

ОТ ПЕРВЫХ ЛИЦ



Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с 25-летием «Газпрома»!

За четверть века проделана огромная работа, результатами которой мы с вами можем по праву гордиться.

Мы заложили основу для развития газовой отрасли России в XXI веке и вывели «Газпром» в лидеры мирового энергетического рынка.

Мы создали гигантский центр газодобычи на Ямале. Формируем газовую промышленность на Востоке России. Эти богатейшие кладовые будут главными источниками газоснабжения потребителей в России и за рубежом на многие десятилетия.

Новые центры газодобычи мы связываем с потребителями самыми современными, уникальными газовыми магистральями. Создаем новую схему газовых потоков – более эффективную, с повышенным запасом прочности. Так, ключевым газотранспортным коридором в России вместо устаревшего Центрального становится высокотехнологичный Северный, протянувшийся с Ямала до Финского залива.

Отсюда, через Балтийское море в Европу, мы проложили крайне востребованный потребителями экспортный газопровод – «Северный поток». «Газпром» – крупнейший поставщик газа на европейский и турецкий рынки. Потребность в российском газе здесь растет – мы ставим исторические рекорды экспорта. Тенденция дальнейшего увеличения спроса в будущем сохранится, поэтому уже сегодня мы работаем над новыми газотранспортными проектами. Строим газопровод «Турецкий поток» через Черное море. Реализуем проект «Северный поток-2».

В истории экспорта российского трубопроводного газа мы с вами открываем новую страницу. 20 декабря 2019 года впервые начнем поставки в Китай – на самый перспективный газовый рынок в мире. За следующие 30 лет с наших восточных центров газодобычи по газопроводу «Сила Сибири» в КНР поступит более триллиона кубометров газа.

Мы вышли на рынок сжиженного природного газа. Запустили на Сахалине первый в России СПГ-завод. Морскими маршрутами сжиженный газ от Группы «Газпром» пришел уже в 15 стран мира.

Мы ответственно выполняем главную задачу – обеспечиваем надежное газоснабжение российских потребителей. Вне зависимости от времени года мы поставляем столько газа, сколько им требуется. На внутреннем рынке только мы способны оперативно наращивать объем добычи газа и покрывать пиковый спрос во время зимних холодов. Из года в год мы расширяем круг потребителей природного газа, проводя масштабную газификацию по всей стране. Это значительно повышает качество жизни в российских регионах.

Сверхсложные проекты «Газпрома» придают мощный импульс развитию отечественной науки и промышленности. Яркий пример – трубная отрасль: благодаря многолетнему сотрудничеству с «Газпромом» она вышла на мировой уровень. Сегодня мы закупаем 100% труб на российских заводах.

Убедительных результатов мы добились и в смежных отраслях. «Газпром нефть» является самой эффективной среди отечественных вертикально интегрированных нефтяных компаний. «Газпром энергохолдинг» – крупнейший в России производитель тепловой и электрической энергии среди компаний тепловой генерации.

В основе достижений «Газпрома» – ежедневный труд нашего слаженного многотысячного коллектива. Профессионализм, максимальная самоотдача и высокая ответственность всегда отличали работников нашей компании. Мы делаем то, что другим не под силу, и неизменно добиваемся отличных результатов. Уверен, так будет и впредь.

Уважаемые коллеги!

Благодарю вас за работу. Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья, благополучия и всего самого доброго!

С праздником!

Председатель Правления ПАО «Газпром»

А.Б. Миллер
А.Б. Миллер

МЫ ДЕЛАЕМ ТО, ЧТО ДРУГИМ НЕ ПОД СИЛУ

От имени ООО «Газпром межрегионгаз» и от себя лично поздравляю Вас и коллектив ПАО «Газпром газораспределение Уфа» с 55-летием со дня образования! Уверен, что общество будет и впредь стремиться к лидерству, работать на благо газовой отрасли, родной республики и России в целом! От всей души желаю всему коллективу крепкого здоровья, веры в свои силы, новых успехов и благополучия!

К.Г. Селезнев,

генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз»

Уважаемые коллеги!

Текущий год богат на юбилеи: мировая энергетическая компания ПАО «Газпром» отмечает свой четверть века поступательного развития, а наш объединенный коллектив – 55-летие ПАО «Газпром газораспределение Уфа» и 20-летие ООО «Газпром межрегионгаз Уфа».

Без сомнения, «Газпром» является энергетической основой всех без исключения регионов страны: многолетняя успешная работа головной компании и ее региональных организаций оказывает решающее влияние на успешное развитие экономики и социальной сферы городов и сел России.

История ПАО «Газпром газораспределение Уфа» (ОАО «Газсервис») – это особая страница развития экономики Башкортостана. Начав свой путь в далеком 1963 году, несколько поколений работников ПО «Башгаз» своим ежедневным кропотливым трудом, профессионализмом, бесконечной преданностью делу, помноженными на любовь к родному краю, к концу 80-х годов минувшего века сумели создать третье по величине газовое хозяйство в РСФСР. Коллектив созданной двадцать лет назад сбытовой организации ООО «Башкиргаз» уже в новых экономических условиях за короткое время наладил цивилизованные отношения с потребителями газа и обеспечил сбор платежей на достойном уровне.

Сегодня наша объединенная компания уверенно сохраняет свои позиции в группе лидеров газораспределительных и сбытовых организаций России и имеет высокие перспективы для дальнейшего развития.

Дорогие коллеги, ветераны газового хозяйства!

В год юбилея примите искренние пожелания успехов в ваших делах и свершениях.

Желаю всем новых трудовых побед, процветания, крепкого здоровья, любви, счастья и благополучия!

А.А. Ахметшин,

депутат Государственного Собрания – Курултая РБ,
генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Уфа»
управляющей организации ПАО «Газпром газораспределение Уфа»



СИБАЙ

ЗИМА НЕ ПРОЩАЕТ ОПОЗДАВШИХ

Мероприятия по подготовке к очередному отопительному сезону в Сибайе ведутся строго по графику



Многолетний труд сварщика Панфилова Сергея Васильевича отмечен Почетными грамотами ПАО «Газпром межрегионгаз», а также Администрации ГО г. Сибай.

Хотя каждый сезон и имеет свою специфику, тем не менее основные виды работ и объемы остаются практически неизменными. Как, впрочем, и ответственность перед потребителями. К примеру, ежегодно в рамках подготовки газового хозяйства к осенне-зимнему периоду филиалом ГРО в Сибайе проводятся планомерно-предупредительные работы и техническое обслуживание более 2,7 тыс. километров наружных сетей.

При этом на плечах коллектива одного из важнейших подразделений – Службы газовых сетей – лежит серьезный объем работ и особая доля ответственности. Специалисты обслуживают более 765 км газопроводов, сотни единиц подземного и наземного оборудования и сооружений.

Сегодня мы хотим рассказать об одном эпизоде этой ежедневной кропотливой работы. В пасмур-

ный день 7 июня находился без газа пос. Горный г. Сибай – здесь проводились плановые работы по замене ПРГ. Ровно в 8.30 бригада СГС во главе с начальником службы Каримовым Ильдаром Сынбулатовичем прибыла на место врезки. У опытных сварщиков Панфилова Сергея, Рахматуллина

Продолжение на 3 стр.

КОРОТКО О ГЛАВНОМ

КОМПАНИЯ, УСТРЕМЛЕННАЯ В БУДУЩЕЕ

29 июня в центральном офисе компании состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром». С отчетным докладом выступил Председатель Правления Алексей Миллер.

Руководитель компании сообщил, что «Газпром» успешно реализует стратегию лидерства среди глобальных энергетических компаний. Группа «Газпром» является мировым лидером по запасам природного газа, объемом его добычи и поставок на международный рынок. Единая система газоснабжения, которую эксплуатирует и развивает «Газпром», не знает равных по масштабам и технической оснащенности.

«Газпром» вносит весомый вклад в экономику Российской Федерации. Добавленная стоимость, созданная «Газпромом» в 2017 году, составила 3,4 трлн рублей, или почти 4% от ВВП России.

«Газпром» является одним из ключевых налогоплательщиков России. Платежи в бюджеты различных уровней в 2017 году достигли 2,5 трлн рублей. Более 60% – это налог на добычу полезных ископаемых и таможенные платежи. «Газпром» обеспечивает более 8% доходов консолидированного бюджета Российской Федерации. По сравнению с предыдущим годом платежи увеличились на 568 млрд рублей.

Реализуя масштабные стратегические проекты, «Газпром» сохраняет сильное финансовое положение. Выручка от продаж Группы «Газпром» стабильно растет. В 2017 году она увеличилась на 7% и достигла 6 трлн 546 млрд рублей.

«Газпром» прочно занял место в пятерке мировых нефтегазовых компаний-лидеров по ключевым финансовым индикаторам – чистой прибыли и EBITDA. По итогам 2017 года они составляют 12 и 25 млрд долларов соответственно.

В 2017 году компания полностью профинансировала капитальные вложения за счет операционного денежного потока. Без учета изменения объемов банковских депозитов свободный денежный поток Группы «Газпром» составил 24 млрд рублей.

Ключевой показатель долговой нагрузки – коэффициент отношения чистого долга к EBITDA – по итогам 2017 года составил 1,4. Высокий уровень кредитоспособности «Газпрома» подтверждается оценками крупнейших международных рейтинговых агентств.

Компания проходит пик инвестиционной программы, реализует целый ряд масштабных, нацеленных на перспективу стратегических проектов. В то же время, учитывая интересы акционеров, Совет директоров принял решение не снижать достигнутый уровень дивидендных выплат. По итогам 2017 года предлагается выплатить дивиденды в размере 8 рублей 4 копейки на одну акцию.

Амбициозные проекты «Газпрома» по развитию добычи, транспортировки и переработки углеводородов стимулируют инновации в нефтегазовой отрасли, способствуют развитию российской науки. В 2017 году на НИОКР и предынвестиционные исследования мы направили 8,2 млрд рублей.

Продолжение на 2 стр.

СЕМИНАР

НЕОБХОДИМА ПОЛНАЯ САМООТДАЧА

В г. Туймазы прошел семинар главных инженеров, заместителей главных инженеров, начальников ПТО. На мероприятии, состоявшемся в середине февраля, были рассмотрены итоги 2017 года, обсуждены планы на текущий год.

Заместитель генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» Яфаев Р.К. сообщил, что минувший год коллектив Общества завершил с коэффициентом разбаланса 1,0, то есть «сколько поставили, столько и начислили». Он отметил, что это результат совместной слаженной работы всех газодочников. В плане организации контроля и сбора платежей весьма эффективной оказалась программа АИС-РНГ-ВДГО, которую в Обществе полноценно начали эксплуатировать одними из первых в России.

Начальник производственного отдела Гайфуллина Г.Ф. в своем докладе отметила, что ПАО «Газпром газораспределение Уфа» проводит инновационную деятельность, которая заключается в строительстве, реконструкции и замене устаревшего оборудования, в совершенствовании технологии и организации производственных процессов в целях обеспечения бесперебойного, надежного и безаварийного газоснаб-

Обеспечить бесперебойное и надежное газоснабжение потребителей можно лишь с помощью четкой организации труда, работая с полной самоотдачей.

жения потребителей природного газа республики. Для реализации инновационной деятельности в Обществе разработаны 10 программ: технического диагностирования сетей, газификации, финансируемая за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа, оптимизации режимов работы сетей, по ремонту мест повреждения изоляции в шурфах, по ограждению площадок надземно установленной арматуры и ГРПШ, по замене ПРГ, линий редуцирования, по капитальному ремонту зданий ГРП, модернизации выпускаемого оборудования, внедрению новых технологий, технического диагностирования сетей газораспределения. Начальник ПО привела цифры, характеризующие объемы выполненных работ, достижения и проблемы по каждому направлению производственной деятельности.

Инвестиционная программа ПАО «Газпром газораспределение Уфа» на 2018 год сформирована на общую сумму 501 679 тыс. рублей, с учетом плана на объекты техприсоединения.

Заместитель главного инженера ГРО Швецов Е.Н. сообщил, что в минувшем году отделом производственного контроля было проведено 13 плановых и 2 внеплановые комплексные проверки, 13 целевых и одна оперативная. По результатам комплексных проверок эксплуатационной деятельности филиалов было выявлено 8787 замечаний, что составляет 3445 пунктов, отраженных в актах. В 2017 году было проведено 11 комплексных проверок соблюдения требований охраны труда и промышленной безопасности в филиалах ПАО «Газпром газораспределение Уфа». По итогам проверок выявлено 851 замечание.

В ходе семинара был рассмотрен и ряд других аспектов производственной деятельности Общества.

В заключение главный инженер ПАО «Газпром газораспределение Уфа» Кускильдин Р.А. подчеркнул, что минувший год был сложным, а в текущем году коллектив Общества вновь ждут непростые испытания. Обеспечить бесперебойное и надежное газоснабжение потребителей можно лишь с помощью четкой организации труда, работая с полной самоотдачей.

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ

НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

Бесперебойное газоснабжение российских потребителей – главная задача «Газпрома»

В преддверии годового общего собрания акционеров ПАО «Газпром» в компании проходят традиционные пресс-конференции. Очередная состоялась 20 июня и была посвящена поставкам газа на внутренний рынок и реализации программы газификации российских регионов. На вопросы журналистов отвечал член правления, начальник департамента ПАО «Газпром», генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Кирилл Селезнёв.



Кирилл Селезнёв: «Для улучшения ситуации с расчетами потребителей газа мы ведем активную работу с органами власти всех уровней».

Группа «Газпром» – крупнейший поставщик газа на внутреннем рынке и работает исключительно в его регулируемом сегменте. Объем реализации газа Группы в 2017 году достиг 229,9 млрд кубометров. Чистая выручка группы «Газпром» от реализации газа на российском рынке составила 875,7 млрд рублей, больше на 6,8 процента относительно аналогичного показателя предыдущего года.

Как отметил генеральный директор «Газпром межрегионгаза», в целях развития рыночных принципов ценообразования «Газпром» принимает активное участие в организованных торгах газом на Санкт-Петербургской Международной Товарно-сырьевой Бирже (СПбМТСБ). В 2017 году реализовано 17,5 млрд кубо-

метров газа (в 2016 году – 10,7 млрд кубометров).

Потребители в регионах проявляют значительный интерес к организованным торгам на СПбМТСБ: в 2017 году газ поставлялся в 47 регионов страны. Характерно, что Башкортостан входит в число 10 регионов-лидеров по закупкам газа на этой площадке.

В итоге из ресурсов «Газпрома» и прочих производителей (включая торги на СПбМТСБ) в 2017 году группа «Газпром межрегионгаз» реализовала 250,6 млрд кубометров газа.

Реализацию социальной Программы газификации регионов РФ топ-менеджер назвал одним из наиболее приоритетных направлений деятельности «Газпрома». Эта масштабная работа ежегодно позволяет десяткам тысяч российских семей повышать качество жизни, создает условия для социально-экономического развития субъектов Российской Федерации.

Суммарный объем инвестиций ПАО «Газпром» в рамках Программы в 2005–2017 годах составил 324,65 млрд рублей. За этот период построено более двух тысяч газопроводов протяженностью свыше тридцати тысяч километров. В том числе в минувшем году объем инвестиций составил 29,45 млрд рублей, построен 121 газопровод протяженностью 1848 километров. В результате средний уровень газификации в России вырос с 53,3 до 68,1 процента, в том числе в городах – до 71,4, в сельской мест-

ности – до 58,7 процента. В Программе газификации на текущий год принимает участие 66 регионов страны, предусмотрены инвестиции «Газпрома» в размере 36,7 млрд рублей.

Отметим, что с 2006 по 2017 год ПАО «Газпром» построило в Республике Башкортостан 25 межпоселковых газопроводов. Голубое топливо дошло до 79 населенных пунктов с охватом 11 тысяч домовладений и 85 котельных для социально-культурных объектов. В результате уровень газификации в регионе на сегодняшний день составляет 81,7 процента.

Одна из основных проблем реализации Программы газификации – неисполнение администрациями регионов обязательств по подготовке потребителей к приему газа. Начиная с 2005 года выполнили их в полном объеме только 10 субъектов страны.

Несмотря на то, что «Газпром» полностью выполняет обязательства по надежному газоснабжению и газификации, неплатежи и рост задолженности за газ остаются острой проблемой в регионах. Особенно это актуально для субъектов РФ, входящих в состав Северо-Кавказского федерального округа (СКФО). Просроченная задолженность

всех потребителей перед группой «Газпром межрегионгаз» на 1 января 2018 года составила 111,6 млрд рублей (без учета уступки прав просроченный долг достиг 169,7 млрд рублей).

«Газпром» предпринимает комплексные меры по укреплению платежной дисциплины потребителей, – подчеркнул Кирилл Селезнёв. – Наиболее заметный эффект дают претензионно-исковая работа и тесное взаимодействие с правоохранительными органами.

В 2017 году группа «Газпром межрегионгаз» взыскала задолженность на общую сумму 78,6 млрд рублей. Кроме того, осуществлено почти девять тысяч отключений или ограничений газоснабжения в отношении юридических лиц, свыше 223 тысяч – в отношении физических лиц.

Для улучшения ситуации с расчетами потребителей газа «Газпром» ведет активную работу с органами власти Российской Федерации всех уровней, в том числе направленную на дальнейшее совершенствование законодательства, – отметил Кирилл Селезнёв.

В ходе пресс-конференции был также рассмотрен ряд вопросов, связанных с производственной и сбытовой деятельностью компании в отдельных регионах.



КОРОТКО О ГЛАВНОМ

КОМПАНИЯ, УСТРЕМЛЕННАЯ В БУДУЩЕЕ

Начало на 1 стр.

«Газпром» занимает передовые позиции в российском топливно-энергетическом комплексе по импортозамещению. Доля отечественных материально-технических ресурсов в закупках «Газпрома» в 2017 году составила 99,4%. В течение 25 лет «Газпром» успешно приумножает ресурсную базу газовой отрасли России. С 1993 года открыто более 80 месторождений. Сегодня «Газпром» является мировым лидером по доказанным запасам углеводородов.

В 2017 году добыча газа предприятиями Группы «Газпром» увеличилась по сравнению с 2016 годом на 52 млрд куб. м, или на 12,4%, и составила 471 млрд куб. м природного газа.

В короткие исторические сроки усилиями коллективов «Газпрома» на территории России создан крупнейший в мире газодобычный комплекс. Его мощности превышают 550 млрд куб. м в год. Формируются новые центры газодобычи на Дальнем Востоке и в Восточной Сибири.

Добыча жидких углеводородов Группой «Газпром» по итогам 2017 года выросла почти на 2 млн тонн по сравнению с 2016 годом и составила 56,9 млн тонн. Добыча нефти увеличена до 41 млн тонн.

По суммарным объемам добычи углеводородов – газа, газового конденсата и нефти – «Газпром» является мировым лидером.

В 2017 году «Газпром нефть» укрепила свои позиции в российской нефтяной отрасли и впервые вошла в тройку лидеров по добыче жидких углеводородов.

Уникальный опыт «Газпрома» находит применение и за рубежом. Группа «Газпром» участвует в зарубежных проектах добычи углеводородов. Наиболее крупные из них успешно реализуются во Вьетнаме, Боливии, в Ираке.

На «Газпром» приходится 50% общего объема переработки газа в России.

Перспективу роста переработки газа в компании связывают со строительством крупнейшего в России Амурского газоперерабатывающего завода, который по мощности станет вторым в мире.

Одним из достижений «Газпрома» за минувшие четверть века является безупречная работа Единой системы газоснабжения страны.

Продолжением северного газотранспортного коридора за пределами России являются трансграничные газопроводы «Северный поток» и будущий «Северный поток-2».

Построены самые современные в мире газопроводы с рабочим давлением 120 атмосфер – это «Бованенково – Ухта», «Бованенково – Ухта-2», а также «Ухта – Торжок».

На востоке страны полным ходом идет к завершению строительство газопровода «Сила Сибири», который стал крупнейшим инвестиционным проектом мировой газовой отрасли.

Параллельно с развитием ГТС «Газпром» наращивает емкость и производительность подземных хранилищ.

В 2017 году «Газпром» увеличил поставки газа потребителям Российской Федерации до 229,9 млрд куб. м, что на 7% выше уровня 2016 года.



Газовый промысел Бованенковского месторождения.

Программа газификации России – приоритетный социально значимый проект «Газпрома». К концу 2017 года уровень газификации по России достиг 68,1%, в том числе в городах – 71,4%, в сельской местности – 58,7%.

Расширение использования газа как моторного топлива – одно из перспективных направлений деятельности «Газпрома». В качестве топлива на магистральном автотранспорте наряду с компримированным газом «Газпром» внедряет сжиженный природный газ.

За прошедшие 10 лет создан крупнейший в стране электроэнергетический холдинг тепловой генерации.

В 2017 году поставки природного газа в европейские страны дальнего зарубежья достигли исторического рекордного уровня – 194,4 млрд куб. м. Доля «Газпрома» в европейском потреблении в 2017 году также поднялась до рекордного уровня 34,2%.

Развитие мирового производства СПГ не приводит к радикальным переменам в европейском балансе газа. Доля американского СПГ в объеме потребления газа европейскими странами составила всего полпроцента.

При сохранении тенденции экспорт «Газпрома» в страны дальнего зарубе-

жья по итогам 2018 года может выйти на новый исторический рекорд – около 200 млрд куб. м.

Базируясь на успехе «Северного потока», «Газпром» реализует проект «Северный поток-2». С его вводом в строй в конце 2019 года пропускная способность зарубежной части Северного газотранспортного коридора возрастет до 110 млрд куб. м газа в год.

В феврале 2018 года исполнилось 15 лет с момента ввода в эксплуатацию газопровода «Голубой поток», на который приходится более 50% экспорта российского газа на турецкий рынок. Всего за этот период по газовой магистрали обеспечена транспортировка более 158 млрд куб. м газа.

Сейчас «Газпром» строит новую трансчерноморскую газовую магистраль – «Турецкий поток».

В целях расширения клиентской базы и увеличения гибкости поставок в зарубежные страны «Газпром» развивает деятельность на мировом рынке сжиженного газа. В 2017 году СПГ из портфеля Группы Газпром получили 9 стран. Большая часть торговых операций – 80% – пришлась на страны АТР.

Самым динамичным газовым рынком в мире является Китай. Уже через ближайшие пару лет Китаю понадобится до 360 млрд куб. м газа.

Газопровод «Сила Сибири» будет запущен в эксплуатацию в декабре будущего года, и российский газ начнет поступать в Китай. В течение 30 лет компания поставит в КНР более 1 трлн куб. м газа.

«Мы и дальше будем следовать нашей миссии – надежно и бесперебойно обеспечивать российских и зарубежных потребителей энергией, и что особенно важно – в периоды зимних пиковых потреблений, – заключил Алексей Миллер. – Для нас это приоритет номер один!»

ТУЙМАЗЫ

СКВОЗНОЙ БИЗНЕС-ПРОЦЕСС

С созданием ЕЦО газовой выжили на новый качественный уровень оказания услуг населению

Офисы Единого центра обслуживания сегодня открываются во всех филиалах объединенной компании. Здесь оказываются комплексные услуги частным и юридическим лицам на всех этапах газификации. С работой Туймазинского офиса ознакомились генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» — управляющей организации ПАО «Газпром газораспределение Уфа» Альберт Ахметшин и глава администрации района Айдар Суфиянов. О возможностях и удобствах центра мы попросили рассказать директора филиала ГРО в г. Туймазы Евгения Сельянова.

— **Выполнение услуг по газификации всегда было приоритетной задачей газопроводов филиала, и работы производились качественно, но всегда ли процедура обращений заказчиков была для них максимально удобной?**

— Не буду сейчас вспоминать стародавние времена, когда человек вынужден был пройти через все кабинеты, все подразделения филиала, самостоятельно пытаясь решать свои проблемы. В последние годы наша организация, работая по системе «Единое окно», сняла большинство забот клиентов, но, тем не менее, они все еще вынуждены были обращаться для оформления документов в две организации: «Газпром газораспределение Уфа» — по вопросам газификации и в «Газпром межрегионгаз Уфа» — для оформления договора на поставку газа, опломбировку счетчика.

В результате проведения комплекса мероприятий нам удалось организовать сквозной бизнес-процесс в оказании услуг по газификации и работе с потребителями по принципу «Единого окна», синхронизировать графики работы, программное обеспечение, документооборот двух организаций.

— **В чем конкретно заключается удобство ЕЦО для заказчиков?**

— В первую очередь месторасположение офиса — в центре города, близко к вокзалу, с удобной парковочной площадкой. Просторное светлое помещение, современный дизайн, отсутствие очередей, быстрота обслуживания — все это немаловажно для создания комфортных условий. В этом же помещении располагается наш магазин газового оборудо-

вания и запасных частей, где можно получить консультацию, подобрать себе приборы по нужным характеристикам. Но главное на сегодня — это то, что мы предлагаем нашим заявителям получить весь комплекс услуг по газификации в одном месте. Заключив договор комплексного обслуживания, житель снимает разом все вопросы по газификации своего жилья. Договор способствует экономии вашего времени и средств, упрощает процедуру подключения к газовым сетям, включает в себя проектные работы, согласования, строительномонтажные работы, подбор, продажу и доставку газового оборудования, заключение договоров на поставку газа и на сервисное обслуживание, инструктаж по безопасному пользованию газовыми приборами, пуск газа.

Третье удобство, которое нельзя не отметить, — сроки исполнения работ по подключению и газификации значительно сократились.

— **Какие сроки отводятся вами на газификацию частного дома, например?**

— Процесс газификации многоступенчатый и трудоемкий, но при строительной готовности жилья мы готовы подключить его в течение 28 дней со дня подачи заявления. Чтобы сократить сроки газификации и минимизировать количество обращений абонентов, разработан единый порядок исполнения договора комплексного обслуживания, где четко прописаны задания и сроки выполнения, ответственное лицо по каждому этапу. Специ-



Руководители компании и гости оценили уровень обслуживания в ЕЦО.

альный программный комплекс обеспечивает прозрачность всех действий и позволяет оператору отслеживать процесс газификации каждого абонента в режиме реального времени. Любой заявитель может проследить свою заявку на каждом этапе ее исполнения, увидеть компетенции всех исполнителей договора и в случае возможной задержки его исполнения знать, с кого спрашивать. Причем для осуществления контроля заявителю вовсе не требуется приходить или звонить в ЕЦО — вот уже практически полгода наша организация предлагает онлайн-сервис людям, ценящим свое время и стремящимся к максимально комфортному решению задач. Заявку можно подать через интернет посредством личного кабинета и в нем же просматривать статус заявки, обмениваться с закрепленным за заявкой личным куратором сообщениями и документами, оставлять отзывы. Подробно о работе личного кабинета, как и вообще об услугах газораспределительной и газоснабжающей организаций можно ознакомиться на нашем официальном сайте.

— **Как видим, в ЕЦО трудятся в основном молодые операторы, при этом со-**

трудник ЕЦО, наверное, должен обладать соответствующей компетенцией?

— Да, операторы ЕЦО — это в основном наши молодые кадры, можно сказать, будущее нашего предприятия. Помимо владения техническими знаниями оператор центра должен хорошо разбираться в проектировании, в свойствах и особенностях различного газового оборудования, обладать компетенцией в некоторых юридических вопросах, вопросах безопасности в газоснабжении, уметь работать в нескольких специальных программах, включая геоинформационные системы. И, конечно же, обаяние и коммуникабельность работников ЕЦО, надеемся, послужат своеобразным бонусом любому нашему клиенту. Помимо услуг по газификации, сервисного обслуживания, расчетов за газ, Единый центр обслуживания можно рассматривать как своего рода многофункциональный центр (МФЦ) в сфере газоснабжения. Компетенция его специалистов, техническая и программная оснащенность позволяют клиентам быстро и без хлопот получать различного характера справки, копии архивных документов, производить перерасчет за потребленный газ, реоформлять лицевые счета, а также получать инструктаж по безопасному пользованию газовыми приборами.

Одним словом, с созданием ЕЦО мы выжили на новый качественный уровень оказания услуг населению, объединив в одном месте все функции газораспределительной и газоснабжающей организации в работе с заказчиками.

Собкор.

БЕЛЕБЕЙ

ЦЕЛЬ — ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ БАЛАНС

Филиал ГРО совместно с Белебеевским управлением по работе с потребителями ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» ведут плодотворную работу, направленную на создание комфортных условий, необходимых для успешной газификации и газоснабжения населения. Сегодня уже можно с удовлетворением отметить, что ЕЦО заработали в полную силу.

Деятельность Белебеевского управления по работе с потребителями ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» направлена на качественную реализацию газа, не снижая объемов потребления. Так, за 2017 год объемы продаж по Белебеевскому управлению составили 325 миллионов 48 тысяч м³ газа. При этом основной задачей остается недопущение отрицательного небаланса газа.

В целях исполнения решения протокола балансовой комиссии в марте 2018 года была осуществлена проверка потребителей по категориям



Проверка проводилась слесарями ГРО и контролерами газового хозяйства РГК.

промышленность и население ГРС Бик-Карамалы. Она проводилась слесарями ГРО и контролерами газового хозяйства РГК, количество участников составило 48 человек. В ходе инвентаризации были проверены 30 ДПГ и 40 УУГ промышленных потребителей — это 100%. В зоне ГРС просмотрены 3094 лицевых счета, что составляет 88% от общего их количества. Как показала инвентаризация, положительный небаланс по ГРС за март месяц составил 313 тыс. м³, это +20,04% при общем отрицательном небалансе по управлению — 6,85%.

— Можно отметить следующие характерные моменты нарушений и отклонений по зоне обслуживания. По юридическим лицам обнаружено два некоммерческих УУГ, по населению обнаружено три самовольных подключения к газопроводу, занижены показания более 2000 м³ по 53 лицевым счетам, — комментирует начальник службы по работе с населением Флюза Бакирова.

— На сегодняшний день завершена инвентаризация ГПО и УУГ промышленных и коммунально-бытовых объектов. По состоянию на 1 июня текущего года 1469 объектов проверено, это составляет 100% от общего количества. По результатам было дополнительно более 100 тыс. м³, — отметил начальник службы по работе с юридическими лицами Константин Бурханов. — Также проводится работа по сбору данных по отопляемым площадям коммунально-бытовых потребителей газа, собраны данные с 1275 объектов. Средний расход газа на 1 м² отопляемой площади за пять месяцев 2018 года составил 4,74 м³.

— На конец года мы планируем выйти только с положительным балансом, — добавил в заключение директор филиала Виль Ильгизович Мухаметдинов. — И совместная работа, эффективное функционирование ЕЦО, нацеленность всех наших газопроводов на конечный результат помогут нам успешно решать поставленные задачи. Главные из них — это бесперебойное и надежное газоснабжение потребителей и обеспечение полной оплаты объемов поставленного энергоресурса.

Наталья Шумилова,
инженер по подготовке кадров.

СИБАЙ

ЗИМА НЕ ПРОЩАЕТ ОПОЗДАВШИХ

Начало на 1 стр.

Фаниля и водителей Ямбаева Раиса и Исянбаева Фаила в спецтехнике было заготовлено все необходимое. Надо отметить, что члены бригады — люди испытанные, получившие признание не только в компании, но и среди земляков. К примеру, многолетний и добросовестный труд водителя Ямбаева Раиса Нигаматовича (стаж его работы в газовой отрасли 39 лет!) и сварщика Панфилова Сергея Васильевича отмечен Почетными грамотами ПАО «Газпром межрегионгаз», а также Администрации ГО г. Сибай.

Работа началась строго по графику. Закрываются задвижки на распределительном газопроводе высокого давления, производится выработка газа на потребителя, устанавливаются заглушки после задвижек. Газопровод продувается воздухом через штуцера на конечных участках газопровода, берется проба на анализ газозащитной смеси. После этого бригада слесарей ЗИРПГ в составе признанных мастеров своего дела Кадырова Ильдара, Байзитова Агзема, Барлыбаева Рима, Мустафина Айтугана приступают к замене ПРГ, газопровода и запорной арматуры. Четко и слаженно действует вся бригада, каждый детально знает свои обязанности. Ход работ контролирует главный инженер филиала Багаутдинов Ильгиз Юнирович. После замены отключенные участки газопровода продуваются газом до полного

вытеснения воздуха, выполняется наладка оборудования РГК, настройка ПЗК, ПСК, рабочего давления. После выполнения работ и проведения контроля стыков начинается самая ответственная часть — пуск газа в жилые дома, а это 422 абонента с объемом потребления 2,532 тыс. куб. м в сутки. Вся информация поступает дежурному диспетчеру АДС филиала, а также в Оперативно-диспетчерский отдел Производственно-диспетчерского управления.

Конечно, эта сложная задача не могла быть выполнена без большой подготовительной работы всех структур филиала. В ПТО были разработаны план и схемы производства работ. Когда СГС справилась с задачей на отлично, бригадой СВДГО был успешно произведен пуск газа потребителям.

В настоящее время работы по пусконаладке завершены, новый газорегуляторный пункт введен в эксплуатацию, ведутся заключительные работы по благоустройству. Благодаря замене ПРГ значительно увеличена пропускная способность газопровода, что способствует успешному выполнению задачи

большой социальной значимости — развитию индивидуального жилищного строительства. А работа в этом плане предстоит большая.

Так, по Программе газификации регионов Российской Федерации по Республике Башкортостан в Баймакском районе закончено строительство межпоселковых газопроводов с. Верхнетавлыкаево — д. Чингизово — д. Буранбаево — с. 1-е Иткулово (15,28 км) с возможностью перспективного газоснабжения деревень Гадельбаево, Гумерово, Яратово, межпоселкового газопровода до с. Тубинск (9,59 км), а также распределительные газопроводы в д. Чингизово, д. Буранбаево, с. 1-е Иткулово,



Слесарь Агзам Байзитов — один из признанных мастеров своего дела.



Стаж работы Ямбаева Раиса Нигаматовича в газовой отрасли — 39 лет!

д. Гадельбаево, д. Гумерово, с. Тубинск протяженностью 51,9 км. В итоге возможность подключиться к сетевому газу получили 1118 домовладений и еще 202 ожидают окончания строительства межпоселкового газопровода.

Работу всех структур отличают такие черты, как ответственность, трудолюбие и, конечно, профессиональный подход. Именно они помогают работникам на протяжении многих лет своевременно и качественно проводить самую сложную и кропотливую работу перед пуском газа на объекты.

— Зима не прощает опоздавших. Поэтому мероприятия по подготовке ведем строго по графику: на конец июня коллектив филиала обеспечена техническая готовность газопроводов на 56%, это 1540,54 км газовых сетей. И есть твердая уверенность в том, что предстоящий отопительный сезон в зоне обслуживания традиционно пройдет без сбоев и нарушений режимов газоснабжения, — отмечает директор филиала «Газпром газораспределение Уфа» в г. Сибай Алик Габделбарьевич Салахутдинов.

Эльмира Дрягина.

БЕЗОПАСНОСТЬ



ГАЗ НЕ ТЕРПИТ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В городе Ишимбае произошло загорание в квартире, причиной которого стала попытка самовольного подключения газового оборудования. При этом пострадал сам владелец квартиры.

Как все происходило? 3 мая в 16 часов 14 мин. в аварийно-диспетчерское подразделение Ишимбайской комплексной службы филиала ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в городе Салавате поступило экстренное сообщение о возгорании в жилом доме. Бригада аварийно-диспетчерской службы немедленно выехала на место происшествия. Приехавшие по вызову пожарные быстро ликвидировали очаг пламени. При этом хозяин жилища, получивший термический ожог обеих кистей и отравление угарным газом, был доставлен в больницу. Пострадала также кухня, частично обгорела мебель.

По предварительным данным, причиной пожара стала попытка хозяина квартиры, находившегося в состоянии

Периодичность техобслуживания внутридомового и внутриквартирного газового оборудования теперь — ежегодное.

алкогольного опьянения, самовольно демонтировать заглушку, установленную в январе текущего года из-за долга перед поставщиком газа ООО «Газпром межрегионгаз Уфа». Обстоятельства данного инцидента будут установлены следствием в рамках рассмотрения обращения ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в отдел МВД России по Ишимбайскому району.

Как видим, причиной трагедии, как и во многих подобных происшествиях, стало грубое нарушение потребителем правил пользования газом в быту. А ведь владелец жилища при подключении к сети своего внутриквартирного газового оборудования (ВКГО) слесарями филиала газораспределительной организации прошел полный инструктаж по правилам их эксплуатации с оформлением соответствующей документации. Здесь уместно еще раз напомнить, что ответственность за безопасную эксплуатацию ВКГО в домах и квартирах, за содержание их в соответствии с требованиями правил несут именно собственники и лица, пользующиеся газом.

Ничто не вечно, и в любой работающей технике со временем могут появиться неисправности. Поэтому собственники домов и квартир должны своевременно заключать договор о техническом обслуживании и ремонте ВКГО и проверку вентиляционных каналов и дымоходов. Необходимо обратить внимание на то, что техобслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования теперь проходит ежегодно, независимо от марки газового оборудования, года его выпуска.

Также необходимо сотрудникам компании напомнить жителям, что замена газового оборудования производится только работниками специализированной организации, с которой у потребителя заключен договор о техническом обслуживании и ремонте. Правилами населению категорически запрещено производить самовольную газификацию дома (квартиры, садового домика), замену и ремонт газовых приборов и запорной арматуры, вносить изменения в конструкцию газовых приборов, изменять устройство дымо-вых и вентиляционных систем.

Собкор.

УФА

ВОЛЯ И ТРУД ДИВНЫЕ ВСХОДЫ ДАЮТ

Более года назад в филиале ГРО в г.Уфе по предложению профкома была заложена традиция чествования сотрудников, проработавших на предприятии 25, 30 и более лет



Ежемесячно о коллегах, отмечающих свой профессиональный юбилей, готовятся статьи, которые публикуются в профсоюзной газете филиала, а также проводится чествование сотрудников, с вручением им памятных подарков и цветов. Непосредственные руководители служб и отделов, главный инженер филиала С. П. Фаризунов, председатель профкома Г.М. Арсланова стараются сделать этот день для коллег-юбиляров особенным, наполнить его праздничной атмосферой.

ГОД КАЧЕСТВА В «ГАЗПРОМЕ»

ГЛАЗУ ВЕРЬ, А ПРИБОРОМ ПРОВЕРЬ

Образно выражаясь, дефектоскопист – это воин на страже качества и безопасности

Строительство, ремонт, техническое перевооружение и эксплуатация опасных производственных объектов (ОПО), в том числе и сетей газораспределения и газопотребления, невозможны без проведения экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ). Неразрушающий контроль (НК) является важнейшим элементом этой системы. Целью применения неразрушающего контроля сетей является надежное выявление дефектов в сварных соединениях. Также необходимо подтверждение соответствия готовых сварных соединений требованиям конструкторской документации, НТД и Правил.

Юрий Шеин начал свою трудовую деятельность в 1991 году слесарем по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов службы СГС, затем переведен мастером службы, а с 1996 года начал осваивать новую профессию дефектоскописта лаборатории и с 2001 года назначен начальником лаборатории неразрушающего контроля филиала ГРО в городе Стерлитамаке.

– Работа в лаборатории НК – это моя жизнь, я ей отдаю все себя, – отмечает Юрий Николаевич.

Лаборатория НК обслуживает всю южную зону республики (филиалы в г. Стерлитамак, в г. Салават, в г. Кумертау, в г. Сибай), имея территориально расположенных специалистов дефектоскопистов рентгено-гаммаграфирования в г. Кумертау и г. Мелеуз.

Юрий Шеин признается, что сейчас создана не просто бригада для выполнения работы, а отличный высокопрофессиональный коллектив: думающие, интеллектуально развитые, талантливые специалисты своего дела.

К примеру, дефектоскопист Руслан Вахитов (общий стаж в ЛНК 17 лет) выполняет контроль методами ВИК, РК, УЗК, МИ, имеет 6 квалификационный разряд. А дефектоскопист 5 разряда Владимир Дятлов (стаж 18 лет), кроме применения вышеназванных методик, еще и специалист сварочного производства I и III уровней, проводит предаттестационную подготовку сварщиков в Учебно-экспертном центре компании. Дефектоскопист 5 разряда Иван Лыщен-

ко осуществляет контроль за проведением сварочного производства в филиале г. Кумертау.

Общее руководство и контроль за деятельностью лаборатории НК осуществляет главный сварщик ПАО «Газпром газораспределение Уфа» Магомед Магомедтагирович Султанмагомедов, специалист сварочного производства IV квалификационного уровня, специалист неразрушающего контроля (НК). Благодаря ему лаборатория получает все необходимое оборудование, материалы для работы. А консультации М. Султанмагомедова по вопросам работы лаборатории и сварочного производства просто неоценимы.

Контроль сетей газораспределения и газопотребления производится с использованием следующих методов: визуальный и измерительный контроль (ВИК), ультразвуковая дефектоскопия (УЗК), радиографический – рентгенографический контроль. Кроме того, применяются и механические испытания, которые дают возможность определить статические механические свойства материалов и изделий (на растяжение, сжатие, изгиб).

Дефектоскопист – профессия, с одной стороны, достаточно интересная и увлекательная, а с другой – очень ответственная. Образно выражаясь, дефектоскопист – это страж качества и безопасности.

Но это, как говорится, лирика. Что касается самого процесса диагностики, то он требует наличия соответствующе-



Начальник лаборатории НК Юрий Шеин и дефектоскопист Руслан Вахитов.

го оборудования и знаний. Суть в том, что дефектоскописты – это многопрофильные специалисты, которые могут работать с разным оборудованием.

– Ремесло наше не из простых, – делится дефектоскопист Владимир Дятлов. – Во-первых, для уверенной работы с дорогостоящим и сложным оборудованием нужны хорошие технические знания, навык. Во-вторых, необходимо знание технической документации: стандартов, технических условий, всевозможных регламентов и прочее. Наконец, в-третьих, нужно быть терпеливым и выносливым человеком: частая смена объектов, постоянные переезды, трудность выявления дефектов, личная ответственность являются самым настоящим испытанием для человека.

– Из наиболее важных профессиональных качеств дефектоскописта могут выделить такие, как отличное знание особенностей и технологии работы, способов ее усовершенствования, планирование собственного рабочего процесса по отношению к эффективности и сочетанию его с работой всего коллектива, эмоциональная уравновешенность, четкое и жесткое решение оперативных вопросов, строгость и справедливость к собственным действиям и действиям со стороны, внимание, хорошее зрение и слух, умение мыслить аналитически, усидчивость, – уточняет Юрий Шеин.

Ни один объект выполняемых работ сварщиками не остается без участия специалистов лаборатории НК. Сегодня под пристальным вниманием специалистов лаборатории НК осуществляется строительство жилого комплекса в д. Байрак Стерлитамакского района. Жилой комплекс включает в себя распределительный газопровод низкого давления – 4 км, и газопровод среднего давления – 1 км с установкой ГРПШ. Материал строительства сталь и полиэтилен, диаметр газопровода 160, 110, 159, 108, 57 мм. Спо-

крови, тех, кто изо дня в день делает свою работу качественно и на совесть. Это наши коллеги, которые каждый день вместе с нами, плечом к плечу несут груз ответственности за газовое хозяйство столицы и Уфимского района. Наши коллеги – компетентные и ответственные, делающие историю филиала ежедневным кропотливым трудом. Мы гордимся вами и желаем вам крепкого здоровья, уверенности в завтрашнем дне и благополучия!

Кирьянова А.А.

На фото: В мае текущего года виновниками торжества стали Нагуманова Эльвира Фаатовна – ведущий инженер ТО, Викторов Петр Михайлович – слесарь Zubovskoy комплексной службы и Милушкин Сергей Николаевич – водитель службы механизации и транспорта.

соб сварки газопровода ручная дуговая, газовая, сварка нагретым инструментом (НИ), сварка с закладными нагревателями (ЗН). На данном объекте всего проверено 155 сварных соединений.

Также под контролем лаборатории НК выполняется строительство ГРПБ д. Мустафино Аургазинского района, капитальный ремонт ГРПБ д. Васильевка Стерлитамакского района. В планах производства работ предусматривается замена линии редуцирования, замена задвижек, ликвидация задвижек, ликвидация ГК, строительство ГРПБ, ГРПШ и множество адресов, расписанных по плану на 2018 год.

В целом в минувшем году специалистами лаборатории НК выполнен контроль 10648 сварных соединений, а именно:

- визуальным методом контроля – 5713 шт. сварных соединений;
- радиографическим методом контроля – 2314 шт.;
- ультразвуковым методом контроля – 94 шт.;
- механическими испытаниями – 2527 шт.

В ходе беседы сварщики Евгений Лашков, Степан Терехов, во главе с начальником монтажного участка Николаем Ермиловым отметили, что в лаборатории трудятся настоящие профессионалы: они принимают решения от приема сварщика на работу, его подготовки, до аттестации и ежедневного контроля за выполнением сварочных работ. При этом у специалистов лаборатории всегда можно получить квалифицированную консультацию.

– Лаборатория НК в нашем филиале сформирована из числа высококвалифицированных кадров. Качество, профессионализм – вот кредо специалистов этого подразделения, – подчеркивает главный инженер филиала Сергей Евгеньевич Маркелов.

ПЕРВЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

СТРОИЛИ НА ПРОЧНОМ ФУНДАМЕНТЕ

За четверть века руководства Ишбулды Мусиным ПО «Башгаз» была создана надежная 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 Тимербулатович Мусин (на фото), первый управляющий трестом «Башгаз», создавший предприятие с нуля и руководивший им до 1989 года. В начале июля родоначальник газовой отрасли республики отметил свой 90-летний юбилей.

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 Тимербулатович.

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 двухкратное рабочее давление. Если труба выдерживала — газопровод принимали в эксплуатацию. Вот так мы добились того, что газовые сети стали более надежными. Но кое-где и переключали 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 закалку газопроводов городов, рабочих поселков и других населенных пунктов, как высокого, 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 —



Уважаемый Ишбулды Тимербулатович! От имени коллектива предприятия и от себя лично сердечно поздравляю Вас с замечательным юбилеем! Ваш высокий профессионализм, беззаветная преданность делу, любовь к людям позволили создать с нуля одно из крупнейших газораспределительных предприятий России. Масштабность и объем работы, проделанной под Вашим руководством за четверть века, вызывают уважение и восхищение. Вы воспитали не одно поколение руководителей, которые десятилетиями несли на своих плечах основную груз ответственности за бесперебойное и надежное газоснабжение регионов Башкортостана. Можно без преувеличения сказать, что в голубом огне, греющем сегодня дома и квартиры даже в самых отдаленных уголках республики, есть и частичка тепла Вашего сердца. От души желаем Вам крепкого здоровья, долгих лет жизни, благополучия и счастья!

Альберт Ахметшин,
депутат Государственного Собрания — Курултая РБ,
генеральный директор
ООО «Газпром межрегионгаз Уфа»
управляющей организации
ПАО «Газпром газораспределение 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, — продолжил 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 вводилось 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 баллонный. 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 Салавате, 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 Усынин — молодой, энергичный, инициативный. 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 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 «Центргазе» очень хорошо, впоследствии именно он возглавил «Уфагаз», — говорит Мусин. — Назаров проработал управляющим трестом «Уфагаз» 18 лет и работал успешно. В Туймазинском межрайгазе был великолепный руководитель Амир Сахипович Зилькарнаев, который курировал три района, и по вопросам газификации этих районов шли впереди. Он был и великолепным инженером, на многие приборы получил патенты, изобрел 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 То-

чилкин и сегодняшний руководитель Николай Иванович Крюков. Они умели находить общий язык с крупными предприятиями города, с энергетиками.

Николай Иванович Крюков начал 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 объединения «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.

УФА

ГОЛУБЫЕ ИСКРЫ СТОЛИЦЫ

Начало газификации столицы республики связано с историческим документом. 14 января 1952 года Совмин СССР принял постановление № 186 «О газификации городов Уфы и Черниковска Башкирской АССР».

Прокладка газопровода началась с улицы Высоковольтная (ныне — Комсомольская). После старта строительства газопроводов было принято решение об организации будущего эксплуатационного газового хозяйства. 1 октября 1952 года при Горкомхозе был создан трест «Уфагоргаз», первым управляющим которого назначили Якова Бурикова. Впрочем, вскоре его место занял Никита Егоров из горисполкома.

Развитие газового хозяйства требовало современной эксплуатационной базы. Уже в 1954 году началось строительство производственных зданий, и через два года «Уфагоргаз» праздновал новоселье. В конце 50-х годов в столице быстрыми темпами строились многоэтажные дома, каждый из которых сдавался полностью газифицированным.

Из воспоминаний Зои Гуровой (Кулешовой):

— К нашему счастью, мы, выпускники Уфимского коммунального техникума 1957 года Э. Конверт, И. Моторина и я, были направлены на работу в «Уфагоргаз» и на всю жизнь полюбили его коллектив. Моими учителями в тресте

Созданный ранее остальных столичный трест «Уфагоргаз» стал своего рода учебным полигоном: газовики всей республики учились на опыте своих уфимских коллег и брали на вооружение лучшие их достижения.

стали люди, в душе которых горело пламя, согревающее всех, кто рядом. Это П. Кондрашова, Г. Лабентович, Х. Ганцев, М. Гильдин, Н. Абрамов, Н. Суцев. Из воспоминаний сварщика Ноя Кушаковского:

— В первые годы, когда не было опыта, необходимых инструментов, врезка в действующий газопровод была чуть ли не героизмом: когда вырезался люк на трубе, из него под давлением вырывался столб огня... Со временем мы придумали зонт-вытяжку, который удерживали два слесаря над вырезаемым люком, сами шли для сварщиков асбестовые рукавицы до локтей...

Самые добрые воспоминания оставили о себе первопроходцы — сварщик А. Воеводин, слесари Ю. Камышев, Х. Хисамов, начальник СПГ Черниковской конторы Ю. Ефимов, начальник СПГ южной части города П. Красноперов. Работая инженером и начальником участка СПГ, З.С. Гурова (Кулешова) до конца вкладывала душу в дело и всегда выводила свой коллектив в передовики.

Из воспоминаний П.Б. Кондрашовой:

— В 1956 году меня очень дружелюбно принял коллектив молодых специалистов — выпускников Калининградского техникума Алла Орлова, Раиса и Юрий Ефимовы, Нина Давыдова (Девясилова) — в свои двадцать лет они уже считались опытными газовиками. А моими первыми наставниками стали слесари СДС М.Халманова и М.Миндибаев.

Много добрых дел на счету слесарей СДС И. Лобанова, М. Лазарева, В. Николаевой, О. Малеева, А. Хаустовой.

В 1961 году Н. А. Кушаковскому руководством треста было предложено возглавить аварийную службу. Присоединили Черниковскую АДС и создали мощную единую службу, способную действовать оперативно и эффективно. Постепенно набирали опыта и антикоррозийные службы.

В 1962 году руководителем треста «Уфагоргаз» был назначен Михаил Исаакович Гильдин. Началась новая история столичного газового хозяйства.

КУШНАРЕНКОВО

ОПЫТ СОБИРАЕТСЯ ПО КРУПИЦАМ

Успех любого дела всегда и везде определяют кадры — инициативные, надежные, грамотные.



— Главное в нашей работе — это ответственность и дисциплина», — говорит слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования ПРГ Кушнаренковской комплексной службы филиала ГРО в д. Князево Тальгат Фархутдинов (на фото). На этом поприще Тальгат Тимершаехович трудится уже на протяжении 15 лет.

Правда, начинал он свою трудовую биографию мастером производственного обучения в профессионально-техническом училище. Преподавал будущим комбайнерам, трактористам, машинистам основы слесарного дела, учил, как правильно держать в руках напильник, мастерски пользоваться молотком.

— Но хотелось перейти от теории к практике, — вспоминает Тальгат Фархутдинов. — Поэтому с удовольствием принял предложение работать в газовой службе. Пусть ответчу шаблонной фразой, но основная задача — это надежная, безаварийная поставка газа потребителю. И мы головой отвечаем за то, чтобы голубое топливо, грело, не обжигая. В службе нравится, прежде всего, постоянная дисциплина, четкий распорядок. Бывают организации, где человек приходит на работу и даже не предполагает, чем он будет заниматься, или его отправляют хаотично с одного объекта на другой. А у нас все грамотно разложено по полочкам. Есть годовой график обслуживания газового оборудования, утвержденный главным инженером. Свои обязанности нам нужно выполнять безупречно, чтобы не было никаких внешних ситуаций и не подводить ни себя, ни коллег. Ведь ответственность у нас коллективная. Самое интересное, что такая работа и самого человека учит самодисциплине. Люблю когда порядок есть и в голове, и в деле, и в семье.

В нашей работе каждый узел ответственный. Если проморгаешь хоть один участок, возникнет аварийная ситуация. Необходимо строго следовать инструкции, не должно быть никакой «отсебятины». Этому мы учим и молодых специалистов. Ребята, конечно, сейчас приходят грамотные. Но опыт, как известно, собирается по крупицам. Сказано же: золото не в золото, не побив под молотом. Молодому сотруднику нужно вникать во все тонкости в течение нескольких лет, чтобы появились необходимые навыки. Главное, чтобы у человека было желание. Главный урок, который нужно усвоить, — в нашей работе нельзя быть самоуверенным.

— Сейчас, конечно, работать стало легче, — заключил Тальгат Фархутдинов. — В годы перестройки были трудности с техническим обеспечением. Каждую зиму переживали, выдержит ли оборудование суровые холода. В настоящее время, по моим наблюдениям, в Кушнаренковском районе заменено уже 99% всего оборудования.

Разиля Галлямова.

УЭЦ — 20 ЛЕТ



Учебно-тренировочный полигон.



Современный класс подготовки слесарей ВДГО.

ДЕРЕВО И УЧИТЕЛЬ ПОЗНАЮТСЯ ПО ПЛОДУ

УЭЦ Общества стал современной типовой моделью учебного центра, функционирующего на базе ГРО группы компаний ООО «Газпром межрегионгаз»

Любое этапное событие в жизни предприятия имеет свои истоки, первопричины. 20 октября 1998 г. генеральный директор ОАО «Газ-Сервис» Николай Иванович Крюков подписывает приказ № 185 о создании с 01.11.1998 нового филиала — Учебно-экспертного центра. Что же послужило толчком к принятию столь беспрецедентного решения? Вспомним, какое это было время.

КАТАСТРОФИЧЕСКИ НЕ ХВАТАЛО РАБОЧИХ КАДРОВ

Как известно, в начале 90-х годов в республике началось движение за экономическую самостоятельность региона. Мощный потенциал Башкортостана наряду со свободой принятия решений позволял сделать рывок в социально-экономическом развитии. Руководители крупных предприятий тоже увидели выгоды самостоятельности. В марте 1991 года распоряжением Совмина БАССР ПО «Башгаз» было преобразовано в ОАО «Газ-Сервис». В конце 90-х годов Правительством РБ был взят курс на ускоренную газификацию. Кабинет Министров поставил большую задачу: «Обеспечить средний уровень газификации жилищного фонда к 2000 году на селе до 60%, в городах до 90%, в рабочих поселках до 80%. Акционерному обществу «Газ-Сервис» обеспечить строительство и ввод в эксплуатацию газовых сетей, вести постоянную работу по улучшению схемы газоснабжения и повышению надежности эксплуатации».

Однако тут во весь рост встала одна проблема. Глубокий кризис в системе профессионального образования в 90-х годах привел к тому, что в республике, как и в стране в целом, катастрофически

не хватало квалифицированных рабочих кадров. Ведь человек неученый — что топор неточеный. В газовом хозяйстве нехватка специалистов ощущалась особенно остро. Вот тогда, 20 лет назад, и возникла идея создания нового филиала Общества — Учебно-экспертного центра. Возглавить работу по его созданию было поручено Константину Константиновичу Швинду.

БЫТЬ ПЕРВОПРОХОДЦЕМ НЕПРОСТО

Штатная численность учебного центра в 1998 году — один человек, место расположения — один кабинет на третьем этаже в здании филиала «Уфагаз» на улице Большая Гражданская. Работа началась одновременно в четырех направлениях: лицензирование деятельности, создание учебно-материальной базы, подготовка преподавательского состава и организация учебного процесса. Сегодня уже можно с уверенностью сказать, что в каждом из этих направлений удалось достичь очевидных результатов.

В 1999 году появились первые сотрудники, были разработаны первые программы, получена лицензия Министерства образования. Занятия организовывались непосредственно на местах, чтобы максимально использовать передовой опыт самих филиалов. В качестве преподавателей привлекались специалисты филиалов. Так начиналось обучение. Постепенно увеличился штат, расширилась материально-техническая база, открылись аттестационный пункт республиканского головного аттестационного центра сварщиков и электролаборатория, объединяющая и координирующая работу специалистов по измерениям в электроустановках до 1000 В.

В 2003 году филиал «Учебно-экспертный центр» переезжает в отдельное двухэтажное здание на улице Пугачева. На первом этаже здания размещаются два учебных класса и сварочные посты, на улице — макеты газового колодца и блочный газорегуляторный пункт для отработки практических навыков выполнения различных видов работ. К этому времени в УЭЦ прошли обучение уже около 8 тысяч работников Общества.

С самого момента создания, на каждом этапе развития филиала его поддерживает и помогает руководство Общества. В 2010 году руководство ОАО «Газ-Сервис» приняло решение о создании на базе УЭЦ образовательно-



Открытие учебно-тренировочного полигона.

го комплекса, состоящего из учебного корпуса и учебно-тренировочного полигона. Началась реконструкция здания УЭЦ и параллельно совместная работа с ОАО «ГипроНИИгаз» над проектом УТП. 28 февраля 2013 года торжественно был открыт учебно-тренировочный полигон, оснащенный самым современным оборудованием. Теперь появилась практическая возможность организовать отработку навыков выполнения почти всех работ, которые встречаются в газовом хозяйстве.

НА ШАГ ВПЕРЕДИ

Сегодня в филиале ежегодно проходят подготовку более 4 тыс. сотрудников ПАО «Газпром газораспределение Уфа» по более чем 40 профессиональным программам, часть из которых признана лучшей в России и является типовыми программами подготовки рабочих для газового хозяйства.



Специальная подготовка спасательно-аварийных формирований.

По мере развития ПАО «Газпром газораспределение Уфа», внедрения новой техники и технологии, появления на российском рынке различного газового оборудования с автоматикой безопасности и регулирования, электронными устройствами, выполняющими различные защитные и сервисные функции, возрастают требования к квалификационному уровню работников газового хозяйства, расширяется образовательное пространство учебного центра. На базе УЭЦ регулярно проводят обучающие семинары представители ведущих фирм-производителей газового оборудования, такие как Baxi, Neva Lux, Protherm, Vaillant. На учебно-тренировочном полигоне центра ежегодно осуществляется специальная подготовка спасательно-аварийных формирований Общества. УЭЦ уже несколько лет подряд принимает у себя всероссийские семинары для руководителей и специалистов ГРО, на которых делится своим опытом работы подготовки работников в ПАО «Газпром газораспределение Уфа».

В центре удалось создать коллектив единомышленников и атмосферу дружеского партнерства. Это взаимопонимание, сотрудничество, доброжелательность отмечают все, кто хоть раз проходил в нем обучение. Истоки создания команды восходят к первым работникам УЭЦ: в первую очередь это Константин Константинович Швинд, который 19 лет руководил центром. Первый и единственный на протяжении всех 20 лет главный бухгалтер УЭЦ С.А. Павлова. Первые преподаватели Р.Р. Рахимов, Ф.А. Файзуллин, рано ушедшие из жизни Н.Е. Василенко и С.Н. Борисова. Люди, чьи имена навсегда вошли в историю центра. В УЭЦ трудилось и продолжает работать много хороших специалистов, и перечислить всех их в рамках газетной статьи просто невозможно.

Сегодня под руководством Марата Хамадиева коллектив УЭЦ решает новые задачи, которые ставит руководство ПАО «Газпром газораспределение Уфа».

— Роль учебного центра заключается, с одной стороны, в обеспечении качественной подготовки рабочих и специалистов в соответствии с принятыми стандартами для обеспечения надежной и безаварийной эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления. С другой стороны, нам необходимо быть готовыми к требованиям завтрашнего дня, а значит, быть на шаг впереди, — отмечает Марат Вазинович.

Сегодня специалисты УЭЦ работают над созданием интерактивного виртуального тренажера для подготовки слесарей ВДГО, снимают учебные фильмы, входят в состав рабочей группы по созданию типовой модели учебного центра, функционирующего на базе ГРО группы компаний ООО «Газпром межрегионгаз», принимают участие в актуализации и внедрении профессиональных стандартов.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

За 20 лет работы филиал «Учебно-экспертный центр» стал одним из лучших учебных заведений ГРО России. Главное сейчас — не останавливаться на достигнутом, а развиваться, двигаться вперед. От имени руководства Общества передаю всему коллективу УЭЦ самые добрые и сердечные поздравления с юбилеем! Желаю творческой и трудовой активности, успехов в реализации намеченных планов и новых идей.

Евгений Швецов,
заместитель главного инженера
ПАО «Газпром газораспределение
Уфа»



УЭЦ — современный образовательный комплекс.

ЕКАТЕРИНБУРГ



ВЫКЛАДЫВАЛИСЬ В ПОЛНУЮ СИЛУ

Сборная команда компании – победитель зональных соревнований летней спартакиады «Газпром межрегионгаз»

16 мая в Екатеринбурге произошло долгожданное событие. На зональных соревнованиях летней спартакиады среди работников группы компаний «Газпром межрегионгаз» сборная команда ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» и ПАО «Газпром газораспределение Уфа» одержала убедительную победу.

Напомним, что соревнования проходили 15–16 мая на площадках Дворца спорта УГМК. Встречались команды региональных газовых компаний и ГРО из Уфы, Перми, Ижевска, Омска, Новосибирска, Челябинска, Тюмени, Оренбурга, Кемерово и объединенная команда Кургана и Екатеринбурга. В первый день прошли состязания по настольному теннису, легкой атлетике, гиревому спорту, групповые этапы по футболу,

волейболу среди мужских и женских команд. 16 мая – соревнования по плаванию, финальные игры по волейболу и футболу.

По итогам двух игровых дней газовики Республики Башкортостан завоевали награды почти во всех видах, которые представляли, и заняли первое место в общекомандном зачете.

Результатами двухдневной битвы нашей сборной стали: первое место

в мужском волейболе и футболе – на поле наши известные спортсмены дрались как гладиаторы. В теннисе победное очко завела Гарифуллина Эльвира. Второе место в легкой атлетике обеспечили Гузеля Габидуллина, Камила Шамсутдинова, Глеб Исаев, Ильгиз Мухаметзянов.

В плавании, включая смешанную эстафету, нам подарили «серебро» Светлана Калачева, Камила Шамсутдинова, Рузаль Хусниязов и Дмитрий Солоницын. Третье командное место в настольном теннисе тоже стало приятным сюрпризом: его завоевали Эльвира Гарифуллина, Светлана Калачева,

Эрнст Султанбеков и Владислав Староверов. Среди гиревиков в категории до 70 кг третье место занял Евгений Нурахметов.

– Во Дворце спорта все эти два дня радовала праздничная атмосфера, гостей встретили выше всяких похвал – приготовили изумительную культурную программу, – делится руководителем нашей команды Ильгиз Булатов. – Все наши спортсмены выкладывались в полную силу, и вот она – долгожданная победа! Поздравляю всех!

На фото: Во всех видах соревнований наши выкладывались в полную силу.

БЕЛОРЕЦК

ТРИ БЕЛЫХ КОНЯ ЕВГЕНИЯ

Евгений Лужбин – человек немногословный, но основательный. Мастер участка Белорецкого металлургического комбината в январе 2005 года был принят в филиал «Белорецкгаз» в службу подземных газопроводов опять же мастером по эксплуатации оборудования газовых объектов.



К 2013 году Лужбин дорос до должности начальника службы газовых сетей. В том же году дипломированный инженер прошел профессиональную переподготовку по программе «Эксплуатация оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ» в ФГБОУ ВПО Уфимский государственный нефтяной технический университет. И на сегодняшний день теперь уже не представляет себя в другой сфере деятельности.

– Может, прозвучит тривиально, но я скажу: коллектив у нас очень дружный и сплоченный. Коллеги замечательные и отзывчивые, в любое время готовы прийти на помощь: и опытом поделятся, и помогут в трудную минуту, – делится Евгений Владимирович.

Работа работой, но как позже в разговоре он признался, что в его сердце со школьных лет живет большая любовь – любовь к спорту.

– В школе я участвовал во всех соревнованиях: по волейболу, настольному теннису, легкой атлетике, плаванию, – вспоминает он былые годы. – Лыжами начал заниматься, когда мне исполнилось 6 лет. С детства очень старался и изучал шаг, скольжение, как быстрее двигаться.

Воля к победе у нашего Евгения такая, что он перед соревнованиями готов тренироваться и днем, и вечером. И поэтому в соревнованиях по лыжным гонкам среди работников ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» и ПАО «Газпром газораспределение Уфа» вполне заслуженно занимает только призовые места. Наград у него так много, что всех не перечислить.

Есть у этого ответственного мужчины и еще одна гордость – это его семья: любимая супруга, лапочка-дочка и такой же, как и он сам, спортивный сыночек, который занимается биатлоном.

Все свое свободное время Евгений Лужбин (на фото) старается посвятить семье и спорту. А вот самыми любимыми месяцами он называет «Три белых коня»: декабрь, январь и февраль. Тогда, когда на работе наступает небольшое затишье, и вечера он может посвятить своему любимому спорту – лыжам.

В эти знойные летние дни в работе у Евгения Владимировича наступила горячая пора. Служба газовых сетей занимается санацией трубопроводов. Это не самый простой процесс, но все-таки наиболее трудоемкими земляными работами по праву считает мероприятия, проводящиеся в центрах городов, именно там в большинстве случаев трубопроводы и требуют ремонта или замены. Так что рабочий день Лужбина стал практически ненормированным.

Но настоящий спортсмен, тем более в дни чемпионата мира по футболу в России, всегда найдет час для тренировки – поэтому часто вечерами Евгения Лужбина вы можете встретить на беговой дорожке.

ЗИМНИЕ СОСТЯЗАНИЯ

ВЫИГРАЛИ СИЛЬНЕЙШИЕ, ПОБЕДИЛА ДРУЖБА

Спартакиада компании сегодня – это яркий, многогранный семейный праздник, где каждый испытывает радость общения, победы над собой и соперниками

Как показали соревнования 17 марта, традиционные спартакиады компании сегодня превратились в нечто большее, чем просто состязания лучших спортсменов. Это яркий, многогранный, многоплановый семейный праздник, где каждый испытывает радость и наслаждение от участия, победы над собой, проявления своих талантов и умений. А семейные старты, состязания детей и подростков, совместные игры из года в год формируют большую семью нового поколения газовиков со своими ценностями и идеалами...



Поэтому даже пасмурное мартовское утро ничуть не испортило праздничного настроения газовиков, собравшихся со всех концов республики на столичном спорткомплексе «Биатлон». Веселая музыка, сотни голосов, флаги, транспаранты до краев заполнили площадку перед основным зданием в ходе построения команд. Руководители Общества обратились к участникам с традиционным напутствием.

И вот уже судьи объявляют старты детей различных возрастных категорий. Характерно, что эти состязания из года в год становятся все ярче, веселее и динамичнее. В чем же секрет? Конечно же, в непосредственности, в неподдельном желании детей и подростков проявить все лучшее в себе. В этом году в поединке с бегущими секундами отличные результаты в своей возрастной группе показали Амирхан Вильданов, Камила Мухаметзянова (5–7 лет), Риназ Саубанов, Алия Тайчинова (8–10 лет), Виталий Быков, Мария Рябова (11–14 лет), Эльдар Данилов, Асия Бикбулатова (15–18 лет). Среди призеров вновь прозвучали фамилии Даминевых, Солоницыных, Тайчиновых, Сабуровых, Максютых.

Что может быть благороднее, чем привлечение молодых к спорту, к здоровому образу жизни, к труду, дружбе и взаимовыручке газовиков?! Чем это воспитание на добром примере можно измерить?

– Спорт нам помогает укреплять дружбу на работе и в семье, легко преодолевать невзгоды, воспитывать наших девочек активными гражданами, – делится Лиана Тайчинова, бухгалтер уфимского отделения. – Мы уже несколько

лет два раза в неделю тренируемся всей семьей здесь, на трассе «Биатлона». У нас хорошая экипировка, при этом четко распределяем нагрузки по возрасту детей. Кроме занятий лыжами и легкой атлетикой мы плаваем в бассейне, «моржем» – купаемся в проруби озера в парке им. И. Якутова.

Любые соревнования – это поединок со временем и самим собой. И здесь лучших показателей действительно можно добиваться только систематическими упорными тренировками после трудового дня. Эту простую истину вновь доказали наши призеры лыжных гонок. Среди мужчин (до 35 лет) на дистанции 1,5 км первое место занял наш именитый спортсмен Владислав Староверов (3,54 мин.) из управления, второй результат (4,05) показал Булат Хасанов (Туймазы), а Зинфир Ибрагимов (Уфа) и Руслан Шакиров (Туймазы) уступили ему буквально сотые доли секунды.

Если у женщин до 35 лет в победе многократных призеров соревнований Елены Ахтямовой и Елены Фатхутдиновой из аппарата управления на киломе-

тровой дистанции ни у кого не было сомнений, то «бронза» Али Каримовой стала настоящим подарком для туймазинцев. В состязаниях мужчин старшей группы на 1,5 км дистанции на финише вперед вырвался Евгений Лужбин из Белорецка (3,58), а Алексею Кувалдину (Стерлитамак) не хватило всего трех секунд, чтобы «украсть» «серебро» у Алмаза Гильманова из Нефтекамска (4,08). Среди женщин старшей группы не было равных на лыж-

не никогда не унывающей оптимистке, многократной победительнице спартакиад Рамзии Мардамшиной (Нефтекамск) и ее боевых подруг Ирины Хлыновой (Белорецк) и Альмиры Давлеткировой (Туймазы). Приятно было вновь увидеть на трассе призеров предыдущих спартакиад – заместителя главного бухгалтера Общества Надежду Габбасову и руководителя юридической службы Наталью Рязанову.

Без сомнения, смешанная эстафета – это решающий экзамен для всех: именно в ней проявляется и физическая закалка, и отточенность техники, и командный дух. «Ребята, выкладываемся на всю катушку!» Кто это сказал? Впрочем, неважно: такое напутствие мог напечатать своим на старте любой из руководителей филиалов. И, действительно, эстафета получилась просто великолепной: эмоции били через край, и слезы радости смешались с горечью упущенных возможностей. С криками «ура!» встретили болельщики великолепную четверку победителей из команды управления Елену Фатхутдинову, Елену Ахтямову, Владис-

лава Староверова и Ильгиза Мухаметзянова (13,22), ставших за минувшие годы достоянием компании, защищающих честь предприятия на состязаниях самого высокого уровня. «Серебро» завоевала команда филиала из Туймазов, обладателем «бронзы» стала четверка из Нефтекамска.

Не меньшую, если не большую, бурю страстей вызвала и семейная эстафета. «Папа, мама и я – дружная спортивная семья!» – под таким девизом и с жаждой победы вышли на лыжню и взрослые, и дети. На финише всех встречали с криками «Молодцы!» и горячим чаем. А лучшие результаты показали с детьми до 10 лет Саубановы (Белебей), Шарифуллины (Туймазы), Ганеевы (Месягутово), с участием детей постарше – Быковы (Белорецк), Семеновы (Салават), Асламыевы (Нефтекамск).

Согласитесь, спартакиада, где на лыжню выходят сами руководители компании, имеет особый статус? В чем это проявляется? Наверное, в примере, который весьма заразителен и зовет всех за собой. Именно поэтому в забеге руководства приняли участие большинство заместителей генерального директора, руководители подразделений. И он в этом году получился тоже особым: первое место заслуженно занял генеральный директор Общества Альберт Ахметшин (3,57). На сотую долю секунды позже пересек финиш Ринат Талипов (Нефтекамск), третье место занял Тагир Кускильдйн (Князево).

Наконец программа состязаний завершилась, и повара позвали всех в юрты и к кострам, где гостей столицы ждали ароматный плов, горячие блины и напитки. Здесь же на площадке разложили аниматоры организовали для детей веселые игры и состязания.

После вкусного обеда, победителям под аплодисменты были вручены призы, медали и дипломы. Кубок победителя из рук руководителей компании получила, конечно же, великолепная команда аппарата управления, «серебряный» кубок на пьедестале подняла команда Нефтекамска, а «бронзовый» – дружная команда Туймазинского филиала.

На фото: В ходе соревнований газовики продемонстрировали и волю к победе, и физическую закалку, и командный дух.



ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА-2018



ГОЛУБЫЕ ЕЛИ — НАЧАЛО АЛЛЕИ

Высаженные в этот весенний день 25 голубых елей стали символическим подарком к 25-летию ПАО «Газпром»

Всероссийский экологический субботник «Зеленая весна» с 21 апреля по 21 мая прошел в большинстве регионов страны. В крупнейшей в России природоохранной акции, которую ежегодно организует Фонд имени Вернадского, приняли участие 2,5 миллиона волонтеров, представителей государственных и частных компаний и жителей, не равнодушных к сохранению природы.

Добровольцы собрали оставшийся после зимы мусор на улицах родных городов и поселков, в парках, лесах и вдоль побережья рек и водоемов, сажали деревья. За последние четыре года в субботнике участвовали 6,5 миллиона человек.

Сотрудники ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» и ПАО «Газпром газораспределение Уфа» 17 мая в очередной

раз приняли участие в этой доброй акции (на фото). Местом проведения был выбран производственно-логистический комплекс филиала ГРО «Газкомплект» в селе Зубово. Комплекс был построен недавно, облагораживание территории продолжается.

В мероприятии приняло участие более 30 сотрудников аппарата управ-

ления и филиала ГРО «Газкомплект». Обрадовало то, что среди активных участников были практически все заместители руководителя компании, главный инженер Раис Кусильдин, председатель рескома профсоюза Венер Азнагулов, директор филиала «Газкомплект» Наиль Агьямов.

Высаженные в этот весенний день в атмосфере праздника и веселого общения 25 голубых елей стали символическим подарком к 25-летию ПАО «Газпром» и положили начало будущей зеленой аллее нового комплекса.

— Акция приурочена также к 55-летию ПАО «Газпром газораспределение Уфа» и 20-летию образования ООО «Газпром межрегионгаз Уфа», — отметил заместитель генерального директора по общим вопросам Дмитрий Солоницын. — Одновременно в майские праздники по всей республике все подразделения нашей компании провели подобные акции. Голубые ели, посаженные работниками нашего Общества, растут уже в Благоварском, Кушнаренковском, Уфимском районах.

Собкор.

БЛАГОВЕЩЕНСК

МНОГОДЕТНОЕ СЧАСТЬЕ

Даже небольшой дом с теплым семейным очагом может вместить целую вселенную

Крепкую, дружную семью не зря называют национальным богатством. Ведь именно с нее, главной ячейки Общества, начинается сила и благополучие большой страны. Потому семейные ценности своих сотрудников являются предметом гордости ООО «Газпром межрегионгаз Уфа».



В большинстве случаев семья становится самым главным подарком судьбы. Для каждого из нас оно обозначает что-то свое. Одни представляют родных, другие — свою вторую половинку, большой дом и много детей. Членами нашего близкого круга мы, как правило, дорожим и прислушиваемся к их советам, как это делается в семье мастера аварийно-диспетчерской службы филиала ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в д. Князево Виктора Хомутова.

Виктор Владимирович Хомутов начал работу в Благовещенской комплексной службе слесарем СПГ в 2013 году, в 2015-м — стал мастером АДС. Несмотря на то, что в коллективе трудится сравнительно недавно, о нем коллеги отзываются с глубоким уважением: «Положительный со всех сторон, очень порядочный человек. Служит для нас примером во всех отношениях».

Доброжелательная атмосфера царит в доме Виктора и Юлии Хомутовых. Их большая, дружная семья состоит из 8 человек — папы, мамы, двух сыновей и четырех дочек. А живут они не в менее живописном месте — городе Благовещенске.

Эта красивая пара вместе уже 15 лет. «О большой семье я никогда не задумывался. А Юлия всегда хотела, чтобы у нее было не меньше трех деток. Наверное, у нас совпали мировоззрение, мысли, желания», — с особым блеском в глазах рассказывает Виктор Владимирович.

Юлия Анатольевна — врач-кардиолог, работает в Благовещенской районной больнице:

— Семья начинается с детей. Ведь именно ребенок объединяет супругов общими радостями и заботами, именно в детях продолжение родителей. Помню, на четвертого ребенка никак не решалась. Но супруг меня поддержал: не переживай, всех вырастим, заработаем, прокормим. Тогда я почувствовала надежное плечо мужа, и стало так тепло на душе. Конечно, Вите приходится много работать, отказывать себе во многом, но улыбки и глазки младенца стоят гораздо больше — они бесценны. Это сокровище, которое нам дал Господь на хранение, и мы в ответе за то, какими людьми вырастут наши дети.

Многодетная семья кует счастье своими руками. Пока Виктор с Юлией на работе, присмотреть за малышами

помогают родители. Ну и старшие детки уже выросли. «Никите уже 14, будем паспорт получать», — с улыбкой рассказывает Виктор. У каждого из детей есть серьезные обязанности по дому. Старшие девочки моют посуду, полы, развешивают белье, следят за сестренками. Мальчики колют дрова, топят баню, ухаживают за домашними животными. Стараются, чтобы в семье царил доброжелательная атмосфера, старшие помогали младшим, учились взаимовыручке и поддерживали друг друга.

Огромная заслуга Юлии и Виктора Хомутовых в том, что они прилагают максимум усилий для гармоничного воспитания своих детей. Дети посещают разные кружки и секции, которые выбирают с учетом своих способностей. Так старший — Никита занимается волейболом, участвует в школьных олимпиадах по математике, биологии. Анастасия — в 5 классе, поет, выступает на концертах, учится в художественной школе. Екатерина только закончила первый класс, занимается в музыкальной школе по классу фортепиано, обожает аппликации, поделки. Пятилетний Серафим любит, когда ему читают книжки о богатырях, рыбачить с папой и братом, ездить с дедом на охоту, мечтает стать хоккеистом. Младшие, близняшки Мария и София, с присущим их двухлетнему возрасту любопытством, активно изучают окружающий мир, им все интересно и до всего есть дело. По словам ребят, за ними нужен глаз да глаз. В общем, скучать им некогда.

Секрет семейного счастья для четы Хомутовых — в соблюдении иерархии: муж — глава семьи, послушен Богу, жена — помощница мужа, чувствует себя за ним, как за каменной стеной; дети — послушны родителям. Мужчина должен планировать, принимать решения, нести ответственность за семью и вести ее за собой. Женщина отвечает за семейный уют, детей, обеспечивает надежный тыл и делает жилище тем местом, куда мужчине хочется возвращаться.

Обязанности у сотрудников АДС более чем ответственные: им необходимо в любую минуту быть готовыми к ликвидации и локализации аварий, и тут проявляются такие лидерские качества, как профессионализм, умение четко организовать работу, ответственность, предвидение, умение мгновенно оценить ситуацию. Всеми этими качествами в полной мере обладает Виктор Владимирович и все работники его подразделения. Хомутов В.В. не просто грамотный специалист, но и отзывчивый человек. С большим уважением Виктор Владимирович относится к ветеранам, умеет ценить людей, понимать их, учится у них, перенимает опыт.

В.Н. Афанасьев,
начальник Благовещенской КС

У многодетной семьи свои заботы, прежде всего финансовые. В повседневной жизни Виктор и Юлия привыкли рассчитывать на собственные силы. Оба работают, от государства получают пособие в размере 11–12 тысяч рублей, пользуются льготами. Самая главная проблема для них — это отсутствие личного транспорта, в который поместились бы все члены большой семьи. Такой автомобиль стоит более двух миллионов рублей, заработать своими силами на него пока не получается.

Но материальный аспект, по словам Хомутовых, вовсе не самое главное в жизни, самое главное — это семья, близкие люди. Ведь даже небольшой дом с теплым семейным очагом может вместить целую вселенную. Разве что-нибудь сравнится с ощущением счастья, когда тебя обнимают сразу шесть пар любящих детских рук? И чем больше у нас таких счастливых семей, тем благополучнее наше общество, тем сильнее наше государство.

Разиля Галлямова.

БЕЛЕБЕЙ

МОЕ СОЛНЫШКО

Международный день защиты детей — это самый светлый и радостный праздник для детворы

Ежегодно Совет молодежи совместно с инициативной группой филиала ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Белебее организует праздник для детей работников. И в этом году, несмотря на прохладную погоду, на мероприятие собралось более 100 детей всех возрастов.

Праздник проходил под девизом «Пусть всегда будет детство!» в красивейшем месте нашего города — на Городском пруду (на фото). Были приглашены аниматоры в костюмах героев любимых мультфильмов нашего времени — Тrolли, Щенячий патруль. Яркие костюмы и грим сделали день красочным, живым и веселым. Праздничную обстановку дополняли украшения из каскадов воздушных шаров. В игровой зоне выставили батут. Для ребят были подготовлены конкурсы, игры. Дети выполняли все задания с большим удовольствием и получали за это разные подарки. Очень интересно проходила игра «Мое солнышко», совместно с родителями, дети принимали участие в игре под названием «Найди себе дом». Задорные и ритмичные песни дарили всем бодрое и радостное настроение. С большим желанием детиски фотографировались с любимыми героями мультфильмов.

Кстати, в преддверии Дня детства в филиале был объявлен конкурс детских рисунков на тему «Пусть всегда будет детство!». Более 40 детей сдали свои работы, за что были награждены памятными призами на празднике.

По окончании представления аниматоры организовали танцевальный флешмоб. Сюрпризом стали сладкие подарки и воздушные шары, которые вручали каждому ребенку. Все остались очень довольны!

В заключение хочется сказать: детство — это самое счастливое время! Давайте поможем детям быть счастливее и еще любимее, ведь они — наше будущее, а будущее должно быть светлым и радостным!

