

# Приветствуем участников I зимней Спартакиады ОАО «ГАЗПРОМРЕГИОНГАЗ»!

№4 (17)  
18 декабря

2010 г.

## Наше кредо — надежность и безопасность - Сервис

Корпоративное информационное издание  
ОАО «Газ-Сервис» Республики Башкортостан



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

### СПОРТИВНОГО АЗАРТА И ЯРКИХ ПОБЕД!



Уважаемые участники и гости первой зимней Спартакиады ОАО «Газпромрегионгаз»!

В 2010 году ОАО «Газпромрегионгаз» впервые проводит зимние спортивные соревнования среди работников газораспределительных организаций.

В сентябре 2010 года в Анапе прошли финальные соревнования III Спартакиады ОАО «Газпромрегионгаз». В течение всего года в спортивных состязаниях приняло участие более 1700 спортсменов из 53 газораспределительных организаций. Этот рекордный для нас показатель — свидетельство популярности физической культуры в газораспределительных организациях.

Не случайно, что предложение провести зимнюю Спартакиаду нашло самую активную поддержку — в состязаниях примут участие команды, представляющие около тридцати компаний.

Важность подобных спортивных форумов трудно переоценить. Участие в соревнованиях закаливает характер, формирует целеустремленность, готовность бороться за результат. Сплоченные в спортивной борьбе коллективы и в производственной деятельности показывают пример единства, подлинного командного духа.

Дорогие друзья!

Желаю вам настоящего спортивного азарта, горячей поддержки коллег, ярких побед и прекрасного настроения! Удачи и крепкого здоровья!

**С.В. Густов,**  
генеральный директор ОАО «Газпромрегионгаз».



Уважаемые участники и гости I зимней Спартакиады ОАО «Газпромрегионгаз»!

Мы рады приветствовать вас в гостеприимной Уфе. Проведение I зимней Спартакиады ОАО «Газпромрегионгаз» — значимое событие не только для Уфы, но и для всего Башкортостана.

Столь масштабное мероприятие является прекрасной возможностью для коллег из разных регионов познакомиться, обсудить важные и общие для всех нас вопросы. Яркий спортивный праздник послужит укреплению творческих связей и дружеских отношений, широкой популяризации здорового образа жизни в нашей компании.

Сердечно поздравляю всех со спортивным праздником и наступающим новым 2011 годом!

Желаю всем участникам первой зимней Спартакиады ОАО «Газпромрегионгаз» честной и бескомпромиссной борьбы, спортивного азарта и заслуженных побед. Пусть на соревнованиях царит атмосфера дружбы, доверия и взаимопонимания!

**Н.И. Крюков,**  
генеральный директор ОАО «Газ-Сервис» РБ, депутат Государственного Собрания — Курултая Республики Башкортостан.

КОРОТКО О ГЛАВНОМ

### МАСШТАБНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ

**22 октября 2010 года в столице Республики Мордовия — Саранске состоялось совещание руководителей ГРО России. Организатором совещания выступило ОАО «Газпромрегионгаз».**

Участники обсудили итоги работы в 2010 году, вопросы подготовки к осенне-зимнему периоду, а также задачи по реконструкции и модернизации российского газораспределения.

С основным докладом выступил генеральный директор ОАО «Газпромрегионгаз» Сергей Густов. Он выразил благодарность директорам ГРО, обеспечившим своевременную и качественную подготовку газовых сетей, отметил, что одной из ключевых задач для ОАО «Газпромрегионгаз» на сегодня является масштабная модернизация газораспределительных сетей. В частности, предстоит гигантская работа по автоматизации всей системы, включающая установку на каждом участке оборудования телеметрии и телемеханизации.

### БЕЗ КОМПРОМИССОВ

**С 18 по 21 октября в Саратове состоялось ежегодное совещание по вопросам противокоррозионной защиты газораспределительных сетей.**

Оно проходило при участии технических руководителей, начальников и специалистов служб защиты от коррозии филиалов ОАО «Газпромрегионгаз» и газораспределительных организаций (ГРО), представителей компаний — изготовителей материалов и оборудования для защиты газопроводов от электрохимической коррозии, а также руководителей аттестационно-диагностического комплекса ОАО «Гипрониюгаз».

Были заслушаны доклады по наиболее актуальным темам противокоррозионной защиты газораспределительных сетей.

### ИТ — СТРАТЕГИЯ ГРО

**ОАО «Газпромрегионгаз» совместно с Учебным центром АНТ с 18 по 21 октября в Санкт-Петербурге провели обучающий семинар на тему «Актуальные вопросы информатизации в газораспределительных организациях».**

Начальник Управления информационных систем ОАО «Газпромрегионгаз» Сергей Беляев осветил основные направления ИТ — стратегию и политику ГРО в 2011 году. В ходе семинара активно обсуждались доклады, посвященные унифицированным техническим решениям по внедрению систем АСУ ТП на объектах ГРС, информационно-мониторинговой управляющей системы, модернизации инфраструктуры ИС ГРО.

ЗАБОТЫ ПРОФСОЮЗА

### РЕАЛЬНЫЕ ДЕЛА

*В Уфе прошла V конференция профсоюза работников ОАО «Газ-Сервис»*

**На форуме председателем республиканского комитета профсоюза работников ОАО «Газ-Сервис» был избран Венир Галимьянович Азнагулов. После завершения конференции мы попросили его ответить на ряд актуальных вопросов.**

**— Венир Галимьянович, как вы оцениваете итоги конференции и работу рескома в минувшем отчетном периоде?**

— На конференции — главном форуме профсоюза работников открытого акционерного общества «Газ-Сервис» — была дана принципиальная оценка работе республиканского комитета, обсуждены животрепещущие вопросы, волнующие работников, и приняты решения, дающие импульс дальнейшей работе. Как отметили выступающие, за отчетный период рескому в основном удалось выполнить решения предыдущей конференции по защите трудовых прав работников Общества и претворить в жизнь принятые социальные программы.

Делегаты конференции избрали новый состав рескома профсоюза работников ОАО «Газ-Сервис». Помимо представителей двадцати филиалов, в новый состав рескома были избраны генеральный директор ОАО «Газ-Сервис», депутат

Окончание читайте на 4 стр.

СОБЫТИЕ ГОДА

### КАЧЕСТВО — ЭТО ТОЧКА РАВНОВЕСИЯ

*ОАО «Газ-Сервис» стало победителем Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России»*



Новое оборудование «Газкомплекта» успешно освоили слесари Савченко А.Н. и Засыпкин П.В.

**11 ноября в конференц-зале Министерства промышленности и инновационной политики РБ в рамках республиканской конференции, посвященной Всемирному дню качества, состоялась церемония награждения победителей и дипломантов Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России». Промышленные предприятия отмечены в двух номинациях: «Промышленные товары для населения» и «Производство производственно-технического назначения».**

Рассмотрев представленные конкурсанты материалы, дирекция конкурсной комиссии, которую представляют МОУ «Академия проблем качества», Федеральное агентство по техническому регулированию и метро-

логии (ранее Государственный комитет РФ по стандартизации и метрологии) и РИА «Стандарты и качество», признала ОАО «Газ-Сервис» лауреатом конкурса в номинации «Производство производственно-технического назначения». Столь высокую

оценку предприятие получило за разработку и успешное внедрение станции катодной защиты и анодных заземлителей в коксопечевой оболочке.

Диплом вручил заместитель Премьер-министра Правительства РБ — министр промышленности и инновационной политики РБ Ю.Л. Пустовгаров.

— В последние годы для нашей компании понятие «качество» стало знаковым. Год от года мы совершенствуем и продукцию, и оказываемые нами услуги в области газового хозяйства, — комментирует генеральный директор, депутат Государственного Собрания — Курултая Республики Башкортостан Николай Крюков. — Наш многоотрасльный коллектив избрал для себя единственно правильный путь развития — это качество. Именно оно свидетельствует о результативности экономических преобразований. Любое государство сильно лишь тогда, когда его интересы совпадают с интересами граждан. Качество — одно из таких точек равновесия. Качество выгодно всем — и потребителям, и изготовителю, и государству в целом.

В 2010 ОАО «Газ-Сервис» оказалось единственным среди газораспределительных организаций, участвовавших и победивших во Всероссийском конкурсе качества.

Продолжение темы читайте на 5 стр.



## РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Республика Башкортостан расположена в южной части Уральских гор, на границе Европы и Азии, входит в Приволжский федеральный округ. Образована 11 октября 1990 года. Занимает седьмое место в России по численности населения – более 4 млн человек. Столица Башкортостана – город Уфа, с населением 1 млн 50 тысяч человек. В Башкортостане 54 административных района, 21 город, 40 поселков городского типа. Наиболее крупные города – Уфа, Стерлитамак, Салават, Нефтекамск, Октябрьский.

Башкортостан – многонациональный край, где проживают представители более ста национальностей. По этническому составу 36,3% населения республики составляют русские, 29,8% – башкиры, 24,1% – татары. В республике также проживают чуваша, марийцы, украинцы, мордва, немцы и представители других национальностей.

Главой республики и ее высшим должностным лицом является Президент Республики Башкортостан. Первым Президентом Башкортостана в декабре 1993 года был избран М.Г. Рахимов. 19 июля 2010 года депутаты Государственного Собрания РБ одобрили предложенную Президентом РФ кандидатуру Р.З. Хамитова и наделили его полномочиями Президента Республики Башкортостан.

Башкортостан является одним из ведущих индустриальных и сельскохозяйственных регионов Российской Федерации. Республика – один из основных нефтедобывающих районов страны, центр химической промышленности и машиностроения.

Ведущими отраслями специализации являются топливная промышленность, химия и нефтехимия, электроэнергетика, металлургия, машиностроение, сельскохозяйственная, легкая и пищевая промышленность.

В республике созданы современные научно-производственные кластеры в энергетике, химии, машиностроении и ряде других отраслей, включающие в себя центры подготовки кадров, исследовательские институты, опытные производства и промышленные комплексы.

За последние годы в агропромышленном комплексе республики появились новые птицеводческие комплексы, цеха по переработке мяса, молочно-товарные фермы, обновлялось поголовье скота. Благодаря работе МТС все полевые работы проводятся с использованием лучших мировых образцов специализированных машин и технологий.

Регион обладает высоким инвестиционным рейтингом и относится к субъектам страны с наименьшим инвестиционным риском. Башкортостан имеет долгосрочные международные кредитные рейтинги на уровне «Вa1» с прогнозом «Стабильный» и «ВВ+» и прогнозом «Стабильный».

Гордостью республики является хоккейный клуб «Салават Юлаев» – чемпион России сезона 2007 – 2008 годов, трехкратный победитель регулярного чемпионата России, обладатель Кубка Континента (2010 г.) Волейбольный клуб «Урал» — участник суперлиги волейбола. Традиционно хорошо развиты спидвей и мотогопки на гравийной дорожке. 9 – 11 октября 2007 года в Уфе прошел чемпионат мира по борьбе на поясах. В столице имеется биатлонный комплекс международного образца, где в 2009 году состоялся чемпионат Европы по биатлону.

# В БУДУЩЕЕ СМОТРИМ С ОПТИМИЗМОМ

Мы делаем все для того, чтобы наши потребители были спокойны за свое благополучие

Уходит в историю 2010 год. Экономика республики еще не совсем окрепла после финансового кризиса. Тем не менее, уже наметился позитивный сдвиг, одним из доказательств которого являются возрастающие объемы потребления энергоресурсов. Как провел этот непростой год коллектив одного из крупнейших газораспределительных организаций страны – ОАО «Газ-Сервис»? Какие планы строят газовики на будущее? Об этом мы попросили рассказать генерального директора Общества, депутата Государственного Собрания – Курультая РБ Николая КРЮКОВА.



Филиал «Газкомплект»: начальник участка по изготовлению и ремонту газового и нестандартного оборудования Олег Кадыгроб (в центре), слесари по эксплуатации и ремонту газового оборудования Виктор Кириллов и Рафаэль Жданов осматривают оборудование газорегуляторного пункта блочного типа

### Программы успешно выполнены

– Годы, как ступени, по которым наш многотысячный коллектив поднимается к очередной высоте профессионального совершенства, – начал Николай Иванович. – Поэтому каждый год для нашего коллектива – особенный. Мы четко выполнили все запланированные мероприятия по подготовке газового хозяйства к работе в осенне-зимний период: напряженно трудились все филиалы и подразделения, вложены огромные средства. Объем капитальных вложений, необходимый для своевременного обновления основных средств Общества из года в год увеличивается. Так, в текущем году на капвложения направлено собственных источников – амортизации и прибыли прошлых лет – более 461,5 млн. рублей, или почти 160 % к уровню 2009 года.

В целом по итогам III квартала 2010 года достигнуты высокие показатели финансово-хозяйственной деятельности, что характеризует устойчивую положительную динамику. Успешно выполняются приоритетные направления развития Общества на 2010 год.

### Реконструкция и обновление

– Мы стремимся создать для наших работников достойные, соответствующие современным стандартам и нормам условия труда, – продолжил руководитель Общества. – Стратегической задачей текущего и следующего годов было и остается развитие производственных баз. В настоящее время ведем работы по реконструкции и строительству центрального офиса в Уфе на территории «Газкомплекта». В новом году нам необходимо завершить строительство центрального офиса и Северной и Южной баз филиала «Уфагаз», производственной базы «Центргаз» и ряда других филиалов. Также в будущем году запланирован ввод головного ГРП на импортном оборудовании в Максимовке с объемом капвложения в 150 млн. рублей.

Ведем постоянную реконструкцию и обновление газопроводов, всего назем-

ного оборудования. Руководством ОАО «Газпромрегионгаз» сегодня поставлена задача технологической модернизации. В частности, предстоит большая работа по автоматизации всей системы, включая установку на каждом участке оборудования телеметрии и телемеханизации. Сегодня информация о состоянии системы собирает многочисленные «обходчики». Качество таких данных крайне низкое, ведь они фиксируются лишь на момент присутствия персонала на объекте. Нельзя исключить и человеческий фактор, высоки трудоемкость и затраты.

Конечно, нами уже сегодня многое делается для автоматизации объектов. Но она касается в основном телемеханики и используется только для контроля. Это связано с тем, что пока в стране нет оборудования, которое могло бы дистанционно управляться и регулироваться. Однако, уверен, возможность производства такого оборудования (или импортное станет дешевле) появится и тогда откроются перспективы его широкого внедрения. Я считаю, что все управление ГРП и станций катодной защиты, другие объекты в будущем должны управляться с единого пульта.

Мы внедрили систему спутникового мониторинга транспортных средств Общества. Таким образом, сегодня в схеме ликвидации аварий у газовиков появилась очень важная составляющая. Наиболее актуальной система GPS оказалась для аварийно-диспетчерской службы, службы обслуживания газовых сетей, службы подземметаллзащиты и внутридомового газового оборудования. Общий экономический эффект от новинки достиг 22 %.

Что характерно, несмотря на начатую реконструкцию производственного корпуса, выпуск газового оборудования в «Газкомплекте» не уменьшился. В этом году разработан и начат выпуск газорегуляторного пункта блочного типа (ПГБ) в полной заводской комплектации, которая включает в себя отсек технологического оборудования и систему телеметрии, а также отсек подвода и отвода газа. Для обогрева ПГБ применена автономная система отопления с использованием газовых конвекторов. Внешний вид и цветовая гамма ПГБ согласовываются с архитектурным управлением на местах, для его отделки использованы современные материалы, такие как сэндвич-панели, металлочерепица. Первые ПГБ уже успешно работают в Уфе.

ОАО «Газ-Сервис» постоянно уделяет внимание качеству оказываемых услуг и изготавливаемой продукции. Так, в рамках всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» ОАО «Газ-Сервис» признано лауреатом конкурса в номинации «Продукция производственно-технического назначения» за разработку и успешное внедрение станции катодной защиты и заземлителей анодных в коксопековой оболочке, защищающих от коррозии подземные газопроводы.

### Диверсификация бизнеса

Стратегия развития газового комплекса республики направлена на углубление диверсификации бизнеса Общества и развитие потенциально конкурентных рынков, таких как оказание услуг по техническому и сервисному обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования; строительство и монтаж газовых объектов, проектно-изыскательские и конструкторские работы, оказание услуг по установке счетчиков.

– В новом году мы ставим задачу значительно увеличить объем торговли газовым оборудованием, так как в целом по республике реализация газового

оборудования идет в больших объемах, а доля нашего Общества остается незначительной, – заметил Николай Иванович. – С этой целью планируем в новом торговом центре «Мега-Матрица» открыть свой отдел и рассматриваем варианты открытия сети магазинов в нескольких городах республики – в дополнение к тем, которые уже работают на территории наших филиалов.

В целом в следующем году прибыль от прочей деятельности мы планируем на 26 % выше уровня текущего года.

### Динамично развивающееся предприятие

– Считаю, что текущий год мы завершаем с достойным результатом, – сообщил генеральный директор. – Ожидаемый объем транспортировки природного газа в 2011 году составит более 15 млрд. м<sup>3</sup> – 107,8% к уровню, запланированному в БДР.

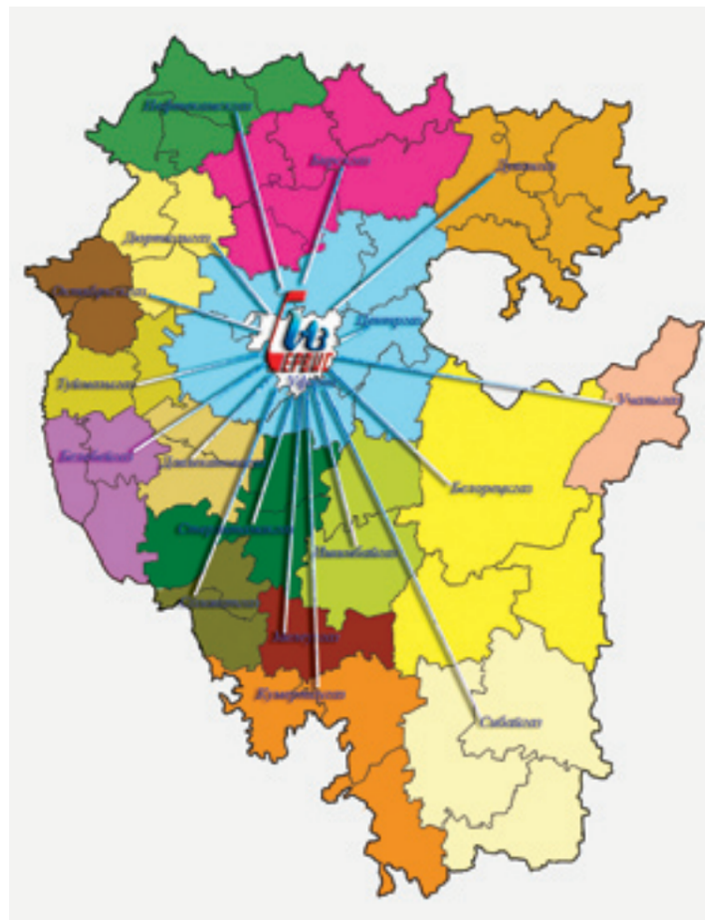
В 2010 году Обществом в соответствии с Техническим заданием и Методическими рекомендациями ОАО «Газпромрегионгаз» разработана Стратегия развития на среднесрочную (до 2015 года) и долгосрочную (до 2020 года) перспективу. Согласно этому документу, ОАО «Газ-Сервис» в будущем – это высокотехнологичное, динамично развивающееся на основе внедрения инноваций и информационных технологий предприятие, успешно работающее в конкурентной среде.

В заключение Николай Иванович Крюков подчеркнул:

– Сегодня наша главная задача – это надежное, безаварийное функционирование одного из крупнейших газовых хозяйств России в непростых зимних условиях. Что такое «зимний максимум» для газовика? Это когда в трескучие морозы техника, оборудование, трубы работают на полную мощь, обеспечивая предприятия, организации, города и села Башкортостана энергией и теплом. Днем и ночью – бесперебойно.



Внешний вид ПГБ



Зона обслуживания ОАО «Газ-Сервис» (20 филиалов).



## И НЕТ КРЕПЧЕ ДРУЖБЫ ТОЙ...

В I зимней Спартакиаде ОАО «Газпромрегионгаз» примут участие 26 команд со всей России



20–23 декабря 2010 года в уфимском спортивно-оздоровительном комплексе «Биатлон» пройдет I зимняя Спартакиада ОАО «Газпромрегионгаз» среди работников газораспределительных организаций. Ее целью является привлечение работников к активному, здоровому образу жизни, формирование и развитие корпоративной культуры среди работников ГРО. 7 декабря оргкомитет завершил прием заявок на участие: на спортивный форум газовиков в Уфу со всей России приедут 26 команд – такое количество участников отмечается впервые в истории спартакиад компании. Председателем оргкомитета Спартакиады назначен заместитель генерального директора по общим вопросам и корпоративной защите ОАО «Газпромрегионгаз» Сергей Митрофанов.



также завоевали кубок и первое место. Героически сражалась команда футболистов и, проиграв только победителю, заняла 3-е место. Отлично показали себя и другие участники волейбольных и теннисных команд. Великолечно проявили себя сопровождавшие команду болельщики, которые удивили и хозяев, и гостей спартакиады.

– Руководством ОАО «Газ-Сервис» была поставлена задача: представить Республику Башкортостан достойно, и она успешно выполнена, – комментирует Александр Павлуткин, заместитель генерального директора по общим вопросам. – Команду мы укрепили активными болельщиками. И все это вместе дало результат – ОАО «Газ-Сервис» стало лидером не только в спортивных состязаниях, но и в общей концепции создания праздничного, корпоративного настроения у всех участников и гостей Спартакиады ОАО «Газпромрегионгаз».

Соперникам был приготовлен сюрприз: 32 представителя сборной получили поддержку трех десятков болельщиков. Причем готовились они к Спартакиаде не менее тщательно, чем те, кто соревновался за очки, секунды и килограммы.

– «Оранжевое цунами» – вот так нас и называли из-за общей цветовой гаммы формы болельщиков, – рассказывает один из лидеров сборной болельщиков ОАО «Газ-Сервис» Марат Яппаров. – Мы собрали самую настоящую команду болельщиков, которая сыграла немаловажную роль в показанных нашими спортсменами результатах. Молодежь которую мы позвали под свои знамена, ехала на Спартакиаду в основном по своей собственной инициативе, многие брали отпуск за свой счет, чтобы поддержать на месте любимую команду. У нас была своя униформа, специально тренировались в кричалках, придумывали речевки и репетировали с музыкальными инструментами. Музыкальный арсенал дополнил курай: общий настрой виртуозно поддерживал Иршат Ганеев. Когда болельщики ОАО «Газ-Сервис» появились на трибунах, то равных им просто не было!



### Соперник, держись!

– Поддержка болельщиков нам очень помогла, – делится впечатлениями тренер сборной по мини-футболу ОАО «Газ-Сервис» Валерий Першин. – Особенно в упорнейшем матче за третье место, принесшем нам победу. Конечно, король футбола – гол. Но вот Валерий Кондаков, защищавший ворота футболистов ОАО «Газ-Сервис», дал возможность в этом усомниться. Вы бы видели, как он брал послематчевые пенальти – у соперников аж колени тряслись!

Победителями по видам соревнований стали следующие команды. По мини-футболу – «Ростов-облгаз», «Краснодаркрайгаз», «Газ-Сервис» (Уфа); по волейболу среди мужских команд – «Краснодаркрайгаз», «Ставрополькрайгаз», «Ростовоблгаз»; среди женских – «Краснодаркрайгаз», «Петербург-Газ», «Ростовоблгаз». В комбинированной легкоатлетической эстафете – «Фирма Уралгазсервис», «Газ-Сервис», «Ставрополькрайгаз». По гиревому спорту – «Газ-Сервис», «Фирма Уралгазсервис», «Краснодаркрайгаз».

По завершении финальных игр были подведены результаты в общекомандном зачете. Первое место заняла команда принимающей стороны – ОАО «Крас-

### КСТАТИ

**В I зимней Спартакиаде ОАО «Газпромрегионгаз» будет задействован судейский комплекс европейского уровня.**

Результаты всех гонок в рамках первой зимней Спартакиады ОАО «Газпромрегионгаз» будут фиксироваться в режиме реального времени: в уфимском спортивно-оздоровительном комплексе «Биатлон», где пройдут соревнования, установлено современное оборудование, которое использовалось во время чемпионата Европы по биатлону в 2009 году.

Судейский комплекс «Sividata» ведет электронный хронометраж и полностью отслеживает ход спортсмена по трассе, на которой установлены отсчеты, где фиксируется промежуточное время с выдачей информации на судейское табло.

нодаркрайгаз», второе – ОАО «Газ-Сервис», третье – ОАО «Ставрополькрайгаз». Помимо этого, состоялось награждение победителей в каждом из пяти представленных на Спартакиаде видов спорта. Им были вручены медали и ценные подарки.

В заключение с поздравлением к победителям и участникам соревнований обратился заместитель генерального директора по общим вопросам и корпоративной защите Сергей Митрофанов.

– Все команды III летней Спартакиады ОАО «Газпромрегионгаз» достойно представили свои регионы, – отметил он. – За три года существования Спартакиады значительно возросли уровень команд и их подготовка. Подобные мероприятия позволяют не только пропагандировать здоровый образ жизни среди газовиков, но и укреплять горизонтальные и вертикальные связи, как между компаниями, так и между сотрудниками.

И вот настало время очередного, но необычного спортивного праздника: на благодатной земле Башкортостана 20–23 декабря состоится первая зимняя Спартакиада ОАО «Газпромрегионгаз».

– В настоящее время нами ведется активная работа по организации этого спортивного форума. Наша задача – сделать пребывание делегатов в столице Башкирии по-спортивному комфортным и по-новогоднему праздничным. Уверен, что с этой задачей мы справимся, – подчеркнул генеральный директор ОАО «Газ-Сервис» Николай Крюков.

На фото: волнующие эпизоды Спартакиады в Анапе.

По словам членов оргкомитета, одним из приоритетных направлений в организации первой зимней Спартакиады ОАО «Газпромрегионгаз» стали ее открытость и информационная доступность для всех работников газовой отрасли. На официальном сайте ОАО «Газ-Сервис» по адресу: [www.gaz-service.ru](http://www.gaz-service.ru) в разделе «Мероприятия» открыта страница I зимней Спартакиады компании, активирован форум. В дни гонок, 21 и 22 декабря, запланирована on-line-трансляция соревнований. Соревнования лично-командные. В программе Спартакиады – лыжные гонки и лыжная смешанная эстафета. Для разных категорий спортсменов предусмотрены специальные дистанции. Как отметили представители оргкомитета, трасса готова к соревнованиям и адаптирована для любителей лыжных забегов.

### Победный клич под шум прибора

Как известно, финал спартакиад собирает под свои знамена лучших спортсменов газораспределительных организаций страны. Это наиболее ярко проявилось на финальных соревнованиях III летней Спартакиады ОАО «Газпромрегионгаз» – одного из самых масштабных, ярких и зрелищных спортивных мероприятий года, прошедшего в сентябре на базе ОАО «Краснодаркрайгаз» в городе Анапе. В нем приняли участие 14 команд, показавших лучшие результаты по итогам зональных соревнований. Газовики боролись за победу в пяти видах спорта.

Практически все команды привезли на соревнования свои группы поддержки. Большое количество болельщиков, одетых в яркие костюмы с отличительными логотипами своих команд, вооруженные дудками, хлопучками, погремушками, создали атмосферу грандиозного спортивного праздника. Однако, по убеждению многих, самыми яркими и организованными болельщиками были работники ОАО «Газ-Сервис»

### «Оранжевое цунами»

В Анапе спортсмены ОАО «Газ-Сервис» показали прекрасные результаты. Так, гиревики уверенно заняли первое место и завоевали кубок. Легкоатлеты





Участники конференции обсудили актуальные вопросы производственной и социальной сферы.



За столом президиума – Н.И. Крюков, В.Г. Азнагулов и Ф.Г. Хасанов.

команды «Белорецкгаза», «Дюртюлигаза», «Белебейгаза», «Туймазыгаза», «Бирскгаза», «Учалыгаза». В последние годы впечатляют успехи команд «Мелеузгаза», «Стерлитамакгаза», «Октябрьскгаза».

За эти годы в филиалах сформировались замечательные команды по отдельным видам спорта. Они стали любимцами газиков, и поболеть за них собираются толпы болельщиков. Олимпийские страсти кипят на трибунах, когда встречаются волейболисты «Центргаза», «Уфагаза» и «Октябрьскгаза». Все газовики собираются вокруг поля, когда практически ежегодно встречаются в финале великолепные команды футболистов «Стерлитамакгаза» и «Туймазыгаза». В армспорте много лет ли-

# СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ — ЭТО КОНКРЕТНЫЕ ДЕЛА

В Уфе прошла V конференция профсоюза работников ОАО «Газ-Сервис»

Государственного Собрания — Курултая РБ Н.И. Крюков и его заместитель по экономике и финансам А.В. Боярко.

Были утверждены положения о мандатной, контрольно-ревизионной комиссии и Положение об уполномоченном лице по охране труда работников акционерного Общества, принят устав профсоюза работников ОАО «Газ-Сервис» в новой редакции.

**— Какая была необходимость обновить устав и что это даст профсоюзной организации Общества?**

— Ныне действующий устав профсоюза Общества был принят в 2000 году. Произшедшие за последние годы существенные изменения в законодательстве, прежде всего, принятие нового Трудового кодекса Российской Федерации, который по-новому регулирует правоотношения в области социального партнерства, защиты трудовых прав работников профсоюзами и гарантии их деятельности, предопределили обязательность внесения соответствующих изменений в устав организации. Другой мотив — принятие Генсоветом ФНПР примерного устава общероссийского профсоюза.

Добросовестное выполнение всех норм принятого устава каждым членом профсоюза и их выборными исполнительными органами будет способствовать неуклонному повышению авторитета профсоюзной организации, позволит ей стать надежным, конструктивным партнером администрации нашего Общества, даст возможность более полно представлять и защищать законные права и интересы членов профсоюза в акционерного Общества в органах государственной власти и местного самоуправления, в органах по рассмотрению трудовых споров и в иных организациях.

**— Наверное, вы согласитесь, что в условиях продолжающегося финансово-экономического кризиса, который обострил и без того непростые социальные проблемы, роль профессиональных союзов значительно возрастает. Как в этих условиях реском профсоюза Общества выстраивает свои взаимоотношения с руководством предприятия?**

— В народе говорят: какие труды, такие и плоды. Успехи предприятия даются не сами по себе. За ними стоит труд многотысячного коллектива. Как неоднократно подчеркивал руководитель предприятия Николай Иванович Крюков, «этот большой слаженный коллектив — самое главное наше достижение». Совет директоров, директорский корпус уделяют огромное внимание решению социальных вопросов, поэтому социальная ответственность компании отражается в конкретных делах.

Последние три года были сложными, но коллектив выстоял, выдержал, реализовал антикризисную программу, сохранил социальную стабильность, добился высоких показателей в работе. Выплачены вознаграждения по итогам года, проиндексирована заработная плата.

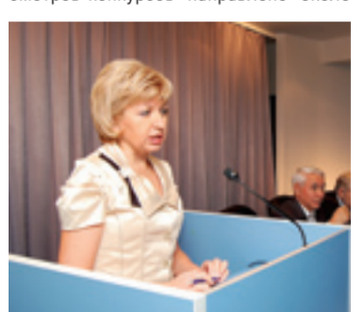
Создание здоровых, безопасных условий труда работников и социальная защита работников Общества также являются стратегическим направлением деятельности Общества. Затраты на охрану труда и

технику безопасности за девять месяцев 2010 года составили 3785 тыс. рублей.

В рамках соглашения между администрацией и профсоюзом работников Общества из фонда потребления и прибыли текущего года произведены выплаты социального характера в сумме 51700 тыс. рублей.

Ежегодно во всех филиалах Общества осуществляется профилактическая диспансеризация работников. Раннее выявление заболеваний и своевременное стационарное лечение работников способствует оздоровлению трудового коллектива и сокращению дней нетрудоспособности. Кроме того, ежегодно за счет предприятия работники Общества проходят оздоровительный курс в санаториях Башкортостана и России. Так, только в 2009 году по путевкам поправили свое здоровье в санаториях «Красноусольск», «Зеленая роща», «Янган-Тай», «Ассы» и «Юматово» 405 человек. В здравнице «Горный воздух», расположенной на Черноморском побережье Кавказа, поправили свое здоровье 172 чел., в том числе по путевкам «Мать и дитя» — 80 чел. В социальной программе Общества особое место занимает работа о здоровье и отдыхе детей наших работников. Ежегодно организуется отдых учащихся и малышей в загородных оздоровительных лагерях «Энергетик», «Восход», «Черемушки», «Ай». Уже много лет подряд детей отправляем в оздоровительный центр «Юность» на Черноморском побережье Кавказа (г. Туапсе). В этом году отдохнули и поправили свое здоровье 526 человек, 202 из них — в «Юности». На организацию отдыха детей использовано 8006 тыс. рублей, в том числе за счет средств Общества — 6379 тыс. рублей, что в 2,2 раза больше, чем в 2009 году.

В целом на организацию культурно-массовых мероприятий, спартакиад, смотров-конкурсов направлено около



## НАША СПРАВКА

**Азнагулов Венир Галимьянович** родился 8 февраля 1947 года в деревне Худайбердино Кугарчинского района, окончил Башкирский сельскохозяйственный институт, Свердловскую высшую партийную школу.

Трудовую деятельность начал в 1966 году колхозником. С 1974 года главный агроном, секретарь парткома колхоза им. Худайбердина. В 1978 году избран вторым, в 1987 году — первым секретарем Кугарчинского райкома КПСС. С 1991 по 2000 год — председатель районного Совета — глава администрации Кугарчинского района. С 2000 года — руководитель Секретариата Государственного Собрания — Курултая Республики Башкортостан.

Избран депутатом Верховного Совета БАССР одиннадцатого созыва, народным депутатом РБ двенадцатого созыва, депутатом Государственного Собрания — Курултая Республики Башкортостан первого и второго созывов.

Награжден орденом Салавата Юлаева, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью «За трудовое отличие», Почетными грамотами Государственной Думы ФС РФ, Президиума Верховного Совета БАССР, Государственного Собрания — Курултая РБ, Почетной грамотой Республики Башкортостан. Заслуженный работник сельского хозяйства РБ. Кандидат политических наук.

6 млн рублей. На выплаты материальной помощи израсходовано около 9 млн рублей. На организацию новогодних мероприятий для детей работников Общества выделено более 4,7 млн рублей. На выплаты социального характера в 2011 году планируется направить 75587 тыс. рублей — 111,8% к уровню 2010 года.

Подготовка достойной рабочей смены — постоянно в центре внимания рескома. В целях подготовки специалистов мы сотрудничаем с нашими вузами УГНТУ и УГАТУ, а также с топливно-энергетическим колледжем и Октябрьским коммунальным техникумом. Мы принимаем участие в республиканской программе строительства жилья для молодых. Бережное отношение к кадрам позволило нам свести к минимуму текучесть кадров.

Одним словом, можно констатировать, что в текущем году, как и в предыдущие годы, все пункты соглашения между администрацией и профсоюзом работников ОАО «Газ-Сервис» выполняются в полном объеме.

**— Главная тема номера газеты — спорт. ОАО «Газ-Сервис» поручено ответственное дело: организация и проведение в столице Башкортостана очередной зимней спартакиады ОАО «Газпромрегионгаз». В этой связи как вы оцениваете уровень организации физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в Обществе? Где истоки спортивного движения?**

— Спорт, как часть социальной сферы, прошел все испытания, которые переживало предприятие в сложный период выстраивания в начале 90-х годов минувшего века новых рыночных взаимоотношений с потребителями газа. Но мы все с советских времен помнили, что для сплочения коллектива, создания мощной профессиональной команды, объединенной единой целью — а это бесперебойное и безопасное обеспечение республики голубым топливом, — необходимо подспорье в виде развития духовной и физической культуры. Поэтому, как только после акционирования предприятия появились финансовые возможности, стали организовывать корпоративные соревнования по популярным видам спорта — сначала в филиалах, потом в зонах. А когда команды окрепли, подошла очередь летних и зимних спартакиад. А вложения в развитие спорта, откровенно говоря, сравнительно небольшие, и они окупаются сторицей: ведь спорт — это нескончаемый заряд энергии, бодрости и оптимизма.

**— Каковы, на ваш взгляд, этапы роста спортивного движения в Обществе?**

— Если проанализируем последнюю пятилетку, то увидим, как динамично росло спортивное движение, количество его участников, какой мощный скачок совершили наши спортсмены. К примеру, уже в финальных соревнованиях зимней спартакиады ОАО «Газ-Сервис», прошедшей в феврале 2006 года на СОК «Биатлон», участвовало около четырехсот спортсменов, членов их семей, болельщиков. Каждая из двадцати команд имела свою яркую форму, флаг, вымпел и другие атрибуты. В острой и честной борьбе тогда победителями вышли команды филиалов «Центргаз», «Бирскгаз» и аппарата управления. А летняя спартакиада прошла в два этапа: сначала состоялась встреча команд — победителей зональных соревнований по мини-футболу и волейболу. Заключительный этап — в августе, на уфимском стадионе «Нефтяник», где победу одержала команда «Мелеузгаза». Второе место завоевала команда «Стерлитамакгаза», третье — «Октябрьскгаза». С тех пор схема проведения спартакиад практически не изменилась. Страсти на спартакиадах по ходу соревнований достигали такого накала, что места на пьедестале занимали то одни команды, то другие, но некоторые коллективы занимали призовые места по несколько раз. К примеру, великолепная команда «Центргаза» поднималась на высшую ступень пьедестала спартакиад пять раз! Неоднократно занимали призовые места

дивовали спортсмены «Белебейгаза», в последние годы, благодаря таланту братьев Динара и Раиса Ямиловых, вперед выходит команда «Ишимбайгаза».

У мужчин старше 35 лет на зимней спартакиаде 2010 года был установлен своеобразный рекорд: на трехкилометровой дистанции лыжник Игорь Федоров из «Белебейгаза» стал победителем третьей год подряд. Среди гиревиков настоящий мужской характер, мастерство и силу показывают Радик Минахметов, Радик Валиев из аппарата управления, Раиф Агилев из «Белорецкгаза», вездесущий богатырь из «Мелеузгаза» Алексей Герасимов и железный Петр Коршак из «Нефтекамскгаза». В перетягивании каната в этом году победителями вновь стали спортсмены «Мелеузгаза». Кстати, достижения в спорте работников филиала «Мелеузгаза» вполне закономерны вследствие активной деятельности энтузиаста по развитию спортивно-массовой работы в трудовом коллективе, человека разносторонне развитого — Рамиля Хамитова, который сам занимается спортом и постоянно занимает призовые места на спартакиадах по легкой атлетике, лыжным гонкам и гиревому спорту. Настоящие жемчужины спартакиад — многолетние призеры легкоатлетических состязаний Людмила Владимировна («Белебейгаз»), Рамзия Мардамшина («Нефтекамскгаз»), Альфия Садретдинова («Туймазыгаз»), Рамзия Кушинова («Дюртюлигаз»), Василия Сафаргалеева («Бирскгаз»). Кстати, они же являются главными участницами прекрасного праздника красоты, грации и изящества — женского спортивного фестиваля ОАО «Газ-Сервис», который проводится у нас с 2007 года.

Именно вот такие беззаветно преданные своему коллективу спортсмены и составляют костяк нашей сборной команды.

**— О чем говорят победы сборной команды ОАО «Газ-Сервис» на соревнованиях республиканского уровня, на зональных состязаниях ГПРГ?**

— Каждая победа на соревнованиях высокого уровня — это показатель возросшего мастерства наших спортсменов, очередной плод многолетнего, целенаправленного развития спорта в акционерном обществе. Первым заметным достижением можно считать успешное выступление нашей сборной на зональных состязаниях ГРО ОАО «Газпромрегионгаз», прошедших весной 2009 года в Уфе, когда она уверенно заняла первое место. Необычайно урожайным оказалось текущий год. В июне в Челябинске наша сборная одержала блестящую победу на зональных соревнованиях III летней спартакиады ОАО «Газпромрегионгаз». В сентябре на финальных соревнованиях межотраслевой летней спартакиады профсоюзов республики команда ОАО «Газ-Сервис» одержала долгожданную победу. И, наконец, в конце сентября на III спартакиаде ОАО «Газпромрегионгаз», прошедшей в Анапе, добились блестящего результата, заняв второе место после команды принимающей стороны — ОАО «Краснодаркрайгаз».

Мы надеемся, что зимняя спартакиада ОАО «Газпромрегионгаз» принесет удачу всем ее участникам, а столица республики Уфа оставит самые яркие впечатления.

100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ

Одним из важных направлений работ филиалов ОАО «Газ-Сервис» является электрохимическая защита газопроводов. В 2001 году особо остро встает вопрос освоения нового и модернизации старого оборудования, эксплуатируемого в газовом хозяйстве. Девять лет назад техническая база служб ЭХЗ состояла из материалов и оборудования электрохимзащиты, которые не отвечали современным требованиям и по качеству и по стоимости.



«Газкомплект»: термист на печи Филимонов Михаил Николаевич, формовщик Шапран Максим Анатольевич.

## НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ СТАЛЬНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ

Особенно это было заметно по станциям катодной защиты: тяжелые, громоздкие, с большим количеством примененного цветного металла, они зачастую становились объектами вандализма. И тогда руководством ОАО «Газ-Сервис» было принято принципиально новое решение о разработке и освоении на своих производственных площадях станции катодной защиты и анодных заземлителей нового поколения.

Были заключены договоры с ФГУП УНПП «Молния» и Уфимским государственным нефтяным техническим университетом на проведение опытных конструкторских работ, специально был создан участок по изготовлению оборудования ЭХЗ. Результатом совместной кропотливой работы явились станция катодной защиты и анодный заземлитель.

### Станция катодной защиты – СКЗ

Она предназначена для эффективной и бесперебойной работы электрохимической защиты стальных трубопроводов и подземных стальных сооружений. Станции прекрасно зарекомендовали себя во всех районах Башкирии, а также в Оренбургской, Московской и Ленинградской областях. Семейство СКЗ-УПГ соответствует рекомендациям ГУП «Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова» и требованиям ГОСТ Р 51164-98.

### Преимущества СКЗ:

1. Уменьшенный вес и габариты (в 2,5 – 5 раз) за счет применения перспективных схем преобразования частоты, управляемых микропроцессорными контроллерами.
2. Имеется цифровой порт стандарта RS-232 для подключения компьютера, что обеспечивает возможность программного управления микропроцессорными контроллерами.
3. Может работать в четырех режимах: стабилизации напряжения, тока нагрузки, разностного и поляризационного потенциалов.
4. СКЗ имеет цифровую индикацию всех выходных параметров, кодов ошибок и отключения.
5. Станция имеет электронную защиту от перегрузок, от внутренних коротких замыканий, от перенапряжения на сторонах питания и нагрузки.
6. При снижении напряжения питающей сети происходит отключение сети СКЗ и автоматическое включение при восстановлении напряжения сети.
7. Станция оснащена принудительной системой охлаждения.
8. Срок окупаемости станции только за счет экономии электроэнергии составляет 3 – 5 лет.

Вся информация о текущих параметрах работы станций хранится в энергонезависимой памяти, что обеспечивает автоматическое восстановление параметров режима работы станций в случае возникновения провалов напряжения питающей сети.

Станция автоматически отслеживает и с помощью цветовой индикатора информирует о возникновении следующих аварийных ситуаций:

- превышение температуры на силовых элементах;
- обрыв цепи нагрузки;
- короткое замыкание в цепи нагрузки;
- обрыв цепи измерения защитного потенциала;
- внутренние ошибки в работе станций.

Станция не представляет интереса для «любителей» цветного металла, имеет прочный корпус и оборудована антивандальной конструкцией замков.

### Анодный заземлитель

Анодные заземлители в коксопековой оболочке предназначены для использования в качестве малорастворимых анодов галь-

винного и поверхностного заложения в системах электрохимической защиты магистральных трубопроводов и других подземных металлических сооружений от коррозии. Монтаж и эксплуатация в течение 15 лет не оказывают никакого воздействия на загрязнение воздушного бассейна. По истечении срока службы анодного заземлителя коксопековая оболочка переходит в разрыхленное состояние и остается в недрах земли.

### Преимущества АЗ:

1. Удобство монтажа за счет применения специальных приспособлений и использования буровой установки или крана.
2. Возможность сборки в гирлянду.
3. Возможность горизонтального и вертикального монтажа.
4. Малая стоимость.

Первыми рабочими, освоившими изготовление новых изделий, были слесари-ремонтники Иванов Б.А., Бер-

дин Ю.П., Мавлютов У.И. Они выполняли опытное и серийное изготовление, а также проверку работоспособности новых изделий – станций катодной защиты и анодных заземлителей. В 2009 году был изготовлен стенд для проверки СКЗ. Новое оборудование успешно освоили слесари Савченко А.Н., Засыпкин П.В. Внедрение нового технологического процесса позволило полностью перейти на автоматизированную систему контроля станций катодной защиты с выдачей результатов испытаний в электронном виде, исключив, таким образом, все субъективные факторы, что существенно улучшило качество выпускаемой продукции. За девять лет существования участок по изготовлению и ремонту оборудования электрохимической защиты подземных коммуникаций превратился в производство с современным оборудованием. Штат работников увеличился, «сторожилы» участка передавали свой опыт молодым работникам, приходящим им на смену.

На сегодняшний день уже выпущено более 30 тыс. анодных заземлителей, около 1000 станций. Ежегодно количество выпускаемых изделий растет, увеличивается потребность и, соответственно, темпы изготовления. Освоен выпуск станций с телеметрией. В полном объеме выполняются заявки филиалов ОАО «Газ-Сервис». Нашу продукцию с удовольствием приобретают и используют не только наши филиалы, но и в других регионах России.

В 2010 году заземлители анодные и станции катодной защиты участвовали в конкурсе «100 лучших товаров Башкортостана», где завоевали звание лауреатов, в конкурсе «100 лучших товаров России» – звание дипломантов.



В марте 2010 года в филиале «Стерлитамакгаз» был пущен в эксплуатацию цех по производству анодных заземлителей в коксопековой оболочке. Сегодня объем выпускаемой продукции вырос до 680 – 700 шт. в месяц.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

## ПЕШИЙ ОБХОД УХОДИТ В ИСТОРИЮ

Активное внедрение современных информационных технологий и оборудования позволяет минимизировать эксплуатационные затраты

В ОАО «Газпромрегионгаз» принят ряд программ, направленных на совершенствование системы эксплуатации газораспределительных сетей. Одним из приоритетных направлений стало внедрение современных ресурсосберегающих технологий и оборудования. ОАО «Газ-Сервис», принимает самое активное участие в выполнении поставленной задачи.

ОАО «Газ-Сервис», как газораспределительная организация, входящая в состав ОАО «Газпромрегионгаз», насчитывает в своем газовом хозяйстве 39 тыс. 314 км газопроводов; 6 тысяч 863 блочных и шкафных газорегуляторных пунктов; 7 тыс. 79 электрозастыжных установок, принимает самое активное участие в выполнении поставленной задачи. Работа ведется по нескольким направлениям, наиболее значимые результаты по минимизации эксплуатационных затрат достигнуты в области электрохимической защиты от коррозии подземных газопроводов.

По инициативе ОАО «Газ-Сервис» было разработано и освоено серийное производство семейства станций катодной защиты (марки СКЗ-УПГ) с импульсным преобразованием, позволяющим уменьшить энергопотребление станции. Отличительной особенностью станций СКЗ-УПГ является наличие режимов поддержания заданного поляризационного и суммарного потенциалов (как это требует ГОСТ 9.602), а также высокий КПД на режимах ниже номинального значения. На текущий момент на газопроводах ОАО «Газ-Сервис» эксплуатируется более 750 станций СКЗ-УПГ, при этом годовая экономия средств на оплату электроэнергии по итогам 2009 года составила 800 тысяч рублей.

Вторым шагом по ресурсосбережению в области электрохимической защиты стало внедрение телемеханической системы контроля и управления СКЗ-УПГ. В ОАО «Газ-Сервис» был создан единый централизованный сервер, на котором функционирует телемеханическая система для мониторинга и телеуправления станциями катодной защиты (СКЗ) и телеметрической системой контроля газорегуляторных пунктов (ГРП). Просмотр информации по данным системам возможен с помощью любого Интернет-браузера (например, Internet Explorer) с любого компьютера (или мобильного телефона) и любым пользователем, имеющим выход в Интернет и обладающим знаниями соответствующего логина и пароля.

Принцип работы системы заключается в следующем: на СКЗ имеется цифровой порт, к которому присоединяется контроллер телеуправления. Через него, по каналу GSM/GPRS, осуществляется передача на диспетчерский пункт всей информации, собираемой с СКЗ, а также подаются управляющие команды с диспетчерского пункта на изменение режимов работы станции. Система телемеханики СКЗ-УПГ построена на базе ПТК «Молния-100», внесенного в госреестр средств измерений.

Страничная форма «Мониторинг» на мониторе отображает оперативную информацию по станциям катодной защиты. Экранная форма представляет всю необходимую информацию о режиме работы и параметрах СКЗ: значения тока, напряжения, суммарного и поляризационного потенциалов, состояния двери и т. д. Это те параметры, которые сотрудники службы электрохимической защиты должны постоянно контролировать через каждые две недели при «пешем обходе». Причем добраться до СКЗ необходимо на автотранспорте, затратив на это не только значительное рабочее

время, но и определенные материальные ресурсы (например, бензин). Кроме этого, имеется возможность хранения и анализа параметров СКЗ за любой промежуток времени. Также система телемеханики СКЗ позволяет инженеру электрохимзащиты дистанционно управлять работой станции. Следует отметить, что система телемеханики СКЗ-УПГ позволяет выполнять автоматическое измерение суммарного и разностного потенциалов по методике ГОСТ 9.602.

Фактически, в этой системе реализованы функции SCADA-системы с помощью Интернет-программирования, в то время как отсутствуют основные недостатки SCADA-систем: высокая стоимость (не нужно платить за каждое рабочее место), закрытость системы (расширять и сопровождать систему может Интернет-программист), несовместимость с подобными системами (закрытые протоколы взаимодействия).

Телемеханическая система для мониторинга и телеуправления станциями катодной защиты (СКЗ) имеет свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, выданное Федеральной службой «Роспатент». Заявка на патент находится на стадии рассмотрения.

Внедрение в эксплуатацию системы телемеханики СКЗ-УПГ в ОАО «Газ-Сервис» позволило начать обсуждение вопроса минимизации численности обходчиков СКЗ. Учитывая, что «человеческий ресурс» является наиболее дорогим (заработная плата, медицинское обслуживание, социальное обеспечение и т. д.), то экономический эффект от использования телемеханической системы ожидается достаточно высоким.

Данное обстоятельство послужило еще одним положительным толчком к принятию руководством ОАО «Газ-Сервис» решения о производстве и внедрении в газораспределительных сетях только станций катодной защиты СКЗ-УПГ с контроллерами телеуправления.

Другим проектом по минимизации эксплуатационных затрат является телемеханизация газорегуляторных пунктов (ГРП). Доступ к информации единого централизованного сервера осуществляется по логину и паролю на всех уровнях диспетчерской иерархии.

В ОАО «Газ-Сервис» более 65 ГРП имеют системы телеметрии различных типов.

Отличительной особенностью подхода ОАО «Газ-Сервис» к телеметрии ГРП является построение открытой системы без использования SCADA-систем. При этом экономятся средства, выделенные на телеметрию ГРП, за счет отсутствия необходимости приобретать дорогие лицензии на SCADA-системы и платить за каждое рабочее место.

Безусловно, эти инновационные проекты являются локальным региональным рынком, трудно соотносимым с масштабами компании, но вместе с тем оно убедительно показывает твердость и правильность курса, выбранного руководством ОАО «Газ-Сервис» на последующие годы.



Станция катодной защиты семейства СКЗ-УПГ.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ

# НАУКА – ВЕРНЕЙ ЗОЛОТОЙ ПОРУКИ

На базе УЭЦ создается образовательный комплекс, состоящий из учебного здания и современного учебно-тренировочного полигона

**Профессиональная подготовка кадров приобретает сегодня особое значение и становится неотъемлемым условием успешного развития любой организации. Поэтому в ОАО «Газ-Сервис» обучению работников всегда оказывалось и оказывается самое пристальное внимание.**

Именно с этой целью в 1998 году в акционерном обществе был создан филиал «Учебно-экспертный центр». В настоящее время в УЭЦ реализуются 32 профессиональные программы. Подготовка ведется по следующим направлениям:

- первичное обучение специальности, повышение квалификации и вторая профессия у рабочих;
- подготовка специалистов по обслуживанию импортного газового оборудования;
- подготовка специалистов сварочного производства 1-го уровня;
- подготовка электротехнического персонала;
- предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности и охраны труда специали-



Выполнение квалификационно-пробной работы «Техническое обслуживание запорной арматуры газового колодца».

стов, занятых проектированием, строительством, монтажом, техническим надзором и эксплуатацией систем газораспределения и газопотребления.

Сегодня в УЭЦ создана компьютерная база данных, которая позволяет контролировать состояние обученности всех работников ОАО «Газ-Сервис».

Одним из достоинств структуры УЭЦ является возможность организации производственного обучения и повышения квалификации рабочего непосредственно на своем предприятии под руководством опытного мастера. С апреля 2010 года в Обществе действует новое Положение о мастере производственного обучения. Более 200 специалистов по всем филиалам осуществляют практическое обучение на рабочем месте, ежемесячно результаты их работы рассматриваются на комиссии в аппарате ОАО «Газ-Сервис», лучшие мастера премируются. В текущем году почти все мастера производственного обучения прошли в Башкирском институте развития образования курсы повышения квалификации по основам педагогических знаний.

Третий год на базе УЭЦ регулярно проводятся курсы повышения квалификации для рабочих и специалистов по эксплуатации и ремонту импортного газового оборудования. С 2009 года ведется подготовка слесарей ВДГО с присвоением третьей группы по электробезопасности, необходимой для допуска к самостоятельной работе по техническому обслуживанию электрической части газового оборудования. Традиционными стали семинары для специалистов, занятых обслуживанием импортного газового оборудования.



Теоретические занятия в группе повышения квалификации по программе «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов».

К успехам 2010 года можно отнести получение к уже имеющимся лицензии Министерства образования РБ и свидетельства об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной безопасности аккредитации УЭЦ в Минздравсоцразвития России в качестве организации, оказывающей услуги в области охраны труда.

Признавая высокий уровень подготовки специалистов, Государственная жилищная инспекция Республики Башкортостан обратилась с просьбой организовать курсы повышения квалификации для своих работников, осуществляющих инспекционный контроль за техническим состоянием ВДГО. Всего прошли в УЭЦ обучение 43 инспектора Госжилинспекции РБ.

– В 2011 году в рамках образовательной деятельности мы планируем значительное увеличение количества программ подготовки, – говорит директор филиала «Учебно-экспертный центр» Константин Константинович Швинд. – Уже разработаны и прошли согласование в Приуральском управлении Ростехнадзора семь программ предаттестационной подготовки для лиц, занятых эксплуатацией и обслуживанием грузоподъемных машин и механизмов, в МЧС РБ согласованы шесть программ обучения по пожарно-техническому минимуму. Продолжится работа по углублению и актуализации уже существующих учебных программ и разработка новых направлений обучения, спрос на которые диктуется потребностями филиалов ОАО «Газ-Сервис» в квалифицированных кадрах. Кроме того, в будущем году предполагается усилить методическую составляющую образовательного процесса, направить методическую помощь на решение конкретных учебных проблем определенного филиала.

Современное развитие газового хозяйства характеризуется увеличением объемов газификации, внедрением на российский рынок различного импортного газового оборудования. Все это потребовало нового квалификационного уровня работников. Поэтому в ОАО «Газ-Сервис» было принято, без преувеличения, можно

## НАША СПРАВКА

- В 2010 году в УЭЦ прошли обучение и успешно сдали квалификационные экзамены по рабочим специальностям 1400 человек. 40-часовую подготовку с последующей аттестацией по промышленной безопасности прошли 655 руководителей и специалистов, 400 работников финансово-экономических служб филиалов прошли обучение и проверку знаний по охране труда.
- Осуществлена специальная подготовка 152 сварщиков 1-го уровня.
- 330 работников из числа персонала электролаборатории прошли повышение квалификации и обучение с присвоением группы по электробезопасности.

сказать, беспрецедентное решение о создании на базе УЭЦ образовательного комплекса, состоящего из учебного здания и современного учебно-тренировочного полигона. Сегодня полным ходом идет реконструкция здания УЭЦ. Надстроены два этажа, оборудуются три новых класса. Решается задача оснащения учебно-образовательного процесса в соответствии с самыми высокими требованиями. Это и современное действующее газовое оборудование, разрезы и макеты различных устройств, интерактивные доски, мультимедийные обучающие программы, и комплектование библиотеки. В ОАО «Гипрониюгаз» подходит к завершению разработка проекта учебно-тренировочного полигона, строительство которого планируется в 2011 году.

Как говорят в народе, всякий мастер выучкой берет. Поэтому руководство Общества делает все, чтобы обучение в УЭЦ соответствовало принятым стандартам, давало прочные знания нашим рабочим и специалистам, обеспечивало надежную и безаварийную работу всех подразделений ОАО «Газ-Сервис».

Татьяна Дороговец, заведующая учебной частью.

## УФАГАЗ



На городском смотре слесари службы АБР Андрей Вишняков, Карим Губайдуллин и начальник САВР Фавадис Фазуллин представляют оборудование, позволяющее осуществить врезку в газопровод высокого давления, без отключения потребителей от газа.

# НАДЕЖНОЕ ЗВЕНО МЕГАПОЛИСА

В модернизации газовых объектов столичные газовики идут в числе первопроходцев

**«Уфагаз» является ведущим предприятием системы жизнеобеспечения столицы Башкортостана. Сегодня газовое хозяйство Уфы и Уфимского района РБ, находящееся в зоне обслуживания филиала, включает более тысячи предприятий промышленности и социально-бытовой сферы, почти 350 тысяч квартир и домовладений, свыше 3,5 тысяч километров наружных газопроводов (как в шутку говорят уфимские газовики, «дорога до Москвы и обратно»).**

Уходящий год запомнится коллективу «Уфагаза» не только трудностями, которые были связаны с общим положением дел в социально-экономическом развитии республики и страны, но и крупными достижениями в деятельности предприятия.

В 2010 г. в филиале была успешно реализована программа по замене отработавших срок эксплуатации газорегуляторных пунктов на новые пункты блочного типа, оснащенные современным оборудованием. Сегодня мы с удовлетворением отмечаем, что в модернизации газовых объектов «Уфагаз» находится в числе первопроходцев в масштабах всей страны. Безусловно, такие усовершенствования требуют больших материальных и финансовых затрат, но они того стоят и дадут в перспективе высокий экономический и социальный эффект. К примеру, в процессе реконструкции в 2010–2011 гг. в головном газораспределительном пункте в Тимашево будет установлено новейшее оборудование итальянского производства, что существенно повысит надежность газоснабжения северной части города. Приобретено и активно внедряется современное технологическое оборудование, позволяющее производить работы по вводу новых объектов без снижения давления в сетях и отключения потребителей. Уфагазовцы смогли убедиться в преимуществах инновационных технологий, когда удалось провести реконструкцию газовых сетей на пересечении двух весьма оживленных городских транспортных артерий – улиц Комсомольской и Бессонова – без прекращения подачи газа.

Второй год в службе «Подземметаллзащита» филиала используется система телемеханики, которая позволяет проводить мониторинг параметров работы установок электрохимической защиты газопроводов, на большом расстоянии управлять параметрами работы оборудования и оперативно реагировать на нештатные ситуации.

Система телемеханики, установленная в аварийно-диспетчерской службе, обеспечивает постоянный контроль за работой всех головных и 30 других газорегуляторных пунктов. Значительное обновление в последние годы технической базы АДС позволяет оперативно фиксировать все звонки, поступающие номеру 04, обеспечить своевременный выезд специализированной бригады и таким образом минимизировать сроки локализации и ликвидации аварийных ситуаций.

Как известно, «большой вопрос» газового хозяйства – высокая степень износа оборудования в полной мере касается и состояния внутридомового газового оборудования. Учитывая это обстоятельство и стремясь повысить надежность функционирования системы газоснабжения, в 2010 г. руководство филиала вышло с предложением разработать программу по

замене газовых плит. Инициатива «уфагазовцев» получила поддержку руководства Акционерного общества и администрации городского округа. На первом этапе реализации этого уникального проекта через компанию «Газпромрегионгаз» был получен товарный кредит на сумму около 10 млн рублей.

Сегодня заменено 2 тыс. газовых плит в муниципальных домах и квартирах, в которых проживают малоимущие горожане. Все затраты взяла на себя городская казна. Чтобы не на словах, а на деле поддержать население, работники «Уфагаза» постарались свести к минимуму стоимость установки плиты. В итоге замена одной газовой плиты обошлась столичному бюджету в пять тысяч рублей, причем в эту сумму входит стоимость плиты и необходимых при ее установке материалов, а также затраты на доставку и монтаж плиты.

Реализация программы, крайне важной не только в техническом, но и социальном плане, будет продолжена – в следующем году планируется заменить еще 4 тыс. плит. Более того, существенно расширилось содержание программы. По инициативе администрации филиала «Уфагаз» началась аналогичная работа по замене печных газовых горелок в муниципальном жилье за счет городской казны. План 2010 года перевыполнен на 186 процентов.

Коллектив предприятия активно включился в реализацию городской программы «Об энергосбережении». Понимая значимость установки приборов учета в стимулировании потребителей к более рациональному пользованию газом, руководители и сотрудники филиала организовали целый цикл выступлений в средствах массовой информации с разъяснением населению преимуществ наличия счетчика. В филиале разработан порядок оказания услуг по установке счетчиков газа, создана специальная бригада в составе службы АБР, ведется постоянная работа по комплектованию торговых точек отечественными и импортными счетчиками разных моделей. Филиал «Уфагаз» имеет постоянно действующую экспозицию в Уфимском городском центре энергосбережения и внедрения энергоэффективных технологий. Представленные в Центре передовые решения в области энергосбережения и энергоэффективности, пропаганда принципов энергосбережения среди населения получили высокую оценку генерального директора Фонда ЖКХ К.Г. Цицина, вице-преьера РБ С.И. Афонина, министра ЖКХ И.И. Ялалова и других руководителей и специалистов.

Продуманная стратегия и рачительное использование выделенных Акционерным обществом финансовых средств позволили филиалу в течение пяти лет, включая период финансово-экономического кризиса, увеличить объемы оказываемых услуг на 620 процентов, провести реконструкцию производственных баз, превратить их в современные офисы, создать комфортные условия для работы и отдыха сотрудников. Одним из первых в республике филиал стал внедрять у себя энергосберегающие технологии. Уже сейчас результаты от реализации этой программы, рассчитанной до 2012 года, впечатляют. Так, замена ламп накаливания на энергосберегающие только на центральной базе предприятия сократила расход электроэнергии почти в 3,5 раза.



Диспетчер службы механизации и транспорта Сорокина Т.А.



Тренировочное занятие с оперативными службами города: аварийная бригада в составе начальника АДС Ханова Р.Р., слесарей АВР Галиева В.В., Пчелкина А.С., водителя Тоносова С.Н.



Бригада врезок службы газовых сетей: слесари ЭРПГ Ушаков А.В., Кутлугузин И.Н., сварщик Хакимов Р.Б., мастер Кагиров И.Р.

# ДОРОГА ДЛИНОЙ В ПОЛВЕКА

В эти годы спрессованы судьбы сотен газозаводов, их мечты и свершения



## Все начиналось с деревянного барака

Весной 1948 года среди просторных ковильных степей Башкортостана был заложен новый город, названный впоследствии Салаватом. Значительные месторождения нефти стали основанием для создания градообразующего предприятия города – нефтехимического комбината ОАО «Салаватнефтеоргсинтез».

История газификации Салавата началась в 1959 году, когда в город пришло газовое топливо – сжиженный углеводородный газ. Для улучшения газоснабжения города в соответствии с постановлением Совета Министров СССР и Совнархоза БАССР № 455 от 21 января 1961 года в городе на базе газового хозяйства ЖКУ СНХК был создан специализированный трест «Салаватгаз».

Все начиналось с деревянного барака во втором поселке, где разместился «Салаватгаз». Тогда трест не располагал ни собственной производственной базой, ни транспортом, ни строительными механизмами. Первым управляющим и организатором треста был У.Л. Садретдинов, главным инженером В.М. Красильникова. Коллектив в то время состоял из 22 человек. А.Т. Спасенкова, М.В. Крыгина, П.В. Дягилев, М.А. Азнаев, С.Х. Мангуткин, Г.П. Пудовкин, В.С. Осипов, В.И. Нецаева, В.С. Завьялов, П.И. Кузнецов, М.Д. Козлова – ими был заложен первый фундамент и хорошие традиции.

В 1969 – 1970 годах для обслуживания тресту было передано газовое хозяйство Стерлибашевского и Федоровского районов.

Целая эпопея становления и развития предприятия связана с именем директора Фаниса Нурлыгаяновича Нуруллина. Он является одной из самых ярких фигур в 50-летней истории предприятия. Нуруллин Ф.Н. руководил предприятием двадцать два года. Техническими вопросами в те годы управлял главный инженер Воронов В.Д.

В 1980 году завершена первая очередь реконструкции на газонаполнительной станции с вводом нового наполнительного цеха и емкостей в резервуарном парке. Здесь одним из первых внедрен карусельный агрегат УНК. В этот период станция обеспечивала пропаном южную часть Башкирии: 5 городов и 11 сельских районов.

В конце 80-х годов деятельность предприятия была предопределена Целевой комплексной программой газификации Республики Башкортостан на 1988 – 1995 годы, в дальнейшем – до 2000 года. Строились газопроводы, газифицировалось жилье, коммунально-бытовые объекты, предприятия, год от года рос объем реализации природного газа потребителями. Вместе с тем росло и газовое хозяйство.

В 50-летнем промежутке времени спрессованы судьбы многих людей, их мечты и свершения – сменилось не одно поколение газозаводов.

Уважаемые коллеги! Дорогие работники филиала «Салаватгаз»!

Наш коллектив встречает новый 2011 год накануне знаменательной даты – 50-летнего юбилея предприятия. Низкий поклон и благодарность тем, кто своей беззаветной преданностью и напряженным трудом десятилетиями создавал сегодняшнее газовое хозяйство города и районов, которое буквально преобразило жизнь наших земляков.

Мудрая политика руководства акционерного общества, безупречная деловая репутация, профессионализм коллектива, активное внедрение новых технологий и расширение спектра оказываемых услуг позволяют нам гордиться настоящим и уверенно смотреть в будущее.

Сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом, а коллектив «Салаватгаза» – с полувековым юбилеем! Желаю всем здоровья, счастья, благополучия и удачи!

Дмитрий Шумилов,  
директор филиала «Салаватгаз».

Развитие любого предприятия невозможно без профессионалов, за плечами которых лежат десятилетия плодотворной работы.

Это начальник АДС Печкурова М.И., Галимов И.Г., мастер АДС Кабанова В.И., мастера СВДГО Кабанова Т.И., Глушкова Т.П., мастер ГНС Маричева М.М., инженер по охране труда Журкина М.У., Филонова В.Н., начальники ПТО Спасенкова А.Т., Амирова Ф.И., начальник УРГ Файзуллина Р.А., контролер газосбыта Хатмуллина Н.Ф., слесари Яценко С.А., Глушков В.А., водители Коваленко В.А., Никифоров В.Н., Шаймарданов Ф.Ш., Ишмухаметов Р.К., наполнитель Кантюкова З.А., начальник ФРГКС Нигматуллин Р.Х. и многие другие.

Ушли на заслуженный отдых «первопроходцы», оставив свое дело в надежных руках. Эстафету приняли и заслуженно пользуются авторитетом начальник СВДГО Тарасова Н.И., начальник ГНС Яковлев Н.П., диспетчер СМит Сорокина Т.А., электрогазосварщик-врезчик Хакимов Р.Б., мастер ГНС Хакимова А.Ш., водители Баталов А.И., Горбунов Н.А., Манзуров В.Н., слесари Шарафутдинов Р.М., Тибеев М.Г., Пчелкин А.С., Васильцова Г.А., Кантюков Г.Г., Жерновкова Л.М. и другие.



Буровая бригада службы «Подземметаллзащита»: водитель Акбашев Ф.Я., электромонтажник – наладчик Морозов В.Н., мастер Кременицкий Ю.И., водитель Деничкин С.О., машинист буровой установки Афонин А.П., водитель Ферлюдин О.П., машинист буровой установки Шарипов Д.Д., водитель Гареев Р.А., электромонтажник – наладчик Минцев К.А.

## Современное высокооснащенное предприятие

Сегодня филиал – активно развивающееся предприятие, обладающее современными технологиями и располагающее высококлассными специалистами.

Во всех производственных базах эксплуатируются автоматизированные мини-котельные, которые обеспечивают нормальный тепловой режим и улучшают микроклимат.

Профессиональные навыки работников закрепляются на занятиях в учебных классах, оснащенных современными техническими средствами обучения.

Быстрыми темпами развиваются новейшие информационные технологии. Создана единая информационная сеть, которая позволяет охватить все технологические процессы, финансовую деятельность, автоматизированы процедуры учета и отчетности, централизован бухгалтерский учет. В настоящее время создается информационная система, содержащая данные об объектах всей газораспределительной сети.

Основным подспорьем в работе коллектива являются хорошо оснащенная материально-техническая база, парк необходимой техники.

Немаловажную роль играет внедренная система навигации, которая позволяет в любое время суток контролировать местонахождение каждого транспорта.

## Плоды напряженных будней

Нельзя не отметить две комплексные буровые бригады в составе службы «Подземметаллзащита», выполняющие строительные-монтажные работы по капитальному ремонту и строительству электрохимической защиты подземных сооружений от коррозии. Состав бригады невелик – всего десять человек и четыре единицы техники. Но объем выполняемых работ впечатляет – коллектив работает в шести филиалах ОАО «Газ-Сервис»: «Салаватгазе», «Туймазыгазе», «Мелеузгазе», «Белебейгазе», «Ишимбайгазе», «Кумертаугазе», обслуживает практически весь юго-запад республики. В течение 2010 года выполнено 15 скважин нового строительства и 108 скважин по капитальному ремонту анодных заземлителей. Общая глубина бурения составила

3000 метров. Выполняют эти работы опытные и ответственные специалисты – бригадиры Афонин А.П., Гареев Р.А., водители Ферлюдин О.П., Акбашев Ф.Я., электромонтажник-наладчик Минцев К.А., машинист буровой установки Ващенко В.Н. и другие.

В марте 2008 года на базе службы «Подземметаллзащита» была создана группа по монтажу и ремонту систем телеметрии (группа ТМ).

В 2008 году группой ТМ в филиале было переоборудовано со старой системы телеметрии «КАСКАД» на новую «СКАТ-4» по сотовой связи 3 ГРП, по радиостанции – один ГРПБ, в других филиалах телемеханизировано 7 ГРП.

Профессионалами своего дела группой ТМ в составе заместителя службы ПМЗ Шушпанова Р.В., инженера КИПиА Румянцова А.Н. в текущем году произведен монтаж системы телеметрии в филиале на ГРПБ № 17 с передачей данных по радиоканалу, в других филиалах 11 ГРП (два ГРП в с. Исянгулово и с. Мраково, филиал «Кумертаугаз»; один ГРП в р.ц. Аскарово, филиал «Белорецкгаз»; два ГРП в городе Баймаке и райцентре Зилаир, филиал «Сибайгаз»; один ГРП в городе Учалы, филиал «Учалыгаз» и другие).

В настоящее время группа ТМ филиала обслуживает весь южный куст Башкортостана, а именно 62 газорегуляторных пункта в 7 филиалах ОАО «Газ-Сервис».

Также службой ПМЗ установлены телемеханизированные станции ЭХЗ типа СКЗ-УПГ-63-48-У1 с КТУ «Молния», с передачей данных по GPRS-каналу: 5 штук – в сельских службах, 18 штук – в городе Салавате.

Постоянно совершенствуется сервис по работе с клиентами. В здании службы внутридомового газового оборудования создан единый дизайн, комплекс услуг по обслуживанию жителей города.

Уверенно наращивает объемы по выполнению прочей деятельности монтажная бригада, которая была организована в 2007 году в составе ремонтно-механической службы.

Если в начале их деятельности объем работ был выполнен на сумму 2,5 млн рублей, то в текущем году он составляет 15,2 млн рублей.

Несколько лет назад филиал взял курс на омоложение коллектива и успешно его продолжает. Много молодых специалистов, которые удачно влились в коллектив, успешно справляются со своими обязанностями. Среди них слесари по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов С.А. Ровнейко, А.А. Лютгольц, мастер СВДГО В.Е. Маслов, слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования СВДГО О.В. Костернов, слесари ремонтно-механической службы А.А. Ганин, А.Т. Фаизов, электрогазосварщик Р.М. Абзалилов, инженеры ПТО Т.А. Бабенко и А.М. Гараев, мастера аварийно-диспетчерской службы А.А. Чернов, Р.П. Фаршатов, инженер отдела информационных технологий К.Е. Родионова и многие другие.

Работники филиала – активные участники курсов профессионального мастерства. К примеру, в зональном конкурсе на звание «Лучшая бригада по проведению текущего ремонта оборудования ГРП», прошедшем в городе Мелеузе с 9 по 13 августа, бригада Федоровской РГКС в составе мастера Зубайрова Р.У., слесарей ЭРГО Асабина А.В., Афанасьева А.А., Починяева В.В. заняла первое место.

Сплачивают коллектив участие сотрудников в художественной самодеятельности, спортивных мероприятиях, организация совместных отдыха на природе. В филиале помнят и гордятся ветеранами.

Надежность, стабильность, наличие ясных перспектив – вот те плюсы, которые сегодня характеризуют работу коллектива филиала «Салаватгаз».

МЕЛЕУЗГАЗ

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОН

Рамиль Хамитов — образец энергии, бодрости, оптимизма

**Есть среди ветеранов спорта ОАО «Газ-Сервис», если так можно выразиться, универсальные чемпионы, в победе которых никто не сомневается. Один из них — многократный призёр республиканских, всероссийских соревнований, легкоатлет и гиревик Рамиль Хамитов. Скромный, немногословный, отличного телосложения, он выручает сборную Общества всегда и везде. В чем же кроется секрет его успеха?**

Монтером по защите подземных трубопроводов от коррозии в филиале Рамиль Хамитов работает всего несколько лет. За небольшой отрезок времени не каждый может добиться значительных успехов в производственной, спортивной и общественной жизни коллектива. Рамиль Фаильевич — прекрасный специалист, рационализатор, наставник молодежи по своей профессии и в спорте.

До армии он увлекался радиоэлектроникой. Поэтому после школы, получив специальность радиотелемеханика, ушел служить в пограничные войска связистом. По окончании службы вернулся в родной город и устроился в узел связи.

Рамиль — отец двоих детей. Сын Эмиль окончил Уфимский авиационный институт, работает в Казани. Дочь Лиана — студентка 4-го курса педагогической академии города Стерлитамака.

Приобщился к спорту Рамиль, работая в узле связи. Вот цитата из газеты «Связист Башкортостана» от 11 июля 2005 года: «Старшего электромеханика телеграфа из Мелеуза Рамиля Хамитова связисты республики знают как отличного спортсмена, надежного и самоотверженного человека. Он не раз был победителем зимних и летних спартакиад, вручал в непростых ситуациях команду. Трудно назвать один вид спорта, которому он отдал бы предпочтение. Лыжник, гиревик, легко-

атлет, поклонник туризма. И еще человек, тонко чувствующий природу, лирику».

Тренируется Рамиль регулярно: понедельник, среда, пятница — гири; вторник, четверг, суббота — бег. Зимой через день — лыжи.

— Время для тренировок, — говорит Рамиль Фаильевич, — можно найти всегда. Все зависит от того, насколько для человека значима поставленная им цель. Если к этому приложиться, то и возможность для занятия спортом на предприятии будет идеальным вариантом (к чему мы сейчас и стремимся, оборудуя свой тренажерный зал). Хотя, например, для бега не нужны особые условия — кеды и подходящая тропинка.

Сейчас за тренировку пробегаю около 10 километров. А иногда в выходные и около 20. А два года назад, в 45 лет, случайно, вместе с коллегой и другом Беляевым Сергеем (ему было 44) стали кандидатами в мастера спорта по легкой атлетике, войдя в пятерку в прошедшем у нас в Мелеузе чемпионате РБ по легкой атлетике.

Среди увлечений Рамиля — водный и пеший туризм, спелеология. Последние его походы — сплав в мае по порогам реки Лемезы, а в октябре — пеший поход по горам Южного Урала. Он очень любит природу и поэзию, а в свободное время — в Интернете.

Рамиль Фаильевич участвовал в составе сборной ОАО «Газ Сервис» во все

спартакиадах «Газпромрегионгаза» в качестве гиревика в весовой категории до 80 килограммов. В Смоленске и в Ростове он занял первое место, а в Анапе — третье. Третий год подряд Рамиль выигрывает бег на дистанции 400 метров на летних спартакиадах ОАО «Газ-Сервис». Два раза он получал звание «Богатырь Башкортостана» на мужских фестивалях РБ.

С приходом Рамиля спортивное движение в нашем коллективе оживилось. Сегодня оно переходит в качественно новую фазу — становится массовым, одновременно формируются ядро чемпионов и призеров, которые поднимают планку состава и все выше и выше. За последние три года наш филиал завоевывал почетные места в летних спартакиадах среди 20 филиалов Общества: в 2008

году и в текущем — первое место, а в прошлом году — четвертое.

И наши победы не случайны. Поддержку в развитии спорта нам оказывает руководство ОАО «Газ-Сервис» и филиала.

Для любителей физкультуры и здорового образа жизни нашего филиала есть хорошая новость — выделено помещение и началось оборудование своего тренажерного зала. А значит, появится возможность растить новых чемпионов.



Татьяна Дмитриева, председатель профкома филиала «Мелеузгаз».

Победный жест чемпиона Рамиля Хамитова (зональные соревнования ГПРГ, Уфа, 24.05.2009 г.).

КОНКУРС

## ПОБЕДА ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ

**18 октября ОАО «Газпромрегионгаз» подвело итоги Конкурса детских рисунков среди детей работников газораспределительных организаций и филиалов на тему «65-летие Великой Победы глазами детей!».**

В соревновании приняло участие 59 газораспределительных организаций, представивших в общей сложности более 200 рисунков.

Жюри конкурса, в состав которого входил директор Санкт-Петербургского художественного училища имени Н.К. Рериха, член Союза художников России, Заслуженный работник культуры Российской Федерации, живописец Станислав Иванов, отметило высокий уровень качества представленных работ.

Отрадно, что среди победителей конкурса есть и дети работников ОАО «Газ-Сервис». Так, среди детей работников ГРО России второе место занял рисунок Почуевой Елены, 13 лет, в номинации от 13 до 16 лет, тема «Образ войны и Победы». Кроме того, в номинации от 4 до 7 лет, тема «Мирное небо», Жюри конкурса отметило работу Гумерова Камилы (7 лет) и в номинации от 8 до 12 лет, тема «Победу чтим, героев помним» — рисунок Низамутдиновой Рады, 8 лет.

Специальным призом генерального директора ОАО «Газ-Сервис» Н.И. Крюкова отмечен рисунок Федоровой Марии (7 лет), филиала «Мелеузгаз».

Поздравляем!

НЕФТЕКАМСКГАЗ

## ЕЩЕ ОДИН СПОРТЗАЛ

**18 ноября текущего года в административном здании аппарата управления филиала «Нефтекамскгаз» состоялось открытие нового современного спортивного зала.**



Оснащению нового спортзала могут позавидовать и бывалые спортсмены.

Газовиков порадовало и то, что, наряду с тренажерным залом, есть зал для настольного тенниса, предусмотрены помещения для раздевалок и душевых. Поздравив присутствующих с этим радостным событием, главный инженер филиала Ришат Тапилов отметил:

— Сегодня мы получили светлый и просторный спортивный зал с современным оснащением. А оборудованию тренажерного зала могут позавидовать даже бывалые спортсмены, посещающие различные секции, в том числе и по тяжелой атлетике. Значительные средства, которые ежегодно направляются руководством ОАО «Газ-Сервис» на развитие спорта, спортивных баз, прямо пропорциональны производительности труда и окупаются сторицей. Ведь известно, что работник, ведущий здоровый образ жизни, увлекающийся спортом, принесет больше пользы, будет трудиться с большей отдачей! Спорт — это дружба и сплоченность!

В. Данилов.

КОМАНДА

## ВЕЛИКОЛЕПНАЯ СЕМЕРКА И ВРАТАРЬ

**«Стерлитамакгаз» всегда был одним из законодателей спортивной моды в городе нефтехимиков. А физкультурно-оздоровительное направление в профсоюзной работе коллектива всегда находилось и продолжает оставаться в центре внимания.**

Теперь уже даже из ветеранов никто, пожалуй, точно не скажет, когда и как здесь зародился самый демократичный и азартный вид спорта — мини-футбол. Поэтому, когда приняли в октябре прошлого года инструктором-методистом специалиста В.О. Першина, поручили ему не только развивать в коллективе эту самую, пожалуй, любимую в мире игру, но и другие виды спорта: волейбол, настольный теннис, легкую атлетику, лыжные гонки, конечно же, еще и оздоровительную физкультуру.

Уместно напомнить, что мини-футбол был возрожден в Стерлитамакском филиале с подачи генерального директора ОАО «Газ-Сервис» Николая Ивановича Крюкова,



Валерий Першин принимает кубок победителя.

не понаслышке знающего спортивный потенциал газовиков и города в целом. Задача перед Валерием Першиным, ранее успешно тренировавшим юношей и дублеров профессионального футбольного клуба «Содовик», была поставлена четкая — укрепить команду по мини-футболу и создать на ее базе сборную ОАО «Газ-Сервис», способную стать призером республиканских состязаний и российской спартакиады ОАО «Газпромрегионгаз».

В свою очередь играющий тренер требовательно подошел к вопросу комплектования команды и в ходе прошедшего прошлой зимой первенства Стерлитамака по мини-футболу внимательно присматривался к своим же повзрослевшим воспитанникам. В итоге весной к давно и отлично себя зарекомендовавшему представителю футбольной гвардии Стерлитамака слесарю службы газовых сетей Евгению Ронжину добавились Артем Кострюков — слесарь службы внутридомового газового обслуживания, Алексей Силиванов — слесарь аварийно-диспетчерской службы, Владислав Кандаков — работник ремонтно-строительного участка, Антон Павлов — слесарь службы газовых сетей.

И уже появились ощутимые результаты. По крайней мере, в корпоративной летней спартакиаде 2010 года спортсмены «Стерлитамакгаза» выступили уже намного увереннее. Настоящим их триумфом можно назвать победу команды филиала по мини-футболу в финальной встрече над очень серьезным соперником — командой «Туймазыгаза».

Что касается соревнований российско-го уровня, то команда «Стерлитамакгаза» выиграла отраслевой республиканский турнир и заняла второе место в зональном

турнире по мини-футболу среди коллективов предприятий ОАО «Газпромрегионгаз» в Челябинске — уступила только пермякам. В итоге получила путевку в финал III летней спартакиады ОАО «Газпромрегионгаз», которая проходила в конце сентября в курортном городе Анапе.

При этом сборная ОАО «Газ-Сервис» по мини-футболу, составленная на базе команды «Стерлитамакгаза», была укреплена тремя игроками из Туймазинского филиала — Александром Пилипенко, Рустамом Абунагимовым и Айнуром Галиуллыным.

В Анапе пришлось трудненько — туда съехались очень опытные, можно сказать, профессиональные футболисты команд — победителей зональных соревнований со всей России. Из своей подгруппы в финальную стадию турнира наша команда пробилась, потеряв пару очков только после ничьей с хозяевами — ОАО «Краснодаркрайгаз» (4:4). Выиграли у ленинградцев — 6:2, у ОАО «Саратовоблгаз» — 5:2. Затем по серии пенальти одолели ООО «Петербурггаз» (4:2). К сожалению, в полуфинальном поединке удача была на стороне команды ОАО «Ростовоблгаз» — проиграли с разницей в один мяч (2:3). Зато в матче за третье место наши футболисты собрали все силы и мастерство воедино и со счетом 4:3 выиграли у «Ивановооблгаз». В итоге первое место занял «Ростовоблгаз», второе — «Краснодаркрайгаз», команда «Газ-Сервис» из Башкортостана стала третьим призером. Задача, поставленная перед нашими футболистами-газовиками, была решена. Однако, посмотрев насколько длинный скамейки запасных у именитых соперников, поняли, что надо продолжать укрепление команды.

Стерлитамакцы знают: только идущий достигает цели. А свою целеустремленность и настойчивость они уже доказали в деле.



Миг победы (Анапа, сентябрь 2010 г.).



Корпоративное информационное издание ОАО «Газ-Сервис» Республики Башкортостан.  
Руководитель выпуска — Елена Титова.  
Редактор — Римат Кашапов.  
Фотокорреспонденты — Ильшат Кашапов, Николай Крицкий.  
Адрес: 450077, г. Уфа, ул. Цюрупы, 100/102. Тел./факс (347) 272-07-10.  
E-mail: gaz\_servis@ufacom.ru

Разработка и реализация проекта: ООО ИД «Эксклюзив», тел. (347) 230-71-99. E-mail: krtmedia@yandex.ru  
Издание отпечатано в типографии ГУП «Издательство «Башкортостан», 450079, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 13.  
Тираж 999 экз. Заказ № 5003.  
Номер подписан в печать 17 декабря 2010 г.  
При перепечатке статей или части материалов ссылка на издание «Газ-Сервис» обязательна.