагались наши части. Смерть ходила всегда рядом.

— Самое страшное воспоминание о той войне то, когда мы поте-

ряли в один день трех товарищей, — с болью в глазах вспоминает Александр Юрьевич. — А ведь оставалось всего две недели до «дембеля». В конце апреля мы попали под обстрел боевиков. Один из наших бойцов погиб сразу, а другой скончался по дороге. Двоих погрузили в мой БТР, под огнем с трудом пробирались к вертолетной площадке.

Как живые стоят перед глазами Андрей из Абакана, два брата из Анапы, которые погибли в один день... За время службы из 32 человек потеряли шестерых.

В мае 1995 года батальон вывели из Чечни. На счастье родителей и деда-фронтовика, вернулся домой живым и второй брат.

Так для них началась мирная жизнь. Сергей более тринадцати лет трудится мастером Мечетлинской РЭС, а Александр — более десяти лет слесарем аварийно-восстановительных работ. Ответственные, инициативные, приветливые — они чувствуют искреннюю любовь и уважение и коллег, и земляков.

— На таких, как братья Михайловы, и держится Россия, — говорит Иван Ватолин, начальник Мечетлинской РЭС.

Лилия Каримова.

БАЙМАКСКАЯ СЛУЖБА



Слесарь АВР Анвар Самарбаев, начальник АДС Константин Елькин, водитель АВР Олег Хачин изучают планшет со схемами подземных коммуникаций



Мастер УГС Азамат Юнусбаев и слесарь СПГ Сергей Пермяков на техническом обслуживании ШРП

БАЙМАКСКИЙ МАРШРУТ ГОЛУБОГО ПОТОКА

Своим профессионализмом и искренним стремлением приносить в дома людей тепло и уют работники Баймакской КС заслужили уважение и доверие потребителей



Начальник Баймакской КС Иршат Салаватович Хисматуллин

Газификация Зауралья – это особая страница истории треста «Башгаз». Программу диктовала бескрайняя даль, и все начиналось с нуля. Газификация, к примеру, города Сибая полвека назад стартовала на привозном голубом топливе: работники небольшого газового участка баллоны со сжиженным газом возили на автомашинах из Салавата и соседнего Магнитогорска, баллоны доставлялись и железнодорожным транспортом из Туймазов. Потребности региона росли в геометрической прогрессии, и в 1996 году руководство «Башгаза» приняло решение о строительстве Сибайской ГНС.

После ввода в эксплуатацию станции началась массовая газификация от групповых резервуарных установок жилых кварталов городов Сибая и Баймака и районов Башкирского Зауралья. В 1971 году был образован участок горгаза в Баймаке. Первыми людям, поступившим в то время на работу, приходилось осваивать новую профессию в максимально короткие сроки, что требовало неимоверного старания и усердия. Создали базу, сформировали несколько бригад.

ЧТОБЫ ГОЛУБОЙ ОГОНЕК ПРИНОСИЛ ТОЛЬКО ДОБРО

Природный газ пришел в Баймак в 1995 году. Первыми были газифицированы центральные котельные города и многоэтажные дома. Немного позже началось строительство распределительных газопроводов в частном секторе, которое подходит к завершающему этапу.

На сегодняшний день в Баймакской комплексной службе филиала «Сибайгаз» ОАО «Газ-Сервис» работают 53 человека. Зона обслуживания – 512 км газопроводов и 4 571 абонент.

Своим старанием, профессионализмом и искренним стремлением приносить в дома людей тепло, уют и комфорт работники Баймакской службы заслужили уважение, а главное – доверие потребителей. Коллектив службы и днем, и ночью следит за тем, чтобы голубой огонек приносил только добро.

С 2011 года службой руководит Иршат Салаватович Хисматуллин.

Баймакская КС состоит из трех подразделений, работающих с четким распределением функций и обязанностей: это АДС, СПГ и ВДГО. Каждое из них оснащено своим автомобилем и необходимым оборудованием.

АДС – это сосредоточенность, мобильность и мастерство. Обязанности службы более чем ответственные: быть готовыми локализовать возможную

аварию и ликвидировать утечку газа. В АДС главными показателями успешной работы являются быстрота реагирования, умение не растеряться и принять единственно верное решение. Служба оснащена всеми необходимыми материалами и средствами для локализации и ликвидации возможных аварий. Бригада состоит из диспетчера, водителя и слесаря. С большим уважением коллеги и жители региона называют имена опытных слесарей АВР – Трубина Василия Павловича и Табанакова Эдуарда Александровича.

СПГ производит ежедневный обход и техническое обслуживание наружных газопроводов и установленного на нем оборудования. БКС обслуживает 1 ГРП, 15 ПГБ и 64 ШРП. Лучшими специалистами в этом подразделении являются слесари ЗИРПГ Хисматуллин Айрат Иршатович и Гарипов Фаниль Назифович.

Служба ВДГО – это лицо предприятия. Наши слесари умеют находить общий язык с каждым потребителем. Коллектив своевременно и с высоким качеством выполняет техническое обслуживание ВДГО, что является залогом безопасности в каждом доме. Самым

ответственным работником в службе ВДГО является Хачин Виталий Олегович.

Баймакская служба филиала «Сибайгаз» имеет хорошую производственную базу, молодой, квалифицированный персонал. На предприятии чтут сложившиеся добрые традиции первого поколения газозаводов, активно газифицируют свою зону и обеспечивают безопасную эксплуатацию своего хозяйства.

За последние два года в городе Баймаке было построено 33 км распределительных сетей и установлено два шкафных регуляторных пункта. Усиленно ведется

газификация населенных пунктов Баймакского района – Темясово, Билалово, Уметбаево, Абдулкаримово. По программе развития газоснабжения и газификации в районе планируется строительство двух межпоселковых газопроводов. Это МПГП с. Верхнетавлыкаево – д. Чингизово – д. Буранбаево – 1 Иткулово. А это 16,1 км газопровода с перспективой газификации 555 жилых домов, 10 котельных и коммунально-бытовых объектов.

МПГП 1 Иткулово – д. Гадельбаево – д. Гумерово – д. Яратово протяженностью 12,6 км позволит газифицировать 376 жилых домов, 6 котельных коммунально-бытовых хозяйств. На сегодня завершены работы по разработке проектной документации данных объектов.

– Благодаря сплоченности, профессионализму, чувству ответственности и трудолюбию команда Баймакской комплексной службы успешно выполняет возложенные на нее задачи, – отмечает руководитель предприятия Иршат Хисматуллин.

Алия Насырова.

НАША СПРАВКА

Баймакской КС обслуживаются:

- 512 км газопровода;
- 41 электрозащитная установка;
- 16 газорегуляторных пунктов;
- 52 промышленных, коммунально-бытовых предприятий и сельскохозяйственных объектов.



Слесарь АДС Василий Трубин и водитель Гафур Субхангулов («Сибайгаз»)

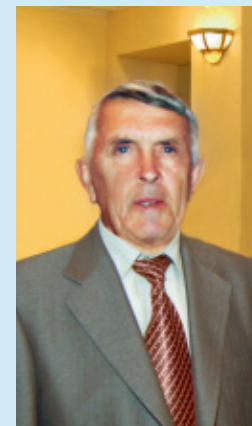


Бригада УГС во главе с начальником БКС Иршатом Хисматуллиным принимают участие в учениях по ГО и ЧС

ПЕРВОПРОХОДЦЫ

САМЫЕ ЛУЧШИЕ ГОДЫ МОЕЙ ЖИЗНИ

Из воспоминаний начальника Баймакского участка «Сибаймежрайгаза» в 1975–2006 годах Губайдуллина Расима Касимовича:



– Я пришел руководителем на Баймакский участок по приглашению директора треста «Сибаймежрайгаз» Исянгулова Роберта Закировича весной 1975 года. На участке работали 12 человек, в том числе опытные специалисты – мастер Л.Г. Байсаитов, диспетчер З.Н. Мах-

Расим Губайдуллин награжден Почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации

мутова (она посвятила этой работе большую часть своей жизни и ушла на заслуженный отдых в 2009 году).

Коллектив был сплоченный и работу вели успешно. Корпус наш был старый и гараж на одну машину. Сжиженный газ поступал из Сибая в баллонах. Сначала было две установки для двухэтажных домов, далее с восьмью установок начали пуск в пятиэтажные дома. Работы стало больше, поэтому увеличилось и количество рабочих мест на участке. Построили новый корпус. В 1977 году газификация баллонным газом была завершена. Когда пришел природный газ, мы стали проводить пусконаладочные работы во всех квартирах и домах. Далее газоснабжение дошло и до населенных пунктов Баймакского района, где также все работы проводились нашим участком.

В марте 1989 года по поручению райисполкома, а именно отдела газификации города Баймака и Баймакского района, был по два раза в Москве, Новосибирске, Тюмени, четыре раза в Свердловске, восемь раз на Альметьевском трубном заводе в Татарии и в других городах. «Башгаз» направил проектантов в Баймак, которые в течение трех месяцев подготовили и выдали генплан газификации города и района. Этим занималась проектная организация города Свердловска во главе с руководителем группы Анной Ивановной Гусевой. Без проблем и в кратчайшие сроки получили проектно-сметную документацию по городу, двум котельным и нескольким хозяйствам.

Трассу газопровода Сибай – Баймак разрабатывала проектная организация Новосибирска во главе с обаятельным человеком Геннадием Ивановичем Сапуновым. Проектно-сметную документацию на этот объект также получили своевременно. Удачными для газификации района и города считаю две поездки: в Москву и в город Выкса Нижегородской области. Получив нужную документацию на имя «Газпрома» и инструктаж от министра материальных ресурсов Александра Николаевича Рыкова, ранее работавшего председателем Сибайского горисполкома, ночью вылетел в Москву и в 10 часов утра уже был в нужном кабинете. Его хозяйкой оказалась молодая женщина родом из Татарии. Через десять минут мы уже говорили по-татарски. Получив от нее документы о включении в план строительства газопровода Сибай – Баймак на 1994 год, наряд на трубы, утром следующего дня я был уже у А.Н. Рыкова. Спустя две недели с директором рудника депутатом Верховного Совета БАССР Р.Р. Уралбаевым вылетели в город Выкса и за три дня добились отгрузки 27 км труб для газопровода Сибай – Баймак. Мне пришлось заниматься организацией строительства этой трассы: проводить оперативки, два раза со строителями облететь на вертолете трассу, вместе с С.С. Хисматуллиным вести подготовку подошвы траншеи.

В общей сложности в горгазе я проработал 31 год и ушел на заслуженный отдых в 2006 году. Это были самые лучшие годы моей биографии: наш коллектив был самый сплоченный, слаженный, взаимозаменяемый.

КОНКУРСЫ



Призер конкурса Павел Хайбуллин («Уфагаз»)

ОГНЕННЫХ ДЕЛ
МАСТЕРА

14 августа на производственной базе филиала «Стерлитамакгаз» состоялся конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший электрогазосварщик ОАО «Газ-Сервис» 2013 года», приуроченный 50-летию юбилею компании.

Конкурс проходил в два этапа — по практическим навыкам и теоретическим знаниям среди финалистов отборочных туров, прошедших заранее во всех филиалах.

Примечательным является то, что конкурсную оценку проводило жюри, в которое входили только квалифицированные и аттестованные специалисты сварочного производства. Оценка проводилась по 53 критериям, состоявшим из разделов по подготовке рабочего места, соблюдению требований мер безопасного ведения работ и пользованию средствами индивидуальной защиты, выполнению операций сборки и сварки в соответствии с технологической картой с учетом контрольного времени и визуальном измерительного и рентгенографического контроля конкурсных образцов квалифицированными дефектоскопистами из разных филиалов.

По результатам конкурса победителями стали: I место — Безруков Сергей (филиал «Туймазыгаз»); II место — Дильмухаметов Рафис («Стерлитамакгаз»); III место — Хайбуллин Павел («Уфагаз»).

«Проведение подобных мероприятий является дополнительным и достаточно мощным стимулом повышения квалификации сварщиков, качества сварочных работ и производительности», — отметил главный сварщик ОАО «Газ-Сервис» Магомед Султанмагомедов.

ДОРОГА УВАЖАЕТ
ПРОФЕССИОНАЛА

В конкурсе, посвященном юбилею ОАО «Газ-Сервис», принимали участие водители семнадцати филиалов Общества. Соревнования проходили в трех группах: легковые автомобили, вездеходы УАЗ и грузовой транспорт.

Конкурс состоялся 1 августа в Уфе и традиционно проводился в два этапа. На первом прошла проверка теоретических знаний — правил дорожного движения. Вторым этапом стали соревнования по скоростному маневрированию автомобилей. Участникам предстояло выполнить ряд заданий по проверке навыков вождения.

По итогам смотр-конкурса звание «Лучший водитель» в группе легковые автомобили получил Белоногов Сергей из «Давлекановогаза», второе — Ганеев Руслан («Нефтекамскгаз»), третье — Фатыхов Ильшат («Уфагаз»).

В номинации «Лучший водитель легкового автотранспорта 4x4 (УАЗ)» первое место присвоено Антипину Николаю («Центргаз»), второе место занял Сафиуллин Ильшат («Октябрьскгаз»), третье — Хамитов Ришат («Кумертаугаз»).

Победителем в номинации «Лучший водитель грузового транспорта» стал Гарифуллин Артур из «Уфагаза», второе место занял Салманов Виталий («Центргаз»), третье место — Пайдиев Андрей («Бирскгаз»).

Победители конкурса награждены премиями и дипломами «Лучший по профессии водитель автомобиля ОАО «Газ-Сервис».



Победитель конкурса Николай Антипин («Центргаз»)

ЦЕНТРГАЗ

В СИНЕМ МАРЕРЕВЕ ЛЕТНЕГО ЗНОЯ

Благодаря слаженной работе бригад подготовка к зиме идет четко по графику

Как только утренний туман растворился в синем мареве надвигающегося летнего зноя, к краю села Борискино подъехал колесный экскаватор. Тракторист Ринат Юсупов спрыгнул со своего железного коня, еще раз осмотрел намеченный заранее квадрат и начал копать траншею. Вскоре появились и его товарищи — бригада СПГ Чишминской РЭС приехала на специально оборудованной для ремонтных работ передвижной мастерской АРГМ. Слесари осторожно сняли с подоспевшей грузовой машины тяжелую задвижку и разобранное ограждение.

— Сегодня здесь осуществляем плановую установку новой выносной задвижки диаметром 100 мм на границе стального и полиэтиленового газопроводов высокого давления — это значительно улучшит условия газоснабжения в этом регионе, — рассказывает Мазит Субханкулов, начальник Чишминской РЭС. — Жители трех сел были заранее оповещены об отключении газопровода 23 июля с 8.00 до 17.00, поэтому нареканий с их стороны нет. До этого осуществили работы по замене отслуживших свой срок ШРП на новые, с двумя линиями редуцирования, здесь, в Борискино, и в Сабурово, а в Балагушево стоит новое ПГБ, произведенный в нашей компании. Таким образом, в рамках программы подготовки к работе в зимних условиях мы сейчас газовое хозяйство этих отдаленных сел доводим до уровня сегодняшних требований. . .



Дефектоскопист лаборатории неразрушающего контроля ЦГ Тимур Трянзин осуществил контроль качества сварных швов



Тракторист Ринат Юсупов



Слесарь СПГ Фаниль Давлетов и электрогазосварщик Айрат Миргалиев

К этому времени в траншее уже появилась черная нитка газопровода, и слесари СПГ Булат Баширов и Геннадий Дементьев начали очищать изоляцию от прилипшей красной глины. После этого приступило к делу главное действующее лицо — электрогазосварщик Айрат Миргалиев. Он попросил водителя Филюза Нафикова запустить бензогенератор, а потом привычным движением охватил трубу маркером и начертил мелом вокруг нее четкую линию среза. Как только бело-синий язычок сварки пробил трубу, из нее вырвался красный костер — это горели остатки газа. Опустив срезанный конец ниже, Айрат ловким движением залепил влажный комок глины на горячий конец трубы, и огонь тут же исчез, оставив жар в траншее.

Теперь настала очередь болгарки. Опытный слесарь Фаниль Давлетов круговыми движениями диска-наждака сровнял срез, поработал и молотком. Те же самые действия они произвели на другом конце трубы.

К этому времени к группе присоединились слесари СПГ Анаф Арданов, Фанис Мавлютов и другие, выполнявшие ремонтные работы на ШРП Борискино. Бригада во главе с мастером СПГ Рушаном Ильясовым дружно подняла массивную задвижку и плавно опустила в траншею. Один ее конец тут же был зафиксирован центратором на трубе, а другой поднят подложкой до необходимого для сварки уровня. В это

время на краю траншеи несколько человек с двух сторон удерживали задвижку в вертикальном положении натянутым канатом. Электрогазосварщик Айрат Миргалиев, плавно ведя нитку сварного шва вокруг трубы, завершил установку задвижки. Дефектоскопист лаборатории неразрушающего контроля «Центргаз» Тимур Трянзин с помощью прибора PION-2M методом радиографического контроля проверил качество сварных швов и оценил работу Миргалиева, как всегда, на «отлично».

После этого была произведена контрольная опрессовка газопровода, осуществлена засыпка задвижки и монтаж ограждения. Пуск газопровода в села состоялся на полчаса раньше намеченного.

— Собственно, точно такую же работу осуществляют ежедневно по всей республике десятки бригад нашей компании, — заметил позже директор филиала «Центргаз» Салават Гумеров. — Объем по программе подготовки к зиме большой. Это текущий и капитальный ремонт объектов газоснабжения в восьми районах республики. По последней статье методом наклонно-направленного бурения выполнена перекладка участка газопровода высокого давления Урман — Улу-Теляк Иглинского района, переход через речку Кудушлы Кушнаренковского района, перекладка участка газопровода высокого и низкого давления в селе Красная Горка Нуримановского района, два перехода через речку Уса возле села Бедеева Поляна в Благовещенском районе. Заменены четыре ШРП с истекшим сроком эксплуатации. Произведен внутренний ремонт во многих ГРП, в семи объектах осуществлена замена линии редуцирования на новые двойные. Ведем работы по обновлению и ремонту ЭХЗ, установке ограждений газорегуляторных пунктов и бетонированию площадок. Все мероприятия планируем завершить до 15 сентября.



Булат Баширов и Геннадий Дементьев — на установке задвижки

МЕЛЕУЗГАЗ

«ИНДЮШКИН»:
УСПЕШНЫЙ ПОДЪЕМ НА ГАЗЕ

В Мелеузском районе завершается реализация крупнейшего инвестиционного проекта в аграрном секторе республики

Как известно, с момента старта газификации республики природный газ стал главным источником энергии для различных отраслей экономики республики, локомотивом развития Башкортостана. На природном газе работает большинство новых предприятий, ставших визитной карточкой своего региона.

К примеру, филиал «Мелеузгаз» с 2008 года активно участвует в газификации, обслуживании и ремонте газовых сетей и оборудования, подающего газ на объекты Башкирского птицеводческого комплекса (БПК) им. М. Гафури.

За прошедшие годы сданы в эксплуатацию десять зон и цехов, включая АБК. По технологическим требованиям цеха птицеводческого комплекса расположены на большом расстоянии друг от друга. В связи с этим для подачи газа на объекты предприятия проложены километры газовых сетей, установлено дополнительное газорегулирующее оборудование, позволяющие бесперебойно поставлять голубую энергию на комплекс. На сегодняшний день специалисты филиала «Мелеузгаз» обслуживают 12 ГРП в блочном и шкафом исполнении, 6,7 километра газопроводов высокого, среднего и низкого давления, 8 шкафных пунктов



Старший мастер Евгений Корней, слесари по эксплуатации и ремонту газового оборудования Марсель Файзуллин и Юрий Прокудин

учета расхода газа, большой перечень газовой аппаратуры и оборудования на газовых сетях птичника. Годовой объем транспортировки газа этому крупному потребителю за 2012 год составил 2,95 млн кубометров.

Согласно намеченным планам, третья очередь предприятия будет введена в строй в конце текущего года. В данном направлении сделан еще один шаг. В августе завершается строительство и вводятся в эксплуатацию одиннадцатая площадка по подращиванию птицы, состоящая из пяти корпусов. Комплексной службе сельской местности филиала «Мелеузгаз» в обслуживание будет передано еще одно ПГБ и 1,7 км газовых сетей.

Напомним, что БПК выпускает большой ассортимент продукции из мяса индейки. Полуфабрикаты, колбасы и деликатесы мелеузовского производства под маркой «Индюшкин» постепенно приобретают популярность в разных регионах страны. С выходом на проектную мощность комплекс станет не только крупнейшим производителем мяса, но и одним из градообразующих предприятий Мелеуза.

ПЕРВЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

СТРОИЛИ НА ПРОЧНОМ ФУНДАМЕНТЕ,

ЗА ДЕСЯТИЛЕТИЯ РАБОТЫ ТРЕСТА «БАШГАЗ» БЫЛА СОЗДАНА
ТВЕРДАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВЫМ ХОЗЯЙСТВОМ РЕСПУБЛИКИ

Есть люди, имя и биография которых прочно связаны с газовой отраслью Башкортостана. Наиболее яркой фигурой среди них, без сомнения, является Ишбулды Мусин (на фото), первый управляющий трестом «Башгаз», создавший предприятие с нуля и руководивший им до 1989 года. «Нас поражали его феноменальная память, прекрасная осведомленность о состоянии дел в любом газовом хозяйстве и в любой момент», — вспоминают соратники. Сегодня мы беседуем с ветераном о том, как все начиналось.

НИКТО ТОГДА НЕ ЗНАЛ, ЧТО ТАКОЕ СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

— В середине декабря 1962 года меня пригласили в обком партии и сообщили: «Принято постановление Кабинета Министров о создании республиканской организации по газификации и газоснабжению. Вам поручается возглавить эту систему», — вспоминает Ишбулды Тиммербулатович.

А 15 января 1963 года постановлением правительства И. Мусина назначили управляющим трестом «Башгаз» — заместителем министра жилищно-коммунального хозяйства. Такой статус объяснялся тем, что в первую очередь предстояло газифицировать жилье, ради этого и организовывался «Башгаз».

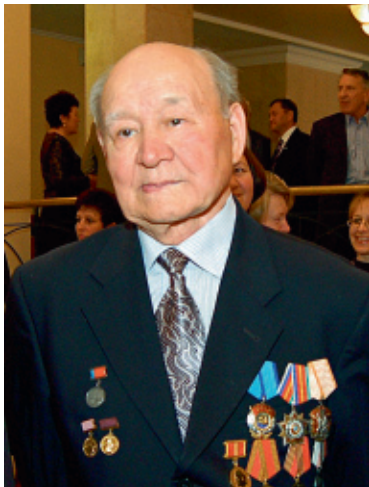
На момент создания единого республиканского органа по газоснабжению и газификации в городах Башкирии существовали 9 предприятий газового хозяйства, которые функционировали в составе нефтедобывающих управлений. Эти службы осуществляли газификацию жилых домов и отдельных коммунально-бытовых объектов нефтяников.

— Исполкомы местных советов имели коммунальные отделы, туда вошли и газовые службы. Вот их нам и передали, — говорит Ишбулды Мусин. — Никто тогда не знал, что такое система газоснабжения, какие нормативные документы необходимы, какие правила. В первую очередь мы провели тщательную проверку сетей. Газопроводы были проложены, но не было на них проектной документации. Использовались обыкновенные трубы на резьбе, а по правилам газоснабжения это категорически недопустимо. Представители коммунальных служб были не в курсе, в каком состоянии газовые сети, только и знали, что труба идет от того колодца к этому.

В Октябрьском, Туймазах, Белебее и в других городах мы привели сети в порядок, составили документацию, доложили республиканским властям. Нам было важно, чтобы в процессе участвовал и Госгортехнадзор, чтобы инспекция видела, в каком состоянии газовые сети. Собирали совещания, на которых решали, демонтировать все или что-то можно использовать. Проводили опрессовку, подавали двукратное рабочее давление. Если труба выдерживала — газопровод принимали в эксплуатацию. Вот так мы добились того, что газовые сети стали более надежными. Но кое-где и перекладывали их целыми улицами, по пять-семь километров, к примеру, так было в Туймазах.

В течение двух лет в основном завершили первичный цикл опрессовки всех газовых сетей и выявили газовые сети по всем улицам или отдельные участки, которые подлежали замене. Лишь в Уфе завершение первого цикла опрессовки газопроводов растянулось до 5 лет.

Велась постоянная и долговременная работа по повышению надежности и безопасности системы газоснабжения. С этой целью осуществляли закольцовку газопроводов городов, рабочих поселков и других населенных пунктов, как высококого, среднего, так и низкого давления. Появилась возможность уверенно наращивать объемы и темпы газификации в республике. Особенно эти объемы возросли с приходом в 1966



году в республику бухарского газа. В конце 70-х годов был построен магистральный газопровод большой мощности Вынгапур — Челябинск — Уфа — Петровск. В начале 80-х годов был сооружен подобный магистральный газопровод Уренгой — Пермь — Уфа — Петровск и построено на юге республики подземное хранилище газа.

ПОРОЙ В СУТКИ РАЗГРУЖАЛИ ПО 12 ВАГОНОВ

— До создания «Башгаза» поставки материальных ресурсов осуществлялись Управлением материально-технического снабжения при Совете Министров БАССР, — продолжает собеседник. — Оно распределяло все специальное оборудование для горгазов: трубы, газовые плиты, водонагреватели, арматуру. Пришлось организовывать центральный склад. Порой в сутки разгружали по 5–7, а иногда и по 12 вагонов с газовыми плитами, колонками и т.д. Часто вынуждены были устраивать круглосуточное дежурство... В то время в одной Уфе вводились по 11–12 тысяч новых квартир в год, а в целом по республике — 55–60 тысяч.

В республике до 80-х годов был большой объем баллонного пропанового газа. К примеру: Бирск вроде бы рядом с Уфой, но сетевого газа там не было, только баллон-



Председатель правительства РБ Марат Миргазиев вручает Ишбулды Мусину орден Дружбы народов (1986 г., ноябрь)

ный. Для газоснабжения мы расходовали свыше 100 тысяч тонн сжиженного газа. Работало около 10 газонаполнительных станций, каждая из них поставляла около 10–20 тысяч тонн сжиженного газа. Из Туймазов баллоны отправляли на северо-восток в сторону Дувана по железной дороге. Тут надо было загружать, а там разгружать — вот такая реализация.

Но главное — нужно было создавать газовые предприятия. Вот, например, газ пришел в район города Кумертау, а обслуживать некому. И мы там создали одно из первых газовых предприятий. В городах Салавата, Кумертау, Мелеузе были организованы горгазы, в районах — райгазы. Были и межрайгазы. В Октябрьском, хотя он официально и не был межрайгазом, за службой было закреплено два района — Шаранский и Бакалинский.

— За годы моей работы в системе газового хозяйства республики были созданы 12 предприятий по эксплуатации и развитию газовых систем городов и других

населенных пунктов, — уточняет Ишбулды Мусин. — За созданием каждого из них кроется огромный объем организационных мероприятий, подбор и расстановка кадров, строительство производственной базы, ремонтно-механических мастерских, складских помещений и автогаражного хозяйства. Мы все строили на прочном фундаменте, на долгие годы.

ОЧЕНЬ МНОГОЕ ЗАВИСИТ ОТ РУКОВОДИТЕЛЯ

— Очень многое зависит от руководителя, — подчеркивает собеседник. — У нас было много инициативных работников. К примеру, в Кумертау начинала инженер-механик Лилия Ивановна Каркова. Затем пришел Андрей Григорьевич Усьнин — молодой, энергичный, живой, как ртуть. В течение каких-то полутора — двух лет у него уже была производственная база.

В Бирске с кадрами было очень трудно. И вот два инженера-механика — Виктор Иванович Комлев и Николай Васильевич Бобер — приехали в Бирск из Стерлитамака. Бобер был главным инженером, а

НАША СПРАВКА

Продолжительная и плодотворная работа И.Т. Мусина отмечена орденами Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, «Знак Почета» и шестью медалями, ему было присвоено почетное звание «Заслуженный работник жилищно-коммунального хозяйства Башкирской АССР».

Комлев — управляющим трестом. Молодые энергичные, они за короткое время развили производственную базу и вывели предприятие в число лучших в системе.

В Туймазах начинал главным инженером Фавиль Мухаметханович Назаров. По характеру, по складу ума он хозяйственник, организатор. Возникла мысль — создать «Центргаз», и все сельские районные службы, расположенные вблизи Уфы передать в новый филиал. А «Уфагаз» будет заниматься только городом. Вот и пригласили из Туймазов Назарова руководить новым подразделением. Пришел и развернулся, работал в «Центргеазе» очень хорошо, впоследствии именно он возглавил «Уфагаз», — говорит Мусин. — Назаров проработал управляющим трестом «Уфагаз» 18 лет и работал успешно.

— Еще раз подчеркну: насколько значима личность руководителя, — возвращается к теме Ишбулды Тиммербулатович. — Если в районе оказался такой человек — то предприятие процветает, начиная от подготовки кадрового состава, особенно хорошие руководители среднего звена получаются. В качестве примера можно привести предприятия Кумертау, Мелеуза, Салавата, Стерлитамака. В Туймазинском межрайгазе был великолепный руководитель Амир Сахипович Зулкарнаев, который курировал три района, и по вопросам газификации этих районов шли впереди. Он был и великолепным инженером, на многие приборы получил патенты, избрал системы автоматики, безопасности, был хорошим рационализатором, у него всегда были новые идеи. Именно при нем туймазинцы начали активно применять газ для развития тепличного хозяйства — одни из первых в республике.

В Стерлитамаке очень плодотворно работали Владимир Степанович Точилкин и сегодняшний руководитель Николай Иванович Крюков. Они умели находить общий язык с крупными предприятиями города, с энергетиками.

Николай Иванович Крюков начал рабочим, окончил институт, прошел все службы, потом мы его выдвинули управляющим трестом «Башспецстрой». И когда я уходил, то рекомендовал его на свое место. Среди его личных качеств отмечу деловую хватку — он хороший организатор.

ГАЗИФИКАЦИЯ СЕЛА ПЕРЕХОДИТ НА ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ РЕЛЬСЫ

Использование газа в сельскохозяйственном производстве, а также в быту было начато по инициативе работников газового хозяйства. Пионером газификации села в республике стал коллектив треста «Туймазымежрайгаз». Его работники газифицировали около 200 домов сельских жителей и перевели на обогрев газовыми горелками инфракрасного излучения 150 свинарников в Туймазинском, Дюртюлинском и Илишевском районах.

Убедились, насколько это дело перспективно: заметно улучшился микроклимат на свинофермах, резко сократился падеж молодняка, улучшились условия для персонала. Рассказали о нашем опыте в Министерстве сельского хозяйства в Москве, в результате у нас в республике прошел всероссийский семинар по газификации села.

К концу 1965 года в сельской местности Башкирии было газифицировано в общей сложности свыше 7,5 тыс. домов и 495 объектов производственного и социально-бытового назначения. Таким образом, постановление правительства республики было в основном выполнено.

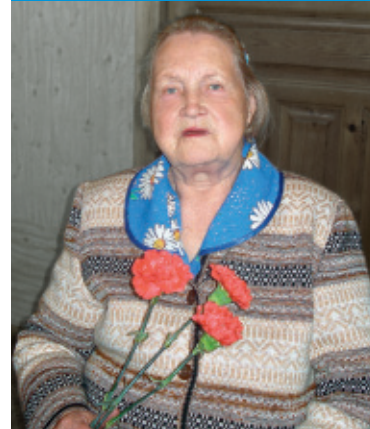
Газификация села в республике переходила на индустриальные рельсы. Для нужд газификации в Башкирию стали поступать газовое оборудование, трубы, другие необходимые материальные ресурсы. В этот период заметно пополнился и автопарк газовых хозяйств. Сеть профтехшкол, учебно-курсовых комбинатов, а позднее и Октябрьский коммунально-строительный техникум готовили газовиков-эксплуатационников, в том числе и для сельской местности.

Мы никогда не варились в собственном соку, все время ездили по стране, выезжали соответствующие службы, изучали опыт и перекладывали на местную почву, создавали свою структуру с местными особенностями. На базе нашего треста проходили всероссийские семинары, школы передового опыта. К примеру, мы первыми ввели бригадный метод обслуживания квартир.

Мы всегда стремились готовить проектную документацию на перспективу. И вот в 1988 году специалисты «Гипрокоммунстрой» при непосредственном участии «Башгаза» разработали Целевую комплексную программу газификации Башкирской АССР на 1988–1995 годы, которая предусматривала ускоренную газификацию городов, рабочих поселков и сел природным газом. К выполнению этой качественно новой программы подключились многие строительные организации, заводы, проектные институты и учебные заведения. Прошедшие с тех пор годы показали, что выработанный этой программой курс оказался правильным.

— Подводя итоги, могу сказать, что за годы работы треста «Башгаз» была создана твердая система управления газовым хозяйством республики, — заключил Ишбулды Мусин. — Каждое газовое предприятие на местах имело производственную базу, хорошо обученные кадры, укомплектованный автотранспорт. Газовое хозяйство Башкирской АССР стало одним из крупных в РСФСР и занимало третье место после Московской области и Краснодарского края.

ИШИМБАЙГАЗ



ЭТО БЫЛО ДО «НАШЕЙ ЭРЫ»

16 мая 1932 года скважина 702-я дала промышленную нефть, и она по праву считается первооткрывательницей ишимбайской, соответственно и башкирской, нефти.

С этого дня быстрыми темпами шло бурение нефтяных и газовых скважин, началось строительство примитивного жилья, в виде насыпных и саманных барачков, в итоге образовался рабочий поселок им. С.М. Кирова. За период 1939–1942 годов было газифицировано полупутным газом 2500 квартир, 33 промышленных предприятия города. Вот как описывает начало газоснабжения одна из старейших работниц газового хозяйства республики Тамара Петровна Шогина-Столярова (на фото).

Тамара Столярова начала трудиться в газовом хозяйстве 63 года назад

— Я начала работу в газовом хозяйстве 63 года назад — в 1950 году. Газовый цех, который находился в составе коммунальной конторы треста «Ишимбайнефть», возглавлял начальник Мухамедеев Кадыр Мухаметзянович.

Газовое хозяйство было разрозненным, т.е. находилось в ведении отдельных предприятий. Вначале газ поступал с нефтепромыслов через НПЗ. Он содержал вредные для организма примеси, как сероводород, поэтому использование его в быту было возможным только в печах с отводом продуктов горения в дымоход. Много было случаев отравления как населения, так и самих работников газового хозяйства. Кроме того, газ содержал много влаги, а поэтому были частые случаи его перемерзания зимой на коллекторе, кранах и вентилях на стояках газопровода. Для отбора влаги на распределительном пункте города (газовая будка) был смонтирован из труб змеевик и установлен дрип для сбора жидкости и ее откачки.

Город обеспечивали примерно 6–7 ГРП. Протяженность газопроводов — около 50 километров. На обслуживании было до трех тысяч газифицированных квартир. Транспорта своего не было. По договору брали дежурную бортовую машину в аварийную службу и лошадку для выполнения всех хозяйственных нужд по ремонту газовых колодцев и других нужд. За давлением газа в сетях наблюдала аварийная служба, где был установлен манометр и ГПР располагался рядом, за стеной, и давление регулировали вручную, т.е. задвижкой.

Управляющим был Липаев Н.Ф., а инженером Саловов Г.А. Создали отдельную аварийную службу, домовую службу жидкого газа и управление. Появился свой транспорт и служба по обслуживанию его, а также по механизации труда. Создали службу по защите газопроводов от коррозии и технический кабинет. Мне посчастливилось работать рядом с такими прекрасными людьми, как Ю.М. Иванов, В.А. Красильникова, М.З. Абдеев, Ф.Ф. Фахреев, И.М. Усова, Т.Ш. Ибадуллин, А.К. Маврина, Л.А. Грибанова, А.Н. Долгинин, Герой Социалистического Труда М.М. Файзуллин и другие, кто составлял костяк коллектива и начинал его добрые традиции.

БЛАГОДАРНОСТЬ

ВСТРЕЧА
С НЕИЗВЕДАННЫМ
И ПРЕКРАСНЫМ

Уважаемый Николай Иванович!

Мы, дети сотрудников филиала «Дувангаз», хотим выразить Вам огромную благодарность за предоставленную возможность побывать во втором по величине городе России – Санкт-Петербурге. Для нас, сельских детей, эта поездка – большой подарок. Это – два дня путешествия на поезде, новые знакомства и встреча с неизведанным и прекрасным.

Санкт-Петербург – это кладь культуры! Эрмитаж, крейсер «Аврора», Петропавловская крепость, Пискаревское кладбище, Зимний дворец, Кунсткамера, Исаакиевский собор – это то немногое, что нам удалось увидеть в городе на Неве.

Санкт-Петербург построен более чем на 40 маленьких островах, соединенных многочисленными мостами, некоторые из них разводятся. Мы зачарованно наблюдали за разводом Дворцового моста. Как два крыла поднимаются части его центрального пролета. Потрясающее зрелище!

А встреча с Петергофом – столицей фонтанов – это кульминация поездки! Сколько же там фонтанов! Особенно произвел впечатление Большой каскад, созданный по проекту Петра Великого. Прогулка на катере по полноводной Неве открыла нам, как необыкновенно красив город с воды.

Поездка наша была насыщена впечатлениями, с комфортным проживанием и отличным питанием. Воспоминания о красоте садов и парков Санкт-Петербурга, его фонтанах и роскоши дворцов останутся в наших сердцах как чудо.

С благодарностью Дарья Заселятина, Влада Мешавкина, Руслан Шарипов, Сергей Львов, Елена Ульданова, Элина Усманова, Ксения Юдина, Настя Тимофеева, Настя Черепанова, Айдар Хафизов, Вильдан Насибуллин, Наталья Дульцева, Арсен Кирханов, Ирина Черепанова.



ВЕХИ ИСТОРИИ

БЕСПОКОЙНЫЕ СЕРДЦА

Для успешной защиты прав человека труда нужны и современные знания, и любовь к людям, а порой принципиальность и решительность

Профсоюзная организация акционерного общества возникла практически одновременно с созданием ПО «Башгаз». Коллектив предприятия все эти годы отличался не только высоким профессионализмом работников, их повышенной степенью ответственности, четкой организацией трудового процесса и непрерывного взаимодействия, но и характерной особенностью – царящей в коллективе атмосферой энтузиазма, сплоченности, доброжелательности и преданности компании. Несомненно, организационное единство коллектива было сформировано не без участия профсоюзного органа.

– В 1983 году я была выбрана в состав первичной профсоюзной организации профсоюза работников предприятия «Башгаз», – вспоминает Людмила Бабинцева. – Именно в то время в среде многообразной, сложной системы отношений и связей строились основы и традиции профсоюзного движения. Надо отметить профсоюзных активистов Воробьеву Р.Р., Ишбулатову Ф.Ф., Кириллова Б.Г. Наряду с выполнением своих основных функций профсоюзное движение, аккумулируя интересы всех работников, способствовало улучшению общественной жизни трудового коллектива в области труда, отдыха, быта и культуры. Мероприятия, проводимые в данных областях, всегда поддерживались руководством нашей организации.

Новый этап общественной организации работников начался в годы перестройки и перехода к новым экономическим отношениям. В феврале 1989 года на конференции председателем профсоюза ПО «Башгаз» на альтернативной основе был избран Мунир Низамов.

– В тот период первичные профсоюзные комитеты газовых хозяйств подчинялись городским и районным комитетам обкома профсоюзов, – рассказывает Мунир Хайрушев. – Мы решили реорганизовать всю систему и наши профсоюзы объединить на профессиональной основе. Суть профессионального союза именно в этом. Приняли свой устав и вошли в состав Федерации независимых профсоюзов РБ. Это открыло перед нами большие перспективы для оперативного решения социальных вопросов.

Новому составу рескома профсоюза работников ПО «Башгаз» оказалось по плечу многое. Прежде всего удалось получить деньги социального страхования, куда каждое предприятие отчисляет немалые суммы. В итоге если раньше получали одну путевку в санаторий на 120 человек, то после этого появилась возможность обеспечить путевкой каждого семнадцатого работника. Но реском пошел дальше. Были налажены хорошие отношения со многими санаториями: компания помогала им в переводе котельных на газовое отопление, в решении других хозяйственных вопросов. Силами предприятия в санатории «Красноустьский»

был реконструирован и оснащен на уровне европейских стандартов четырехэтажный корпус, который стал любимым местом лечения работников Общества.

С целью организации отдыха взрослых и детей был заключен договор с санаториями Черноморского побережья Кавказа, Крыма, Болгарии. По инициативе рескома в компании были возрождены спартакиады. В целях объединения коллектива, пропаганды общекорпоративных ценностей начат выпуск газеты «Газ-Сервис».



В кулуарах пленума рескома профсоюзов

Многие годы своей жизни, энергию и знания отдали профсоюзной организации и защите интересов работников бывшие руководители профкомов Ирина Силантьева («Уфагаз»), Татьяна Дмитриева («Мелеузагаз»), Любовь Силичева («Салаватгаз»), Салим Гимазетдинов («Туймазыгаз»), Людмила Бабинцева (аппарат ГС), Фаузия Федорова («Стерлитамакгаз») и другие активисты.

Новое время ставит перед руководителями профкомов новые задачи. Для успешной защиты прав человека труда нужны и современные знания, и беспокойное сердце, и любовь к людям, а порой принципиальность и решительность.



Ветераны поделились воспоминаниями на встрече в «Уфагазе»

Всеми этими качествами обладают наши руководители первичных профсоюзных организаций, долгие годы посвятившие этой беспокойной, но очень нужной общественной работе. Это Гульшат Арсланова («Уфагаз»), Ольга Прибылева («Дувангаз»), Зульфия Галимова («Белебейгаз»), Надежда Губарева («Кумертаугаз»), Ринат Иمامов («Дюртюлигаз»), Розалия Гареева («Ишимбайгаз»), Сергей Коркин («Нефтекамскгаз»), Станислав Садовщиков («Учалыгаз») и другие.

Сегодня в Обществе ведется дружная совместная работа администрации и профсоюзной организации по выполнению Соглашения, заключенного на 2012 – 2014 годы. Новый документ нацелен на усиление социальной защищенности работников, повышение уровня оплаты их труда, более широкий охват санаторно-курортным лечением, оздоровление детей, повышение заботы о ветеранах, молодежи, особо нуждающихся семьях. Результат этой совместной работы можно отразить в конкретной цифре: в 2012 году на социальные нужды коллектива израсходовано 84,2 млн рублей, что на 29% больше, чем в 2011 году.

– Все это положительно сказывается на работе коллектива акционерного общества, который из года в год успешно справляется с возложенной на него ответственной задачей – бесперебойным и безопасным обеспечением потребителей республики газом, – говорит председатель рескома профсоюза Общества Венер Азнагулов. – Пользуясь случаем, от имени рескома и от себя лично сердечно поздравляю всех работников, уважаемых ветеранов с полувекровым юбилеем компании. Желаю всем здоровья, благополучия в семьях и новых трудовых успехов во имя процветания родного предприятия!

В АВАНГАРДЕ

БУДУЩЕЕ – ЗА МОЛОДЫМИ

Союз молодежи стал незаменимым помощником и администрации, и профкома

30 марта 2007 года в филиале ОАО «Газ-Сервис» «Уфагаз» по инициативе профсоюзного комитета и группы молодых сотрудников был проведен Съезд молодых работников, на котором присутствовали представители всех служб и отделов. На мероприятии было принято решение создать Союз молодежи филиала, утвердить устав и избрать совет. Активная жизненная позиция молодых сотрудников была поддержана и администрацией филиала.

Члены Союза молодежи стали незаменимыми помощниками и администрации, и профсоюза: они участвуют и побеждают в конкурсах профессионального мастерства, являются уполномоченными по охране труда от профсоюза, помогают в работе с ветеранами предприятия, разрабатывают и проводят различные культурно-массовые и спортивные мероприятия, организуют благотворительные акции.

Так, например, по инициативе Союза молодежи проводятся ежеквартальные встречи для вновь принятых сотрудников с целью ознакомления их со структурой предприятия, основными задачами и их максимально быстрой адаптации в коллективе.

Значимым и полезным нововведением стало проведение научных семинаров для сотрудников с привлечением преподавателей УГНТУ по техническим нововведениям в газораспределительной области, работает школа молодого лидера, где сотрудники имеют возможность изучать английский язык и проводятся различные тренинги по развитию навыков личностного роста.

Результатом большой работы стала победа в 2008 – 2011 годах в городском конкурсе «Лучшие из лучших» в номинации «Лучшая организация работы с молодежью на предприятии», в 2008, 2010, 2011

годах – второе место в аналогичном республиканском конкурсе. В 2013 году активистка Союза молодежи Михайлова Александра победила в конкурсе, установленном организационным комитетом Олимпиады-2014 и стала одним из факелоносцев, которые возьмут в



руки Олимпийский огонь, наряду с такими известными людьми нашего города, как мэр города Уфы Ирек Ялалов и спортсмен Максим Чудов.

2013 год особенный для всех сотрудников Общества. Это год 50-летия ОАО «Газ-Сервис» и 60-летия филиала «Уфагаз». Кроме того, он был объявлен Годом экологии в ОАО «Газ-Сервис». В связи с этим в филиале был разработан план мероприятий, отражающих специфику текущего года. Были проведены экологические акции по очистке закрепленных территорий, оказана помощь городу в очистке Не-

пейцевского дендропарка, акция по сбору макулатуры «Книге – вторую жизнь», конкурс по благоустройству и озеленению закрепленных территорий, собраны и переданы книги в детские дома столицы, проведен конкурс детского рисунка, посвященный юбилейным датам, конкурс статей об Обществе и родном филиале, корпоративный «Team Building», посвященный Дню молодежи, женский спортивный фестиваль филиала «Уфагаз», брейк-ринг «Уфагаз: листая страницы истории» и другие.

Активная жизненная позиция молодежи – это большой плюс для любого предприятия. Молодые всегда устремлены в будущее, у них много новых созидательных идей. Они быстро впитывают все новое, прогрессивное. Именно поэтому в нашем филиале и делается ставка на молодежь.

Гульшат Арсланова,
председатель профкома.

P.S. Во всех первичных профсоюзных организациях ОАО «Газ-Сервис» созданы общественные Молодежные советы (комиссии). Их руководители избраны в состав профкомов. Молодежный совет профсоюза работников Общества ежегодно организует учебу председателей советов, приглашает молодежь на различные мероприятия, проводимые в республике. В ОАО «Газ-Сервис» при формировании резерва кадров практикуется зачисление молодежи в резерв, созданы условия для повышения их профессиональной подготовки.



ЮБИЛЕЙНЫЙ МАРАФОН

Успехи на финальных соревнованиях XIII летней спартакиады спортсмены «Газ-Сервиса» посвятили 50-летию компании



Этот год для работников ОАО «Газ-Сервис», входящего в группу компаний ОАО «Газпром газораспределение», особый: они готовятся отметить полувековой юбилей родного предприятия. Отметить торжественно, достойно. Они это заслужили. Ведь все потребители в республике – предприятия, организации, жилищно-коммунальное хозяйство, население – обеспечиваются газом бесперебойно и в нужном количестве. В последние дни уходящего лета, опираясь на мощный производственный потенциал двадцати филиалов, опыт и мастерство, предприятие в основном завершает подготовку газового хозяйства к работе в осенне-зимних условиях.



Поэтому в субботу, 24 августа, на финальные соревнования летней спартакиады команды филиалов «Газ-Сервиса» приехали в приподнятом духе, с хорошим настроением. В этот солнечный день на уфимском стадионе «Динамо» царил необычный оживление: звучала торжественная музыка, колысались на ветру флаги и транспаранты, то и дело раздавались смех и приветствия. Так и бывает, когда встречаются давние друзья и знакомые.

Парад спортивного праздника возглавила команда филиала «Уфагаз» – победитель прошлогодней спартакиады. Поздравив на церемонии открытия присутствующих с наступающим Днем работников нефтяной и газовой промышленности, генеральный директор «Газ-Сервиса» Николай Крюков отметил:

– Сегодняшняя спартакиада посвящается 50-летию нашего акционерного общества. Радует, что к этой знаменательной дате мы пришли с хорошими трудовыми достижениями: финансово-экономические

показатели полугодия выполнены всеми филиалами компании. Хороший подарок преподнесли наши спортсмены: на днях они вернулись из Тамбова с победой на финальной спартакиаде ОАО «Газпром газораспределение», где приняли участие команды 27 газораспределительных организаций России. Во всех номинациях мы попали в число призеров. Взяли «золото»



наши футболисты, волейболисты, бегуны, пловцы, теннисисты завоевали «серебро», а гиревики – «бронзу». Я поздравляю наших спортсменов с этой великолепной победой! А сегодня желаю всем спортивной удачи в честной борьбе. Мы все – единая команда, и я надеюсь, что сегодняшний спортивный праздник укрепит дружбу в нашей семье газовиков и вы все вернетесь на рабочие места с хорошим зарядом бодрости и оптимизма.

Открыли соревнования семейные старты, включенные в программу спартакиады совсем недавно, но уже ставшие самыми азартными и веселыми из состязаний. Мамы, папы и дети с увлечением соревновались в прыжках в длину, в метании стрел в мишени и, конечно же, в семейной эстафете, вызвавшей бурю эмоций, ведь стадион болел за всех и за каждого. В итоге победителем по очкам стала дружная семья Барышниковых из «Салаватгаза», второе место заняли Луговые («Дувангаз»), третье место – великолепная тройка Шаляхметовых-Лакменко («Сибайгаз»).

Затем стартовали кроссовые забеги по легкой атлетике. Первыми на 800-метровую дистанцию вышли мужчины до 35 лет. Все ожидали рекордов к юбилею от признанных легкоатлетов, но вперед вырвался новичок команды «Туймазыгаз» слесарь Алмаз Хасанов: он пролетел 800-метровку всего за 1.56,2 минуты и заслужил бурные аплодисменты коллег. Второй результат показал неоднократный победитель спартакиад Глеб Шариков («Уфагаз»), третий – Александр Кузнецов из «Нефтекамскагаз».

После этого на 600-метровую дистанцию приглашаются женщины до 35 лет. Уже на первом круге бегуни под номерами 52 и 39 значительно оторвались от преследующих их подруг. За несколько метров до финиша Эльнара Латыпова – серебряный призер прошлогодней спартакиады из «Туймазыгаза» и Екатерина Иванова из «Салаватгаза» делают последний рывок. И многоопытная Эльнара на долю секунды раньше пересекает заветную черту (1.39,5). Третье

призовое место в этой возрастной группе завоевывает Вера Гайнетдинова из «Нефтекамскагаз».

На четырехсотметровой дистанции у женщин 35–44 лет, как и ожидалось, вновь отличные результаты показала блистательная Людмила Владимировна из «Белебейгаза» (1.10,0), второй результат – у Юлии Малышевой из «Центргаза», третий – у Ландыш Ахметзяновой из «Октябрьскагаз».

В возрастной группе 35–44 года среди мужчин на дистанции шестьсот метров прошлогодний победитель, многократный призер спартакиад Игорь Федоров из «Белебейгаза» вновь на высоте – его победный результат – 1.36,9. А Юрий Колесников из «Нефтекамскагаз» (1.38,3) и Александр Чернов из «Центргаза» (1.38,9) практически одновременно пересекли финишную линию, и лишь секундомер показал мизерную, но разницу.

Есть в «Газ-Сервисе» работники, которые занимаются спортом, как говорится, для души. Глядя на них, еще раз убеждаешься в правоте поговорки: каждый – куз-



нец своего здоровья. Среди подтянутых, энергичных мужчин старше 45 лет 400-метровую дистанцию быстрее всех одолел Павел Кувшинов из «Дюртюлигаза», вторым пришел Фагим Каюмов из «Давлекановогаза» и третьим – вездесущий Рамиль Хамитов из «Мелеузгаза».

А у женщин старше 45 лет второй год подряд лучший результат на двухсотметровке показала Наталья Казармщикова («Белорецкгаз»), второе – Галина Назарова из «Уфагаза», а многолетний призер спартакиад Альфира Габделисламова из «Дюртюлигаза» заняла третье место.

Молнией пронеслась в смешанной эстафете великолепная четверка из филиала «Нефтекамскагаз». Это уже известные инженер Вера Гайнетдинова, диспетчер АДС Гульнур Ясариева, начальник электроучастка Юрий Колесников и электрик Александр Кузнецов. Второй результат показала дружная команда «Уфагаза», а третий – квартет из «Октябрьскагаз».

Соревнования силачей начались сразу же после парада открытия. В весовой категории до 70 килограммов известный спортсмен Радик Валиев из «Уфагаза», подняв 24-килограммовую гиру 124 раза, сорвал аплодисменты скупых на похвалу мужчин. В весовой категории до 90 килограммов универсальный спортсмен Рамиль Хамитов («Мелеузгаз») доводит счет до 128. В весовой категории свыше 90 килограммов, подняв снаряд 144 раза, многократный призер спартакиад из «Бирскгаза» Радик Миниахметов установил личный рекорд. На втором месте, как и в прошлом году, Юрий Николаев («Кумертаугаз»), на третьем – Владимир Воронин из «Уфагаза».

Нешуточные страсти кипели в этот день и в спортзале стадиона, где с раннего утра шли состязания по настольному теннису. Призовые места поделили команды «Уфагаза», «Центргаза» и «Октябрьскагаз».

Завершающий вид состязаний – перетягивание каната. Команды раз за разом брались за канат, крики болельщиков оглушали стадион. Наконец, салаватцы, одолев команду «Дувангаза», вышли против атлетов «Мелеузгаза». Но чуда не произошло: богатыри «Мелеузгаза» во главе со слесарем Алексеем Герасимовым, многократно одерживавшие победу прежде, уже через несколько минут потащили соперников. Стадион вновь вздрогнул от победного крика.

И вот пора подвести итоги многочасовых состязаний. Уставшие, разгоряченные и веселые спортсмены вновь собрались у центральной трибуны.

Главный результат: в общем зачете первое место вновь присуждается превосходной команде «Уфагаза». На втором и третьем местах – команды «Центргаза» и «Белебейгаза». Кубком «За волю к победе» награждается дружная команда «Нефтекамскагаз», которая показала отличные результаты в отдельных видах состязаний.

Спартакиада прошла на одном дыхании, на высокой эмоциональной волне. Позади остались несколько часов, пронизанных атмосферой тепла и спортивного азарта. И пусть не все участники спартакиады стали победителями, они приобрели нечто большее – новых друзей, яркие впечатления и впитали энергию всепобеждающего командного духа.



ПРОПАГАНДА БЕЗОПАСНОСТИ

НЕВЕРОЯТНЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ ДРУЗЕЙ

Акция «Агитационный автобус «Секреты природного газа» охватила 2500 школьников республики

В ОАО «Газ-Сервис» прошла акция «Агитационный автобус «Секреты природного газа». Красочный автобус побывал в пяти городах республики – Уфе, Салавате, Стерлитамаке, Октябрьском и Нефтекамске. В каждом городе театральная группа показала для школьников представление «Невероятные приключения Витки и Газзи», подготовленное по мотивам одноименной книги, изданной ОАО «Газпром газораспределение».

Представления состоялись в местных городских Дворцах культуры, где главными зрителями были учащиеся младших классов школ, гимназий и школ-интернатов. Всего акция охватила более 2500 школьников. Именно для них был подготовлен яркий и незабываемый праздник, основная цель которого – познакомить учеников младших классов с правилами безопасного пользования газовыми приборами и научить их относиться к природному газу с осторожностью.

В игровой форме герои представления – мальчик Витя, Спичка и инопланетянин Газзи – рассказали детям о видах и свойствах газа,



о том, как он добывается и где используется. Увлекательный рассказ чередовался с выступлениями детских танцевальных коллективов, подвижными играми и викторинами. Самые активные участники, отвечая на вопросы викторины, показали свои новые познания и получили от Газзи призы и подарки.

«Ребята получили массу положительных эмоций. Спектакль очень интересный, впечатлили игра актеров, достаточно высокий уровень. Думаю, после такого представления многие школьники научатся обращаться с газом правильно», – отметила Альфия Ситдикова, руководитель 3А класса школы № 2 города Октябрьского.

«Мы уделяем особое внимание вопросу пропаганды безопасного пользования газом, и немаловажный комплекс мероприятий в этой области направлен на учащихся младших классов, – комментирует генеральный директор ОАО «Газ-Сервис» Николай Крюков. – Дети – наше будущее, и наша задача – научить их правильно обращаться с газовыми приборами и относиться к газу с осторожностью. Надеемся, что проведение подобной акции станет хорошей традицией, и агитационный автобус «Секреты природного газа» проедет еще немало городов республики».

На фото: эпизоды яркого, незабываемого праздника.

ФЕСТИВАЛЬ

ГРАЦИЯ ПОД МУЗЫКУ

27 апреля на базе спорткомплекса УГНТУ состоялся женский спортивный фестиваль среди работников ОАО «Газ-Сервис», посвященный 50-летию юбилею компании.

В нем приняли участие около ста женщин из всех филиалов в возрасте от 25 и до 50 лет. Соревнование команд проходило по нескольким видам: показательная музыкальная разминка, дартс, прыжки в длину, челночный бег и комбинированная эстафета.

На этом празднике красоты и грации блеснули талантами и признанные спортсмены компании и молодые,



стройные девушки, впервые попавшие на фестиваль.

«Это отличный фестиваль! Мы не только приняли участие в соревнованиях, но и прекрасно отдохнули, пообщались. Хотим сказать спасибо всем организаторам – за то, что уже который год подряд проводят такое замечательное мероприятие», – отметили участницы фестиваля из филиала «Центргаз».

Итоги женского спортивного фестиваля по возрастным группам следующие:

Возрастная группа 18–34 года: 1 место – филиал «Октябрьскгаз» – Лейсан Балгазина, 2 место – Аппарат «Газ-Сервис» – Оксана Каримова, 3 место – филиал «Мелеузгаз» – Лариса Улядарова.

Возрастная группа 35 – 44 года: 1 место – филиал «Центргаз» – Ольга Хазиева, 2 место – филиал «Белорецкгаз» – Ольга Малькова, 3 место – филиал «Салаватгаз» – Ольга Докучаева.

Возрастная группа старше 45 лет: 1 место – филиал «Центргаз» – Рамзия Тагирова, 2 место – филиал «Нефтекамскгаз» – Асия Нургалеева, 3 место – филиал «Бирскгаз» – Василия Сафаргалеева.

В итоге в общем зачете первое место заняла команда Аппарата ОАО «Газ-Сервис», «серебро» у команды филиала «Салаватгаз», третье место завоевала команда филиала «Центргаз».

«Здесь главное не победа, а участие. Мы провели отличный спортивный день в Уфе и в следующем году вновь поборемся за призы фестиваля женского спорта», – сказали участницы филиала «Дюртюлигаз».

ГОД ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

СОХРАНИМ СВОЕ ЗАВТРА

Забота об экологии – в числе приоритетов компании

2013 год объявлен в России Годом окружающей среды. В соответствии с этим в ОАО «Газ-Сервис», входящем в группу компаний «Газпром газораспределение», разработан и утвержден план мероприятий по проведению Года экологии.



Необходимо отметить, что «Газ-Сервис» – социально ответственная компания, которая ставит заботу об экологии в число своих приоритетов и стремится к уменьшению вредного воздействия на окружающую среду во всех аспектах своей деятельности. Среди мероприятий Года экологии – перевод на газомоторное топливо автомобилей, принадлежащих филиалам компании, озеленение улиц и парков городов республики, приобретение урн и контейнеров для сбора энергосберегающих ламп от населения, благоустройство родников и рек и восстановление природных памятников. Одновременно во всех филиалах компании проходят образовательно-просветительские и экологические акции, при этом особое внимание обращается привлечению к ним детей и подростков.

Остановимся на некоторых из них. В конце мая в филиале «Салаватгаз» прошла экологическая акция по очистке берега реки Агидель. Уборка территорий проводилась силами детей и педагогов муниципального образовательного учреждения «Детская эколого-биологическая станция» под руководством инженера по охране окружающей среды филиала «Салаватгаз».

Все участники с энтузиазмом подошли к проведению мероприятия. Было собрано и вывезено на городской полигон твердых бытовых отходов более 12 кубометров мусора. По окончании акции всем участникам были вручены ценные призы, детскому центру оказана материальная помощь.

– Проведение подобных акций – хороший воспитательный урок для детей, способный привить бережное отношение к природе. «Мы за чистую республику!», «Сохраним свое завтра!» – такие девизы должны быть основополагающими для всех и каждого ежедневно, – отметила инженер по охране окружающей среды филиала Ольга Чернова.

В конце июня работники филиала «Стерлитамакгаз» приняли активное участие в городском празднике, посвященном Всемирному дню охраны окружающей среды. Они выступили организаторами викторины по селективному сбору отходов, в ходе которой юные зрители получили знания о том, какие виды отходов можно отнести к вторичному использованию и как правильно производить раздельный сбор.

Ребята активно сортировали образцы отходов по видам: пластик, бумага, стекло, металл. В заключение авторитетное жюри

наградило всех участников викторины призами. При этом участников викторины символично посвятили в юные экологов, повязав всем зеленые галстуки.

В июле реском профсоюза работников ОАО «Газ-Сервис» провел конкурс рисунков на тему «Экология и родимый край» среди детей работников предприятия.

Целью мероприятия стало привлечение детей школьного и дошкольного возраста к изучению природы родного края, развитие их познавательной деятельности и экологического патриотизма. Конкурс проводился по трем возрастным категориям.

В середине августа работники филиала «Учалыгаз» и их дети приняли участие в благоустройстве туристической стоянки «Исток Белой».

При финансовой поддержке ОАО «Газ-Сервис» на истоке реки Белой была установлена металлическая беседка и костровище. Это и стало очередным событием для особо охраняемой природной территории, посетить которую можно, пройдя по маршруту «Дорога в рай», основанному на образах великого эпоса «Урал-батыр».

Так общими усилиями, состоялась торжественная церемония откры-

тия туристической стоянки в природном парке «Иремель». В настоящее время на территории природного парка обустроено 10 туристических стоянок и проложено 5 экологических маршрутов.

«Река Белая – это главная водная артерия республики, которая берет свое начало на территории природного парка «Иремель». Это святое место, которое нужно защитить и сохранить в первозданном виде. Мы несомненно благодарны организациям, которые не остаются вдали от экологических проблем», – отметила директор природного парка «Иремель» Римма Галева.

Мероприятия Года окружающей среды продолжают. И нет сомнения в том, что они побудят наших работников и их детей задуматься о том, какой сильный вклад может сделать каждый для сохранения природных ресурсов и защиты окружающей среды родного края.



Корпоративное информационное издание ОАО «Газ-Сервис» Республики Башкортостан.
 Ответственный за выпуск – Анастасия Кенина.
 Редактор – Римат Кашапов.
 Фотокорреспондент – Ильшат Кашапов.
 Адрес: 450030, г. Уфа, ул. Новосибирская, 2. Тел./факс (347) 229-90-22.
 Сайт: www.gaz-service.ru. E-mail: gaz_servis@gaz-servis.ru.

Разработка и реализация проекта: ООО ИД «Эксклюзив», тел. (347) 230-71-99. E-mail: ktmmedia@yandex.ru
 Издание отпечатано в типографии ГУП «Издательство «Башкортостан», 450079, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 13.
 Тираж 999 экз. Заказ № 3302.
 Номер подписан в печать 5 сентября 2013 г.
 При перепечатке статей или части материалов ссылка на издание «Газ-Сервис» обязательна.