

НЕСЕМ ЛЮДЯМ ТЕПЛО!

ПРОМЕТЕЙ



100-й ВЫПУСК

2006 — 2016



№ 3 (100). Март 2016 г.

Лучшее корпоративное печатное СМИ ПАО «Газпром» 2013 года

ВЕСНА КАК СОСТОЯНИЕ ДУШИ

В этом году, волею календаря, празднование Международного женского дня для сотрудниц ООО «Газпром трансгаз Москва» пришлось на 4 марта. С самого раннего утра праздничные интонации начал задавать Калужский молодежный симфонический оркестр, выступивший в атриуме Делового центра.



«Вечная» классическая музыка — пьесы А. Вивальди из цикла «Времена года», «Ноктюрн» П.И. Чайковского, «Oblivion» А. Пьяццолла, «Менуэт» Бетховена, увертюра к опере «Травиата» Д. Верди и другие бессмертные шедевры, льющиеся из духовых и струнных инструментов, прекрасно гармонировали с оптимистично-красочным оформлением атриума, на фоне которого уже накануне прекрасные представительницы нашей компании начали проводить предпраздничную фотосессию на память. Мужчины невольно любовались нарядами дам, внимательно слушающими виртуозное выступление оркестра и его солистов.

Спустя несколько часов праздничные поздравительные торжества плавно переместились в конференц-зал Бизнес-центра. Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» Александр Владимирович Бабаков поднялся на сцену и произнес проникновенное посвящение, адресованное нашим прекрасным коллегам:

— Дорогие женщины, хочу от всей души поздравить вас с замечательным праздником 8 Марта! Вы заслуживаете самых красивых слов в свой адрес — и в этот праздничный день, и ежедневно.

Своим примером вы не раз демонстрировали, что труд газовика — не только мужская профессия. Более того, на зависть сильной половине Общества, зачастую, справляетесь со своими рабочими обязанностями на самом высоком уровне. Помимо всего прочего, женщины всегда являются хранителями семейного очага — только у вас есть такая замечательная способность успевать во всем и всегда. Хочется пожелать вам безграничного счастья, крепкого здоровья, любящих, оберегающих близких вам людей и, конечно же, успехов во всем!

После этой трогательной речи состоялся праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню 8 Марта.

Весенний репортаж Дмитрия ПРЕДЕ,
фото Артема ТАТАРЧУКА

Дорогие читатели, время летит очень быстро! Думали ли мы, работая над первыми номерами «Прометей» в 2006 году, что вот так, день за днем (кстати, очень популярная рубрика в нашей газете), год за годом — промелькнут десять лет! И мы сейчас с тем же первозданным трепетом и с той же творческой ответственностью выносим на ваш суд уже 100-й наш выпуск.

Сверстав с 2006 по 2016 год в общей сложности 1162 полосы газеты и разместив на них — 2369 материалов, 8424 иллюстрации, которые вышли под 128 рубриками, часть этих материалов и иллюстраций была опубликована в 30 тематических вкладках газеты, мы всегда видели перед собой Главного Героя «Прометей» — тот собирательный образ многотысячной армии тружеников-газовиков, который, собственно, и есть ООО «Газпром трансгаз Москва». Ради вас, дорогие коллеги, мы трудимся и творим. Вместе с вами в прошлом году прожили и прочувствовали 70-летие Победы в Великой Отечественной войне. Вместе с вами в нынешнем году будем отмечать 70-летие нашего предприятия. Между ними, что очень примечательно, — 100-й выпуск газеты... Будем вместе работать и творить дальше!

С уважением,
редакция «Прометей»

КОМАНДНАЯ РАБОТА

17 февраля в 7:30 утра на участке в районе 1,2 км магистрального газопровода «ДКМБ–Калуга–Белоусово» в районе камеры запуска КУ №201, КУ №202 мм произошёл разрыв магистрального газопровода (МГ) с возгоранием. Пострадали 3 человека.

Трагичная новость, к счастью, является легендой тактико-специального учения (ТСУ), проводимого ООО «Газпром трансгаз Москва» в зоне ответственности филиала «Белоусовское ЛПУМГ» на границе с филиалом ООО «Газпром ПХГ» «Калужское УПХГ».

>>> стр. 2



ДЕЛОВАЯ ВСТРЕЧА В ВОРОНЕЖЕ

Губернатор Воронежской области Алексей Гордеев встретился с генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Москва» Александром Бабаковым.

На встрече присутствовали заместитель губернатора Воронежской области — руководитель аппарата губернатора и правительства Воронежской области Геннадий Макин, руководитель департамента культуры Воронежской области Эмилия Сухачева, заместитель



генерального директора по управлению персоналом и корпоративной защите ООО «Газпром трансгаз Москва» Евгений Безбородкин и начальник филиала «Воронежское линейное производственное управление магистральных газопроводов» Сергей Пинкевич.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В 100 ВЫПУСКЕ

ЧТО ОБСУЖДАЛИ НА «КРУГЛОМ СТОЛЕ» В РЯЗАНИ

Стр. 3

КАК НАЧАЛСЯ ГОД ОХРАНЫ ТРУДА В ФИЛИАЛАХ КОМПАНИИ

Стр. 4, 6

О ЧЕМ РАССКАЗАЛА КОМАНДА ЗАГЛАВНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА», ОТКРЫВ НОВУЮ РУБРИКУ — СПЕЦИАЛЬНО К ЮБИЛЕЮ ГАЗЕТЫ

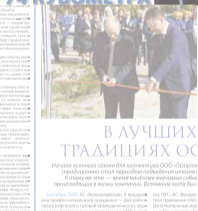
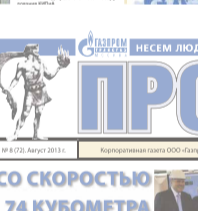
Стр. 5–6

ТО, ЧЕГО МЫ ТАК ДОЛГО ЖДАЛИ! АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ КОЗАЧЕНКО В СВОЕМ ЭКСКЛЮЗИВНОМ ИНТЕРВЬЮ «ПРОМЕТЕЮ» ВСПОМИНАЕТ...

Стр. 8–9

«РАКУРС-70» ПРЕДСТАВЛЯЕТ ПЕРВЫЕ КОНКУРСНЫЕ РАБОТЫ

Стр. 6, 12



Из первых уст

ДЕЛОВАЯ ВСТРЕЧА В ВОРОНЕЖЕ

стр. 1 <<<

В ходе встречи Александр Бабаков проинформировал губернатора о программе торжественных мероприятий, посвященных празднованию 70-летия ООО «Газпром трансгаз Москва», которые пройдут в Воронеже в июле этого года, а также о проведении специализированной выставки «Центральная Россия — территория технологического развития производства для нужд нефтегазовой отрасли», которая состоится в Воронеже в начале июля 2016 года.



На выставке будут представлены предприятия субъектов Центрального федерального округа, ООО «Газпром трансгаз Москва», дочерние компании ПАО «Газпром», предприятия Центра кластерного развития Воронежской области. Всего планируется привлечь к участию в выставке 43 производителя по разным направлениям: автоматизация, электрика, механика, бурение, транспортировка газа и другим. В ходе встречи достигнута договоренность о создании совместной рабочей группы, которая будет заниматься решением оперативных организационных вопросов, возникающих в ходе подготовки к мероприятиям ООО «Газпром трансгаз Москва» в Воронеже.

На встрече речь также шла о производственных планах ООО «Газпром трансгаз Москва» и реализации предприятием социальных программ на территории Воронежской области.

По материалам Управления по взаимодействию со СМИ и административной работе правительства Воронежской области

КОМАНДНАЯ РАБОТА

стр. 1 <<<

На место аварии выдвинулась оперативно-аварийная группа ЛЭС с целью уточнения обстановки и оценки произошедшей чрезвычайной ситуации. После доклада руководству филиала и генеральному директору о масштабах условной ЧС генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Москва» принято решение о привлечении к аварийно-восстановительным работам на поврежденном участке МГ с целью минимизации времени восстановления работоспособности газотранспортной системы и обеспечения в полном объеме поставок газа потребителям обратиться в ООО «Газпром ПХГ» о привлечении дополнительно сил и средств Калужского УПХГ.

Уже буквально через 2 часа после получения сигнала тревоги на месте условного происшествия проводились все необходимые процедуры по ликвидации разрыва магистрального газопровода. Сотрудниками Белоусовского ЛПУМГ и Калужского УПХГ была приведена в боевую готовность аварийно-восстановительная техника.

В рамках тактико-специальных учений по устранению разрыва на магистральном газопроводе были выполнены работы с помощью устройства воздушно-плазменной резки и приварке катушки с помощью автоматической сварки аппаратом «Протеус».

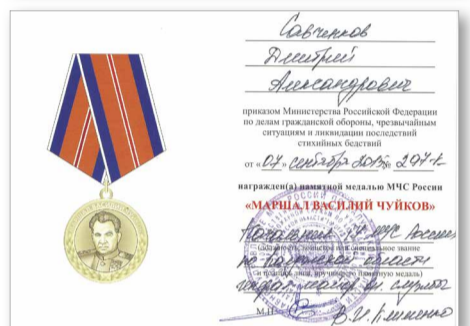
Четкое и грамотное взаимодействие с территориальными органами МЧС, МВД, медицинскими службами и другими административными органами позволило выполнить запланированные работы на самом высоком уровне. Бригада «скорой помощи» оказала необходимую медицинскую помощь «пострадавшим», а пожарный караул оперативно ликвидировал условный очаг возгорания.

Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на совещании, прошедшем по итогам учений, отметила высокий уровень проведенной работы и отличное взаимодействие Белоусовского ЛПУМГ с Калужским УПХГ.

— Учения проведены на самом достойном уровне. Профессионализм специалистов позволяет решать самые сложные задачи в кратчайшие сроки. Уверен, что возникни данная ситуация в реальной жизни, она была бы устранена аналогичным образом, — заявил Виктор Красиков — ведущий инженер Руководства и аппарата при руководстве Белоусовского ЛПУМГ.



Начальник Специального отдела Евгений Мацнев убежден, проведенные учения совершенствовали навыки руководящего состава и специалистов служб, комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧСиОПБ) Белоусовского ЛПУМГ в управлении мероприятиями по обеспечению устойчивого функционирования производства. Отработали взаимодействие Белоусовского



ЛПУМГ с Калужским УПХГ и силами территориальной подсистемы РСЧС. «Проведена большая и ответственная работа. Можно смело поставить оценку «хорошо», — отметил он.

Квалифицированная работа, проделанная филиалом «Белоусовское ЛПУМГ» не вызывает удивления. Профессионализм и высокий уровень работы руководства управления были отмечены МЧС России. «За безупречное служение делу гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, качественное выполнение служебных обязанностей» были награждены начальник филиала Белоусовского ЛПУМГ Д.А. Савченков и ведущий инженер В.А. Красиков. Достойная награда за достойное исполнение своих обязанностей.

Репортаж Дмитрия ПРЕДЕ, фото автора



ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

ДЕНЬ КАРЬЕРЫ В ЮГО-ЗАПАДНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

1 марта представители Совета молодых ученых и специалистов (СМУиС) Курского ЛПУМГ побывали в Юго-Западном государственном университете.

Какие специальности востребованы компанией ООО «Газпром трансгаз Москва», по каким критериям оценивают работодатели будущих специалистов, на что может рассчитывать вчерашний студент, получивший приглашение работать в компании? На эти и другие вопросы студенты ЮЗГУ могли получить исчерпывающие ответы на ярмарке вакансий, которую для них провели представители Курского филиала. На ней присутствовали студенты 3–4-х курсов факультетов строительства и архитектуры, лингвистики и межкультурной коммуникации и механико-технологического факультета.

Мероприятие открыла директор Центра трудоустройства ЮЗГУ Любовь Широкова, которая представила работников Курского ЛПУМГ студентам и рассказала о рабочем плане встречи.

Особое внимание лекторы уделяли принципам взаимодей-

ствия предприятия с молодыми специалистами, главным из которых можно назвать основополагающий тезис Газпрома: от малого к большому. Говоря по-другому, каждый молодой специалист в системе компании имеет реальный шанс с нижних ступеней карьерной лестницы под-



няться настолько высоко, насколько хватит его способности и энергии.

Встреча вызвала очень большой интерес со стороны студентов старших курсов. Ведь молодые специалисты не только могут облегчить себе процесс поиска работы, но и повысить лидер-

ские качества, навыки самопрезентации и коммуникабельность.

По завершении встречи студенты заполнили анкеты, необходимые для прохождения практики в Курском филиале.

День карьеры стал своеобразным стартом новых отношений между компанией и ЮЗГУ.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

10 марта состоялся «круглый стол» в Рязанской областной Думе на тему «О правоприменительной практике по соблюдению на территории Рязанской области установленных ограничений при пользовании земельными участками, на которых расположены объекты повышенной опасности».



Заседание «круглого стола» прошло под председательством первого заместителя председателя Рязанской областной Думы Александра Швырева по инициативе Комитета Рязанской областной Думы по имущественным и земельным отношениям, председателем которого выступил Виталий Крючков — начальник филиала «Путятинское ЛПУМГ», депутат Рязанской областной Думы.

На заседании присутствовали представители региональной

исполнительной власти Рязанской области, начальник филиала АО «Транснефть — Верхняя Волга» и представители ООО «Газпром трансгаз Москва»: исполняющий обязанности главного инженера — первого заместителя генерального директора Сергей Марченко, советник генерального директора Венера Ахмадиева, начальники филиалов «Гавриловское ЛПУМГ» и «Истьянское ЛПУМГ» Владимир Андрищенко и Максим Высоцкий, начальник Управления по эксплуатации магистральных газопроводов Алексей Виденеев и начальник Отдела управления имуществом Владислав Давыдкин.

В ходе «круглого стола» начальник филиала АО «Транснефть — Верхняя Волга» Олег Ефимов и представители ООО «Газпром трансгаз Москва» предложили вниманию участников заседания свои доклады и презентации по вопросам, связанным с функционированием трубопроводов, нарушением установленных запретов и ограничений при пользовании земельными участками, расположенными в границах охранных зон и зон минимальных допустимых расстояний. Представителями региональной исполнительной власти были заслушаны предложения по разрешению сложившейся на территории Рязанской области ситуации.



В ходе заседания достигнута договоренность о детальной проработке решений оперативных вопросов и проблем для совместного урегулирования имеющихся нарушений охранных зон и зон минимальных допустимых расстояний и предотвращения новых. По итогам проведения «круглого стола» Рязанская областная Дума готовит рекомендации, которые будут направлены в Правительство Рязанской области для последующих принятий изменений в региональное законодательство.

Служба по связям с общественностью и СМИ

Общее представление о современной жизни университета и уровне образования, получаемого студентами, представители Курского ЛПУМГ узнали в ходе экскурсии по аудиториям и лабораториям вуза. В частности, особый интерес вызвала лаборатория робототехники.

Также был проведен «круглый стол» представителей ЮЗГУ с молодыми работниками Курского ЛПУМГ, в ходе которого произошел обмен опытом в реализации научных и социальных проектов.

Сотрудниками ЮЗГУ была показана презентация о научных разработках вуза, которую прокомментировал заместитель директора Международного центра трансфера технологий ЮЗГУ Владимир Журавлев.

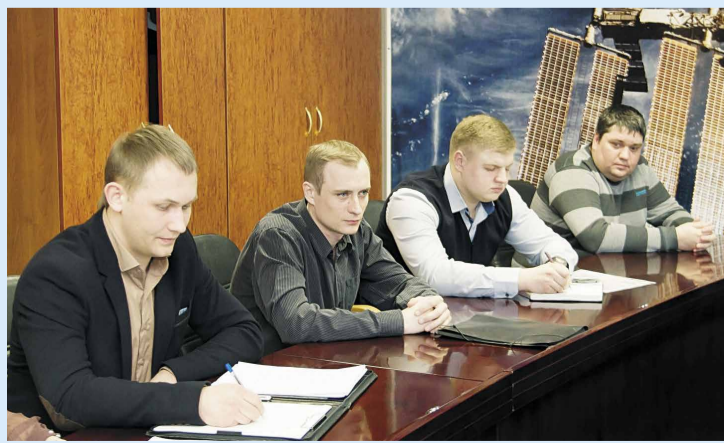
Взаимодействие между предприятием и вузом будет осуществляться по трем основным направлениям: в области образовательной деятельности, профориентации и трудоустрой-



ства выпускников. Запланировано немало социальных мероприятий и акций. А ярмарки вакансий станут регулярными, что непременно позволит взять кого-то из курских выпускников на заметку.

А в конце марта представители Курского ЛПУМГ пригласили делегацию ЮЗГУ посетить их филиал с ответным визитом, чтобы еще раз обсудить наше сотрудничество.

**А.Ю. ШУМАКОВ,
председатель СМУиС
Курского ЛПУМГ**



КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ?

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Воронежской области «Семилукский политехнический колледж», известный ранее как Семилукский государственный технико-экономический колледж, на протяжении 52 лет подготавливает высококвалифицированных специалистов для предприятий газовой промышленности.

По программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих колледж готовит машинистов технологических насосов и компрессоров, слесарей по контрольно-измерительным приборам и автоматике, электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования, электрогазосварщиков. По программе подготовки специалистов среднего звена — экономика и бухгалтерский учет, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, программирование в компьютерных системах, производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий, монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования, техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, технология продукции общественного питания.

«52-летняя история колледжа, — говорит заслуженный учитель РФ, кандидат педагогических наук, почетный работник СПО РФ, отличник Министерства газовой промышленности, почетный работник газовой промышленности директор колледжа Владимир Гаврилович Зварич, — это годы упорного труда, энтузиазма, профессионализма педагогов. Ответственное отношение к делу, понимание и поддержка обучающихся, сохранение и приумножение традиций колледжа, активное развитие научно-методического и творческого потенциала всегда являлись приоритетными в вопросах развития учебного заведения. Сегодня колледж — это обновленное временем современное учебное заведение, наполненное повседневным трудом опытных преподавателей, исследовательской деятельностью обучающихся, яркими событиями студенческой жизни. И это не формальность. В колледже для этого есть все. Кроме учебных классов и мастерских, в которых они учатся своей профессии, работают спортивные и культурные секции, такие, как: волейбольные, футбольные, баскетбольные, тренажерный зал, театр мод и арт-студия «Шармель», ансамбль народных инструментов, танцев, вокальная студия».

Основная задача учебного заведения — профессиональная подготовка специалистов. «И нам есть чем гордиться, — говорит Владимир Гаврилович. — Наши студенты изучают систему регулирования таким образом, что, приезжая на КС, разбираются в ней лучше, чем молодые специалисты, только закончившие специализированный вуз. Причина: студент вуза знакомится с этой системой на третьем курсе, а через полтора года, на пятом курсе, забывает. Наши же обучающиеся после теоретического курса через несколько месяцев закрепляют его на стажировке».

И радость педагогических работников понятна, — специалисты, которых они готовят, востребованы на производстве вчера, сегодня и завтра. Ежегодно в колледж приходят десятки хороших отзывов из дочерних предприятий «Газпрома», в которых работают их выпускники.

В этом году в ООО «Газпром трансгаз Москва» проходят производственную практику 4 обучающихся колледжа машинистами технологических компрессоров, 5 — слесарями КИПИА и 3 человека электромонтерами в Воронежском, Острогжском, Моршанском, Донском, Орловском филиалах Общества.

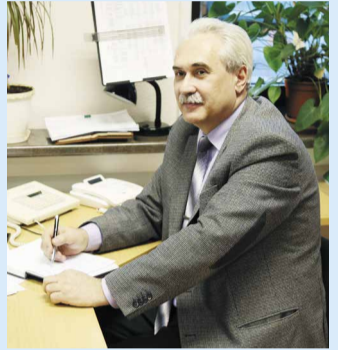
«Я очень благодарен генеральному директору компании Александру Владимировичу Бабакову, его заместителю Евгению Ивановичу Безбородкину, а также отделу кадров и трудовых отношений за те прекрасные взаимные отношения, которые сложились между колледжем и предприятием «Газпром трансгаз Москва», — продолжает директор колледжа В.Г. Зварич, — в вопросах организации по проведению производственной практики наших студентов, в их обеспечении проживанием, подготовке к квалифицированным экзаменам у нас проблем никогда не возникало. Также хотелось поблагодарить Александра Владимировича за многократную благотворительную помощь, предоставляемую для развития материально-технической базы учебного заведения».

От всей души коллектив работников «СПК» передает большой привет всем работникам «Газпром трансгаз Москва» и ждет ваших детей для получения профессий в нашем учебном заведении». [R]

Поздравляем!

ПАМЯТНЫЙ ЗНАК ЗА ТРУД

Коллектив Управления по эксплуатации КС, ЭМО и АГНКС поздравляет ведущего инженера производственного отдела по эксплуатации КС Андрея Евгеньевича Петрина с получением памятного знака ПАО «Газпром» «50 лет Дню работника нефтегазовой промышленности».



Памятный знак стал наградой за многолетний добросовестный труд, высокие профессиональные качества, проявленные во время работы на Калужской СПХГ и в администрации Общества. За время работы А.Е. Петрин зарекомендовал себя грамотным и квалифицированным специалистом, способным решать производственные задачи любой сложности. Высокий уровень ответственности, знаний и большой производственный опыт А.Е. Петрина оказались востребованы и за пределами Российской Федерации в ходе восстановления работоспособности газотранспортного оборудования КС «Сокулук» в Республике Кыргызстан.

Желаем Андрею Евгеньевичу всего самого наилучшего и новых производственных побед!

ОХРАНА ТРУДА – В ПРИОРИТЕТЕ

МОСКОВСКОЕ ЛПУМГ

В соответствии с решением администрации Ногинского муниципального района Московской области филиал ООО «Газпром трансгаз Москва» «Московское ЛПУМГ» признан победителем в районном смотре-конкурсе по охране труда.

Награждение состоялось в зале заседаний районной администрации представителем Ногинского муниципального района, а от лица филиала награждение принимал заместитель главного инженера по ОТ и ПБ филиала А.И. Кучеров.

В состав филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Московское ЛПУМГ» входят два производственных участка: Московская промышленная площадка с базой АВП в г. Москва и Ногинская промышленная площадка в Ногинском районе.



При осуществлении всех видов деятельности филиал признает приоритет жизни и здоровья работников по отношению к результатам производственной деятельности.

Безусловно, работа на объектах филиала связана с определенными рисками, однако эти риски идентифицированы, определены и находятся под в полном соответствии с ЕСУОТ и ПБ.

Для обучения работников и проведения проверки знаний по охране труда и промышленной безопасности в филиале оборудованы 5 учебных классов. Хорошей практикой стало проведение дней охраны труда, на которые приглашают не только работни-



ков промплощадок, но и операторов ГРС и линейных обходчиков. Во время проведения дней охраны труда перед работниками выступают с лекциями специалисты по направлениям, демонстрируются видеофильмы и презентации, проводятся практические занятия, демонстрируются передовые технологии в области охраны труда. Высокие результаты являются заслугой каждого работника, поэтому поздравляем коллектив Московского ЛПУМГ с достойной оценкой его деятельности в данном направлении.

ОРЛОВСКОЕ ЛПУМГ

В соответствии с Постановлением администрации Должанского района Орловской области от 12.01.2016 №1 «О районном смотре — конкурсе на лучшее состояние условий и охраны труда в организациях Должанского района Орловской области», по решению районной межведомственной комиссии по охране труда, филиал ООО «Газпром трансгаз Москва» «Орловское ЛПУМГ» признан победителем.

Награждение состоялось в зале заседаний районной администрации, кубок и почетную грамоту вручал врио главы администрации района В.М. Марахин, от лица филиала награждение принимал главный инженер филиала В.В. Сайгин.

В состав филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Орловское ЛПУМГ» входят два производственных участка: промышленная площадка КС-30 «Долгое» в п. Долгое Орловской области, промышленная площадка в г. Орел.

Численность персонала филиала — 611 человек, из них 288 человек работают на Должанской промышленной площадке. Деятельность филиала обеспечивают работники 41 рабочей профессии и 43 инженерно-технических специальностей.

В производственной деятельности филиала приоритетом однозначно являются жизнь и здоровье его работников. Необходимое условие

для этого — выполнение обязательств ПАО «Газпром» в области охраны труда и промышленной безопасности, наиболее важные среди которых: создание безопасных условий труда и сохранение жизни и здоровья работников; обеспечение надежности работы опасных производственных объектов; снижение риска аварий на опасных производственных объектах.

Безусловно, работа на объектах филиала связана с определенными рисками, однако эти риски являются допустимыми, так как управляются действующими правилами и инструкциями, организационными и техническими мероприятиями, ограничиваются техническими средствами.

Все работники обеспечиваются специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с установленными нормами.



Для обучения работников безопасным методам и приемам труда в филиале обустроены оборудованные учебные классы (4 из них находятся на промышленной площадке КС-30 «Долгое»). В основном учебном классе демонстрируются фильмы и презентации по охране труда, для работников филиала ежеквартально проводятся повторные инструктажи по охране труда и пожарной безопасности, ежегодно проводится проверка знаний, что при положительном заключении является допуском к работе. В филиале имеется полный комплект инструкций по профессиям и видам работ, а также вся нормативная документация, регламентирующая деятельность филиала по охране труда и промышленной безопасности (приказы, мероприятия, правила, положения, регламенты и т. п.).

МОРШАНСКОЕ ЛПУМГ

24 марта в филиале «Моршанское ЛПУМГ» прошло совещание с участием более 20 уполномоченных по охране труда Алгасовской и Давыдовской КС. На совещании были рассмотрены вопросы:

- об утверждении Плана мероприятий по предупреждению несчастных случаев в ООО «Газпром трансгаз Москва» при падении, обрушении, обвалах предметов, материалов, земли — в 2016 году;
- об утверждении Плана мероприятий по предупреждению случаев травматизма в ООО «Газпром трансгаз Москва» в результате падения работников с высоты собственного роста;
- о безопасной эксплуатации оборудования, инструмента, приспособлений, инвентаря, транспортных средств, предохранительных и ограждающих средств. Обеспечение средствами инди-



видуальной защиты. (Программа обучения по охране труда уполномоченных лиц филиала «Моршанское ЛПУМГ» на 2016 год);

- о профилактике травматизма и предупреждении заболеваемости в филиале. Оказание первой медицинской помощи;
- об организации общественного контроля за охраной труда и роли уполномоченных по обучению работодателей здоровых и безопасных условий труда на рабочих местах;
- о работе уполномоченных по охране труда по технологическим

картам. Ведение журнала работы уполномоченного по охране труда. Учет основных показателей работы уполномоченного по охране труда согласно соответствующего Положения в первичной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Москва»;

- о проведении тестирования охраны труда на рабочем месте среди уполномоченных по охране труда согласно Плана мероприятий филиала, посвященных Году охраны труда;
- о проведении интернет-конкурса на лучшую публикацию



в социальной сети «ВКонтакте», посвященную Всемирному дню охраны труда, среди объединенных и первичных профсоюзных организаций МПО ПАО «Газпром».

В совещании приняли участие председатель комиссии по охране труда Моршанского ЛПУМГ, ведущий инженер по ОТ и ПБ, председатель профкома, врач филиала.

Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ И.В. Дворцова ознакомила уполномоченных с Планом мероприятий по предупреждению несчастных случаев в ООО «Газпром трансгаз Москва» при падении, обрушении, обвалах предметов, материалов, земли, а также с Планом мероприятий по предупреждению случаев травматизма в результате падения работников с высоты собственного роста. Она рассказала о безопасной эксплуатации оборудова-



ния, инструментов, приспособлений, инвентаря, транспортных средств, предохранительных и ограждающих средств и об обеспечении средствами индивидуальной защиты.

С правилами оказания первой медицинской помощи пострадавшему участникам совещания познакомил заведующий здравпунктом А.В. Прохоренко. А доктор Н.И. Орлова провела небольшой наглядный экскурс по профилактике травматизма и предупреждению заболеваемости в филиале.

ЭТА НОВАЯ РУБРИКА, ПРИУРОЧЕННАЯ К 100-МУ ВЫПУСКУ ГАЗЕТЫ, ПРИДУМАНА ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ЧИТАТЕЛЬ МОГ ОЦЕНИТЬ РЕАЛЬНУЮ РАБОТУ, ПРОДЕЛАННУЮ РАЗЛИЧНЫМИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И УПРАВЛЕНИЯМИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМИ В РУБРИКЕ, А ТАКЖЕ УЗНАТЬ ДЛЯ СЕБЯ НЕКОТОРЫЕ ПОДРОБНОСТИ ЖИЗНИ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ КОМПАНИИ.

РУБРИКА ПРИЗВАНА ИНФОРМИРОВАТЬ ЧИТАТЕЛЕЙ «ПРОМЕТЕЯ» О ВНУТРЕННЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» И О ТОМ, ЧЕМ НАШЕ ОБЩЕСТВО «ДЫШИТ».

ГЕРОЙ НАШЕЙ НОВОЙ РУБРИКИ ВЫБРАН НЕ СЛУЧАЙНО. ПУТЬ, ПРОДЕЛАННЫЙ АЛЕКСЕЕМ НИКОЛАЕВИЧЕМ ВИДЕНЕЕВЫМ, ОТ МАШИНИСТА ТК ДО НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» ВЫЗЫВАЕТ НЕПОДЕЛЬНОЕ УВАЖЕНИЕ И ИНТЕРЕС.

АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ РАССКАЗЫВАЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛАНАХ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ ВОЗГЛАВЛЯЕМЫМ ИМ УПРАВЛЕНИЕМ, А ТАКЖЕ ДЕЛИТСЯ С ЧИТАТЕЛЯМИ ПОДРОБНОСТЯМИ ЖИЗНИ КОЛЛЕКТИВА И СВОЕЙ СОБСТВЕННОЙ.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Главная цель Управления по эксплуатации магистральных газопроводов — безаварийная и стабильная работа магистральных газопроводов (МГ), газопроводов-отводов и ГРС, систем, объектов и сооружений электрохимической защиты газотранспортной системы (ГТС) Общества от коррозии.

позиционирование 741,2 км газопроводов, обследование 16 оползневых участков в местах прохождения газопроводов, обследование 1 ГИС, провести работы по комплексной оценке и прогнозу технического состояния магистральных газопроводов и газопроводов-отводов в целях продления срока их безопасной эксплуатации общей протяженностью ~ 4700 км, обследование, 9 технологических переемычек.



Для ее достижения в 2016 году запланировано выполнение большого объема диагностических, ремонтных и профилактических работ. Уже в настоящее время полным ходом ведутся работы по внутритрубной диагностике (ВТД) участков МГ, в результате которых запланировано выполнить обследование МГ общей протяженностью 2098,1 км, по другим видам диагностики: подводных переходов — 196 ниток, 17 переходов под автомобильными и железными дорогами, 14 воздушных переходов, 8 участков магистральных газопроводов в местах взаимных пересечений, геодезическое по-

По результатам диагностических обследований запланировано устранение 2456 дефектов на 505 трубах МГ, выполнение 6 комплексов ППР на объектах ЕСГ, капитальный ремонт 82,7 км МГ, гидравлических переиспытаний участков МГ — 67,7 км, переукладка участка газопровода-отвода диаметром 426 мм протяженностью ~ 500 м с применением технологии горизонтально-направленного бурения (ГНБ) в Воронежском ЛПУМГ, большое количество работ, связанных с заменой и ремонтом трубопроводной арматуры, других очень важных и трудоемких работ, ис-



«ХОРОШЕГО ЧЕЛОВЕКА РАБОТА ВСЕГДА НАЙДЕТ»

Всякий, кто работает только на себя, страдает. Работая для других, человек разделяет с ними их радость.
Иоганн Вольфганг фон Гете

полнение которых необходимо для обеспечения должной надежности ГТС Общества.

Основными задачами по направлению эксплуатации газораспределительных станций на 2016 год являются: выполнение капитального ремонта в объеме 6 ГРС комплексного ремонта и на 6 ГРС ремонта узлов подогрева газа, выполнение диагностических обследований на 100 ГРС, выполнение мероприятий по повышению надежности на 7 ГРС, выполнение работ в рамках планово-предупредительного ремонта на всех ГРС Общества, в т.ч. более 300 огневых работ.

Отдельное направление, которое предстоит осваивать с 2016 г., — это выполнение работ собственными силами филиалов Общества, это работы, до настоящего времени выполняемые с привлечением подрядных организаций. В 2016 году запланировано комплексное диагностическое обследование 30 ГРС, режимно-техническая наладка подогревателей, толщинометрия технологических коммуникаций ГРС. Выполнение этих работ потребует дополнительных усилий, концентрации сил служб ЛЭС, АВП, ЭГРС филиалов, привлечение к выполнению работ персонала филиалов УАВР, ИТЦ.

С точки зрения безаварийной работы газопроводов выделяется особый акцент на поддержании в работоспособном и эффек-



тивном состоянии системы защиты от коррозии. Наибольшее внимание уделяется анодным заземлителям и установкам катодной защиты. Идет поэтапное внедрение перспективных малорастворимых заземлителей с повышенным сроком службы и выпрямителей с улучшенными массогабаритными и энергетическими параметрами.

Выполняются коррозионные диагностические обследования. Существует проблема определения технического состояния металла трубопроводов, на которых по каким-либо причинам невозмож-

сварщики Общества проходят аттестационные испытания для подтверждения своей квалификации. Так, в 2016 году запланировано проведение 262 аттестаций сварщиков производственных служб, аттестация 170 единиц сварочного оборудования и 4 технологической сварки.

Но сварочное оборудование постоянно совершенствуется, и в 2015 году в филиалы Общества в составе сварочных установок на базе автомобилей КАМАЗ поступило новое высокопроизводительное сварочное оборудование для механизированной сварки самозащитной порошковой проволокой, для автоматической сварки УАСТ 1, для ручной и механизированной аргоно-дуговой сварки неплавящимся электродом, для плазменной резки и строжки. С внедрением нового оборудования повысится качество сварочных работ, снизятся трудозатраты.

Еще одной немаловажной задачей Управления по эксплуатации магистральных газопроводов является энергосбережение и обеспечение показателей энергетической эффективности. Для решения данной задачи на 2016 год запланировано 5 работ с применением технологии врезки под давлением, которая позволит выполнить ремонтные работы без стравливания газа и обеспечит его экономии в размере 11 304,6 тыс. м³. Также планируется проведение работ по перекачке газа в целях его сохранения, с применением мобильных компрессорных установок. Планируется, что данная работа позволит сохранить не менее 15 000 тыс. м³.

Если говорить о проблемах и сложностях, с которыми сталкивается управление и Общество в целом, то это, безусловно, нарушения охранных зон и минимальных расстояний. Проводится большая совместная работа с юридическим отделом. Ищутся различные пути и возможности для устранения уже существующих нарушений и недопущения возникновения новых.

>>> стр. 6



но проведение ВТД. Наиболее перспективным сегодня является специальное коррозионное обследование комбинированным методом с использованием измерений электрометрическим и магнитометрическим методами. Этот метод позволяет более точно определять состояние металла трубопровода по сравнению с классическими электрометрическими обследованиями.

С увеличением объемов ремонтных работ увеличиваются и объемы сварки, ведь без нее не обходятся ни одни ремонтные работы. Основной способ сварки, который применяется при ремонте газопроводов, это ручная дуговая сварка. Раз в два года все

Вести с трассы

ОХРАНА ТРУДА – В ПРИОРИТЕТЕ

стр. 4 <<<

Председатель комиссии по охране труда А.М. Фролов проверил журналы работы уполномоченных и сообщил об изменениях критериев их работы — по рекомендациям Объединенной первичной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Москва» определен новый подсчет баллов по Таблице оценки основных показателей работы уполномоченных по охране труда. Рекомендуемые мероприятия в таблице остались, а за конкретную выполненную работу каждого уполномоченного количество баллов теперь будет увеличиваться.



Председатель профкома М.А. Чикунов отметил, что за первый квартал работа уполномоченных и комиссии по охране труда оценивается положительно. Это говорит об ответственном отношении каждого специалиста к порученным обязанностям и о важности проведения совместного контроля по повышению эффективности работы в сфере охраны труда и промышленной безопасности как со стороны ответственных лиц филиала, так и профсоюзной организации.

Председатель профкома также сообщил участникам совещания о проведении интернет-конкурса на лучшую публикацию в социальной сети «В контакте», посвященную Всемирному дню охраны труда, среди объединенных и первичных профсоюзных организаций МПО ПАО «Газпром», который состоится 28 апреля 2016 года. В конкурсе участвуют все публикации (тестовые, аудио и видеосообщения), размещенные в социальной сети «Вконтакте» с хэштегами #МПОГазпромОхранаТруда.



«ХОРОШЕГО ЧЕЛОВЕКА РАБОТА ВСЕГДА НАЙДЕТ»

стр. 5 <<<

ЖИЗНЬ

— Закончив Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина в 2000 году, я начал работать на компрессорной станции КС «0» ООО «Тюментрансгаз» в Надыме, пришел туда машинистом. Я газовик во втором поколении, отец мой работал инженером КИП на КС «0» с момента ее строительства и до выхода на пенсию, чуть больше 33 лет. Уже, будучи начальником КС, был приглашен в дружную семью ООО «Газпром трансгаз Москва» Николаем Васильевичем Дашуниным в 2006 году, став ведущим инженером ПО ЭКС. В дальнейшем, благодаря Борису Матвеевичу Бу-

ховцеву, начал работать в Управлении по эксплуатации магистральных газопроводов.

Скажу, что работа управления сложная, но очень интересная. Работа у нас творческая, разнообразная и не бывает ни одного дня, друг на друга похожего. Рутинной нашей деятельностью точно не назовешь. Хочу отдельно сказать, что лично мне очень повезло с коллективом. Ребята у нас — золото.

В Управлении по эксплуатации магистральных газопроводов работают 23 человека, создана и действует атмосфера доброжелательности, взаимопонимания и взаимовыручки, взаимозаменяемости специалистов. Постоянно велась и ведется работа по омоложению кадров, подбору и воспи-

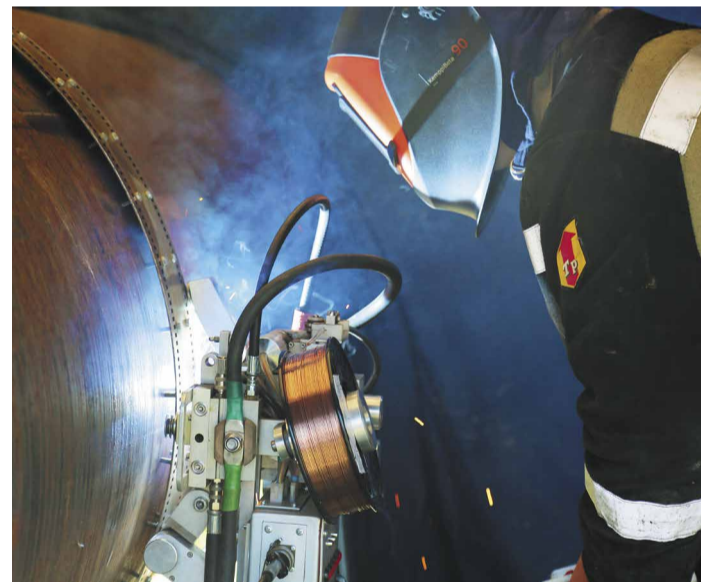
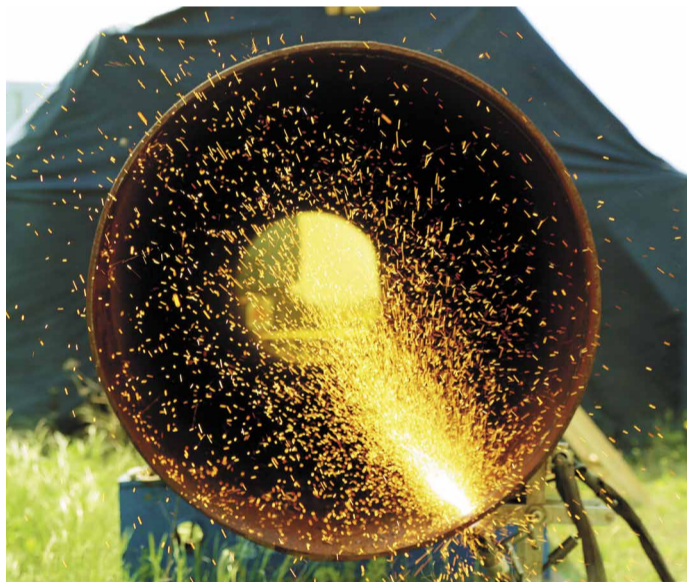
танию молодых специалистов. Средний возраст нашего коллектива порядка 33–35 лет. У нас работают такие профессионалы газовой промышленности, как Владимир Семенович Высоцкий (начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов) и Александр Николаевич Денисов (начальник производственного отдела по эксплуатации ГРС). Отдел главного сварщика активно внедряет в жизнь новые технологии в сварочном производстве. Отмечу и молодой производственный отдел по защите от коррозии, с их стремлением и желанием мы способны на многое.

Обычная текучка в нашем управлении отсутствует. Исключением стали 2014 и 2015 годы. Ушли на пенсию такие люди, как Вячеслав Петрович Пахомов, Владимир Александрович Жеманов, Сергей Владимирович Мельников. В связи с этим мы немного потеряли в опыте, но наши ребята молодые и талантливые, всеми силами наверстывают все, что только можно, не считаясь с личным временем.

В нашем деле очень важна дисциплина. Ее отсутствие может привести к печальным последствиям, поэтому всеми силами мы поддерживаем дисциплину внутри нашего рабочего коллектива и предприятия в целом.

Подводя итог, хочется пожелать нам всем безаварийной работы, а любые трудности, я уверен, мы вместе преодолеем.

Тему вел Дмитрий ПРЕДЕ



Ракурс–70

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

100-й выпуск «Прометей» начинает публикацию работ участников нового фотоконкурса «Ракурс–70», посвященного 70-летию ООО «Газпром трансгаз Москва». Напоминаем, что конкурс проводится с 1 марта по 1 ноября 2016 г. С его условиями вы можете ознакомиться в № 1–2 (январь–февраль) 2016 г. нашей газеты и на Intranet-сайте компании.



Номинация «ЖИЗНЬ В ОБЪЕКТИВЕ»



Чашечка чая на природе



Карелия

Цветок



Аббатство Мелк



Родник по дороге в Дивеево



Озера Карелии



Елена Александровна ГРУНЬ, заместитель начальника отдела технологического проектирования СПКР филиала ИТЦ

>>> стр. 12

ОБЪЕДИНЯЯ УСИЛИЯ

25 ФЕВРАЛЯ 2016 ГОДА СОСТОЯЛАСЬ КОНФЕРЕНЦИЯ РАБОТНИКОВ АДМИНИСТРАЦИИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛОВИЙ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» НА 2013–2015 ГОДЫ ЗА 2015 ГОД И ОТЧЕТНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АДМИНИСТРАЦИИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА».

В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» А.В. БАБАКОВ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ И КОРПОРАТИВНОЙ ЗАЩИТЕ Е.И. БЕЗБОРОДКИН, НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ В.В. АФАНАСЬЕВ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АДМИНИСТРАЦИИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» В.А. ГОРБУНОВ И ДРУГИЕ.



В своем выступлении генеральный директор Общества **А.В. Бабаков** подвел итоги деятельности компании за 2015 год. Необходимо отметить, что за всю историю проведения конференций первичной профсоюзной организации администрации участие в мероприятии такого уровня принял генеральный директор Общества. Также впервые присутствующим на конференции работникам компании была предоставлена возможность задать вопрос генеральному директору. В общей сложности генеральный директор А.В. Бабаков ответил на семь актуальных, волнующих каждого сотрудника компании вопросов. Александр Владимирович Бабаков призвал работников компании «работать командой» для достижения высоких результатов.

В.В. Афанасьев, начальник Управления по работе с персоналом, представил доклад об итогах выполнения условий Коллективного договора в администрации Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва» в 2015 году.

Подводя итог исполнения условий Коллективного договора в целом, было отмечено, что в отчетном периоде сторонами принимались все необходимые меры для качественного и своевременного исполнения всех условий, указанных в Коллективном договоре. Трудовым коллективом компании обеспечивается исполнение основных ее производственных показателей. В свою очередь руководством компании принимаются все меры для обеспечения нормальных условий труда работников, организации здравоохранения не только самих работников, но и членов их семей и пенсионеров. С учетом современных требований сформирован социальный пакет, гарантирующий работникам защищенность практически в любой жизненной ситуации. В.В. Афанасьев выразил уверенность, что построенная система социального партнерства продолжит свое динамичное развитие на принципах баланса интересов его сторон.

В.А. Горбунов, председатель первичной профсоюзной организации администрации ООО «Газпром трансгаз Москва», в своем выступлении отметил, что за отчетный период работа профсоюзного комитета первичной профсоюзной организации администрации Общества строилась на принципах социального партнерства, сотрудничества, уважения взаимных интересов, в соответствии с Трудовым кодексом РФ, Федеральным законом «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности», другими законодательными актами и Коллективным договором ООО «Газпром трансгаз Москва» на 2013–2015 годы.

Также В.А. Горбунов сообщил, что действующий Коллективный договор на 2013–2015 годы решением комиссии по социально-трудовым отношениям продлен до 2018 года. В Коллективном договоре на 2013–2018 годы сохранены все льготы и гарантии.

В заключение В.А. Горбунов поблагодарил руководство администрации Общества, руководителей всех подразделений администрации Общества и филиала ИТЦ за взаимопонимание и поддержку. По его словам, система социального партнерства в ООО «Газпром трансгаз Москва», которая является одной из лучших в ПАО «Газпром», получит дальнейшее развитие в интересах работников нашего Общества. Основным направлением совместной работы с администрацией Общества на ближайшую перспективу в нынешних условиях будет сохранение имеющегося социального пакета, гарантий, компенсаций и льгот, предусмотренных Коллективным договором.

С.В. Шишков, начальник отдела по эксплуатации компрессорных станций, представил отчет о результатах деятельности производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций за 2015 год. На ежегодном собрании профгруппы Управления по эксплуатации КС, ЭМО и АГНС было отмечено, что обязательства сторон, предусмотренные Коллективным договором на 2013–2015 годы в администрации Общества в 2015 году, выполнялись в полном объеме.

В.В. Иващев, начальник Медицинской службы, в своем выступлении отметил, что профсоюз — это организация, которая защищает социальные права работников, добивается выполнения социальных гарантий, улучшает микроклимат в коллективе. Было отмечено, что степень развития партнерских отношений между администрацией и профсоюзной организацией находится на высоком уровне. Приоритетное направление в совместной деятельности администрации и профсоюзов — это Коллективный договор, регламентирующий социальное партнерство, включая в себя медицинское обеспечение работников ООО «Газпром трансгаз Москва» и членов их семей.

В отчетный период профсоюзная организация уделяла большое внимание вопросам совершенствования взаимодействия в рамках проведения организационных, профилактических, оздоровительных, лечебно-диагностических, реабилитационно-восстановительных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и трудового долголетия работников Общества.

Важной особенностью совместной деятельности профсоюзной организации и Медицинской службы стал поиск эффективных форм и способов в вопросах обеспечения безопасных условий труда, снижения факторов риска развития хронических и профессиональных заболеваний.

Р.В. Захаров, заместитель начальника отдела охраны труда, представил доклад на тему: «О состоянии дел в Обществе в 2015 году в области охраны труда». В своем выступлении Р.В. Захаров отметил, что в 2015 году случаев травматизма со смертельным исходом не было. Также в 2015 году сокращено на 11% рабочих мест с вредными условиями труда.

Е.С. Червонобаб, ведущим специалистом ССОиСМИ, в ходе доклада были подведены итоги работы Службы в 2015 году по поддержанию имиджа компании в качестве крупнейшего дочернего газотранспортного предприятия ПАО «Газпром», ко-

торое реализует ответственные производственные и социально-экономические задачи в 14 регионах страны.

М.А. Нисина, начальник отдела филиала ИТЦ, подробно осветила тему участия сотрудников филиала ИТЦ в общественной жизни Общества, в культурно-массовых и спортивных мероприятиях.

На отчетной профсоюзной конференции первичной профсоюзной организации администрации ООО «Газпром трансгаз Москва» **В.А. Горбунов** отметил, что отчетная конференция — это важнейшее мероприятие, на котором подводятся итоги работы первичной профсоюзной организации администрации «Газпром трансгаз Москва» за прошедший год.

По сравнению с 2014 годом за отчетный период произошли существенные изменения в работе ППО администрации.

По состоянию на начало текущего года на учете в профсоюзной организации администрации состоит 771 член профсоюза, что составляет 92% по отношению к общей численности. Задача по вовлечению в профсоюз остается прежней — довести этот показатель до 99–100%.

В.А. Горбунов, председатель первичной профсоюзной организации администрации ООО «Газпром трансгаз Москва», поблагодарил профсоюзный актив администрации, профгрупповгов за действенную помощь в организации работы: своевременное информирование работников своих подразделений о корпоративной жизни Общества, об организации отдыха работников и членов их семей, о реабилитационно-восстановительном лечении.

Также В.А. Горбунов поблагодарил за помощь руководителей структурных подразделений администрации Общества и профгрупповгов.

В.А. Горбунов выразил уверенность, что совместные действия профсоюза с администрацией будут способствовать достижению еще больших успехов.

Тему вела **Евгения ЧЕРВОНОВАБ**

ПРАЗДНОВАНИЕ ШИРОКОЙ МАСЛЕНИЦЫ – ОДНО ИЗ НЕДАВНИХ МЕРОПРИЯТИЙ ОППО

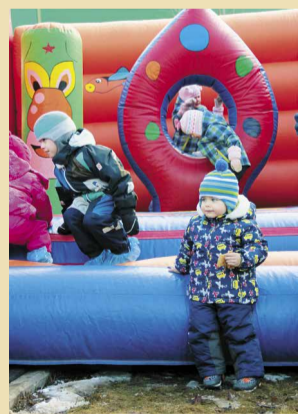


Фото Вероники ДИБИЖЕВОЙ

МЫ ДОЛГО ЖДАЛИ ЭТОГО МОМЕНТА.

«ПРОМЕТЕЙ» УЖЕ ИЗДАЛ СВОЙ ПЕРВЫЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ ДАЙДЖЕСТ К 65-ЛЕТИЮ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» ПОД НАЗВАНИЕМ — «САРАТОВ–МОСКВА»–ВЕЧНОСТЬ», НА СТРАНИЦАХ ГАЗЕТЫ БЫЛИ ОПУБЛИКОВАНЫ ИНТЕРВЬЮ С КОРИФЕЯМИ И ГЕРОЯМИ НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ, В ЧИСЛЕ КОТОРЫХ — ЛЕГЕНДАРНЫЙ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ САФРОНОВ.

НЕ ДОСТАВАЛО ЛИШЬ ОДНОГО, САМОГО ГЛАВНОГО ЗВЕНА — СТОЛЬ ЖЕ ОТКРОВЕННОЙ БЕСЕДЫ БЫВШЕГО ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА «МОСТРАНСГАЗА» (1985–2002 гг.) АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА КОЗАЧЕНКО. ТЕПЕРЬ МЫ ПОНИМАЕМ, ЧТО НЕ СКЛАДЫВАЛАСЬ ОНА НЕ СЛУЧАЙНО. ВСЕМУ СВОЕ ВРЕМЯ...

И ИМЕННО СЕЙЧАС, НАКАНУНЕ 70-ЛЕТИЯ КОМПАНИИ, В 100-М ВЫПУСКЕ «ПРОМЕТЕЯ» АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ ВСПОМИНАЕТ...

ВСЕ ЭТО – ЖИЗНЬ

МОЙ ТРУДОВОЙ ПУТЬ

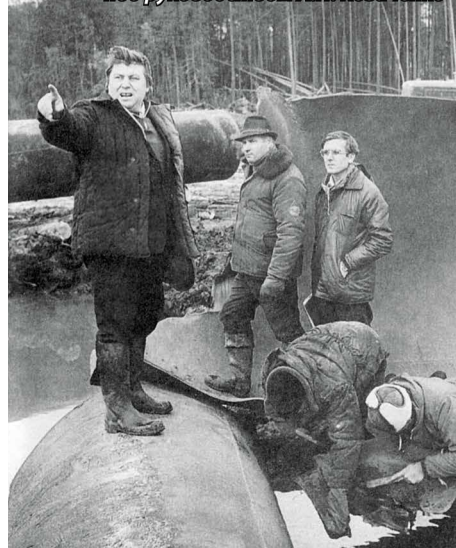
— По стажу своему я отработал 17 лет генеральным директором «Мострансгаза». В общей сложности отдал газовой отрасли более 40 лет.

После окончания института (защищал диплом 13 февраля 1961 года) был направлен на работу в Новопсковское районное управление газопроводов «Ставрополь–Москва». Отработал один год сменным инженером. Однажды на моей смене взорвалась газовая турбина (такие турбины были установлены тогда в Новопскове и Семилуках). Оторвало кусок диска. Все горит. Больше часа тушили пожар. Комиссий понаехало много... Установили, что сталь, из которой сделаны эти турбины, должна быть более легированная. Дали указание Невскому турбинному заводу добавлять туда больше кобальта. И все турбины ушли на этот завод на модернизацию. Заменяли диски. И мы начали работать безаварийно. Такая вот первая ласточка была в Новопскове.

После этой аварии, после всех разбирательств, объяснительных и тому подобное меня назначили начальником турбинного цеха. Отработал еще год. Потом уехал в Изобильное, поближе к родным краям. Там должен был строиться цех с новыми агрегатами — ГТ-705. Были задержки. Я почти год отработал в Изобильном. Никакой стройки не было. Отложили. Давление еще было высокое на промыслах. И я уехал главным инженером на газопровод «Бухара–Урал», два года отработал там. Пустили два компрессорных цеха (одни из первых КЦ на этом газопроводе). В конце ноября 1965 года я снова вернулся в Изобильное. Еще два года отработал главным инженером. Пустили два дожимных компрессорных цеха.

После этого министр газовой промышленности Алексей Кириллович Кортунов назначил меня в 28 лет начальником районного управления в Изобильном. Работал я с 1968 по 1971 год. Затем был направлен в Иран, на Трансиранский магистральный газопровод. Монтировал, вводил компрессорные станции в эксплуатацию. Меня перевели в управление технадзора Иранской нефтяной национальной компании. Почти три года отработал я в Иране.

Ликвидация аварии на газопроводе «Уренгой–Сургут–Челябинск» под руководством А.Н. Козаченко



Вернулся опять в Изобильное. Работал начальником районного управления. Работал — понятие условное, потому что большую часть времени мне пришлось проводить на пуске компрессорных станций. Сначала на газопроводе «Средняя Азия–Центр» в 1975 году, потом на МГ «Вуктыл–Ухта». Как уполномоченный министра, я там организовывал завершение строительных, строительно-монтажных, пусконаладочных работ, загрузку станций магистрали. Сначала была компрессорная станция «Погорелово» (после взрыва еще один газовый министр Сабит Атаевич Оруджев переименовал ее в «Юбилейную»). Затем — КС «Нюксеница» и КС «Мышкино». Последние два года я практически участвовал в пуске компрессорных станций.

Михаил Васильевич Сидоренко неоднократно бывал на этих КС. Потом позвонил в Изобильное: мы приняли решение пригласить Вас в Центральный аппарат. Переехал я в Москву. Числился в Управлении по транспорту газу начальником отдела компрессорных станций. Потом — заместителем начальника управления. Но в Москве мне мало приходилось находиться, потому что передо мной была поставлена задача — ввести компрессорные станции на газопроводе «Уренгой–Сургут–Челябинск». Все строительные работы там были сделаны. Осталось только кнопку нажать. Но эксплуатационный персонал не готов к этому. И М.В. Сидоренко попросил меня поехать, разобраться.

Я, как уполномоченный министра, выехал в Сургут под Новый 1979 год. На градуснике –56° С. Первой шла станция «Ярковская» в районе Тюмени — КС-10 (курировал ее Куртаркин Борис Львович, тоже уполномоченный министра). Мы немного отставали. Я был на КС-2 севернее Сургута. Короче говоря, на 10-й станции разморозили все коммуникации, а мы обошли их на повороте. 18 января 1979 года я загрузил в трассу два агрегата на компрессорной станции «Ортыгунская».

Пришлось мне пускать и «Приокскую» КС уже в 1980 году. То же самое, Михаил Васильевич Сидоренко и Василий Александрович Динков пригласили: там, мол, уже третий год твой земляк станцию построить не может... Приезжаю — сваи торчат в болоте, там же — турбины. И вот месяца четыре с гаком пришлось ее достраивать. За этот срок мы закончили все монтажные, пусконаладочные работы. И последняя компрессорная станция магистрального газопровода «Уренгой–Сургут–Челябинск» была пущена 26 октября 1980 года. Загрузили сразу шесть агрегатов, потому что уже две трубы 1400 мм на 75 атмосфер были готовы, а газ стоял перед КС «Приокская». И загрузка станции позволила вывести транспорт газа по этой системе на 160 млн кубометров в сутки.

Потом мне еще долго пришлось «нажимать последние кнопки» на Уренгойском коридоре, от Уренгоя до Старой Ляли — от КС-1 до КС-11 на газопроводе «Уренгой–Центр». Поэтому работа в Центральном аппарате у меня больше проходила на трассе.

В 1984 году позвонил Владимир Григорьевич Курченков, мой непосредственный начальник: Василий Александрович Динков хочет с тобой переговорить — хватит, мол, тебе ездить, пускать компрессорные



станции, хотим назначить тебя директором «Мострансгаза». 7 января 1985 года был подписан приказ о моем назначении. А 10 января я был представлен коллективу Московского управления магистральных газопроводов. И 17 лет проработал здесь генеральным директором... Вот мой трудовой путь.

ВЕРНУЛСЯ В РОДНОЙ ДОМ

— В МУМГ (Московское управление магистральных газопроводов — прежнее название «Мострансгаза». — Прим. ред.) начал работать на трассе «Ставрополь–Москва», и в Новопскове, и в Изобильном. Трасса мне знакома. Я вернулся в родной дом.

Время было сложное. Зима 1985 года очень морозная. Работать приходилось до 2–3-х часов ночи. Звонки отовсюду. Система газоснабжения Московской области вообще была запущенной. Звонки шли, начиная от директора и главврача районной больницы до директора хлебозавода — из нескольких районов области. Да и Москва сама еле дышала. Вот Владимир Николаевич Некрасов, когда стал моим заместителем, много занимался этим регионом. И Анатолием Ивановичем Сафроновым много было сделано. Но непочатый край оставался.

И самый главный вопрос оставался — система газопроводов «Северный Кавказ–Центр». Трасса морально устарела, отработала свой амортизационный срок. Поэтому важно было продолжить ее реконструкцию. За время моей деятельности мы полностью ее завершили.

Кроме того, пришлось завершать вопросы с компрессорными станциями на Уренгойском коридоре, начиная от Моршанска и кончая КС «Долгое». Все они были введены в строй, и работа газотранспортной системы вышла на плановые показатели.

Помимо основной нашей задачи — повышения надежности газотранспортной системы, мы с моими заместителями много времени уделяли решению социальных вопросов. Потому что все успехи коллектива — это успехи тружеников, начиная от линейного трубопроводчика, машиниста турбокомпрессоров до операторов и электромонтеров. Все зависит от труда простых тружеников! Поэтому в первую очередь мы занимались собственным строительством. В отдельные годы вводили до 120 тысяч квадратных метров жилья. Люди стояли у ворот, просились к нам на работу, потому что знали — максимум через два года, а то и через год они получат благоустроенное жилье.

Занимались и организацией отдыха. Построили три базы на Азовском море. Там отдыхало в год до полутора тысяч наших работников с детьми. В Сочи построили санаторий «Голубая горка». На родине Есенина, в Гавриловском управлении, —

санаторий «Приокские дали». В Тверской области, на озере Селигер, построили базу отдыха «Селигерские зори». Забрали недостроенный больничный комплекс в Воскресенском, достроили и сделали наш корпоративный Центр диагностики и реабилитации.

Со многими медицинскими институтами, учреждениями у нас были заключены договоры о лечении наших сотрудников. Мы с трассы привозили в Центр диагностики и реабилитации людей, обследовали и потом целенаправленно отправляли в специализированные клиники — или на лечение, или на операцию.

В производственном плане что запомнилось? Большая авария на КС «Тума». Взорвался газопровод, погибли люди. Это была страшная, конечно, катастрофа. Пришлось бульдозером сносить все коммуникации, которые были на компрессорной станции, и своими силами достраивать новую станцию.

В составе «Мострансгаза» было 12 строительных подразделений — четыре с половиной тысячи человек. Мы самостоятельно выполнили общестроительные, строительно-монтажные и пусконаладочные работы. Руководил управляющий трестом Гриневич Игорь Викторович. Компрессорная станция «Тума» была восстановлена в самые сжатые сроки.

На закате своей деятельности в «Мострансгазе», уже в 2001 году, для увеличения поставок газа на Ленинград необходимо было построить новую компрессорную станцию «Белоусово». Вы знаете, что тогда за времена были — по два-три месяца люди без зарплат сидели. Я имею в виду — строители, монтажники. Но мы за 11 месяцев своими силами вырубали лес и на новом месте построили новую станцию и ввели ее в строй. Ее тоже строил управляющий трестом И.В. Гриневич. А ответственным за ввод в эксплуатацию этой КС был в то время главный инженер Тульского УМГ Вячеслав Александрович Михаленко.

НОВШЕСТВА «МОСТРАНСГАЗА»

— В «Мострансгазе» мы ежегодно составляли план организационно-технических мероприятий по повышению надежности работы газотранспортной системы. Все узкие места, существовавшие на компрессорных станциях, линейной части магистральных газопроводов — все в плане предусматривалось. И ежегодно мы эти мероприятия выполняли.

Посещение генеральным директором ООО «Мострансгаз» А.Н. Козаченко Путьятинского УМГ, 1996 г.



Из «ноу-хау» освоили внутритрубную дефектоскопию. Количество разрывов значительно уменьшилось. Соответственно сократились и потери газа. И сейчас эта система надежно работает. Проводится выборочный ремонт магистральных газопроводов. Внедрили новые авиационные газовые турбины.

Еще впервые освоили внутреннюю чистку магистральных газопроводов. Ее инициаторами были М.В. Сидоренко и А.Д. Седых. В дальнейшем все проектируемые газопроводы оснащались камерами запуска-приема очистных поршней, и регулярная очистка внутренней полости газопроводов проводилась во всех районных управлениях...

ДОБРЫМ СЛОВОМ ВСПОМИНАЮ...

— Меня часто спрашивают: кто из коллег оказывал вам наибольшую помощь и поддержку? Я сегодня встал утром рано и вспоминаю. Начиная с руководителей, с которыми мне приходилось бывать практически на всех станциях, на большинстве аварий. Прежде всего, вспомнил Сидоренко Михаила Васильевича. Он мне был словно родной отец, много у него почерпнул знаний — на всех станциях, где вместе встречались, — «Ухта-Торжок» и на «Уренгой-Сургут-Челябинск». Динков Василий Александрович, земляк мой кубанский. Потом начали трудиться с Виктором Степановичем Черномырдиным. После того как он ушел и возглавил Минэнерго, — с Рэмом Ивановичем Вяхиревым. Добрым словом вспоминаю Селихову Евгению Константиновну — экономического руководителя «Газпрома», очень много сделала и для развития газовой отрасли и, самое главное, для таких людей, как мы с Владимиром Николаевичем Некрасовым — пенсионеров. Это ее идея была создать Фонд ветеранов газовой промышленности. Не знаю, как бы мы жили без этого фонда. Будзуляк Богдан Владимирович...



А.Н. Козаченко, В.И. Никишин, А.М. Бойко, 1991 г.

Непосредственные мои руководители, главные инженеры — Халатин Владимир Иванович, Седых Александр Дмитриевич. Каширов Сергей Степанович. В Новопскове работал мой руководитель Жуков Иван Иванович — профессионал своего дела, газовик. Петренко Виктор Петрович, главный инженер. Рогачев Валентин Александрович был начальником турбинного цеха, потом я у него этот цех принимал в 1962 году. Старший машинист по ремонту Слюсарев Александр Евтеевич. Не было дня, чтобы первые газовые турбины не останавливались! День и ночь мы проводили в цехах. У него — золотая голова, золотые руки. Любые центровки, любые ремонты редукторов делал. Вместе с ним — старший машинист Брюховецкий Александр Семенович. Галыга Станислав Максимович был начальником ПМК, занимался реконструкцией газопроводов «Северный Кавказ-Центр». Онисин Дмитрий Сергеевич — старший инженер по ремонту, в Новопскове работали вместе.

Андрющенко Виктор Сергеевич — начальник аварийной службы. За полгода мы ликвидировали 33 аварии на газопроводе в Изобильном. Зиновьев Василий Васильевич — машинист, старший машинист, начальник Изобильненского управления. Потом — начальник «Ставропольгазпрома», потом — депутат Государственной Думы. Это мой ученик.

Колесниченко Алексей Иванович, старший машинист в моей смене был в Изобильном. Бобрицкий Сергей Александрович оставался после меня начальником управления, когда я уехал в Москву. После него — Воронцов Борис Иванович.

В «Мострансгазе» долгое время работал я с Никишиным Валентином Ивановичем — толковый инженер, жалко, что рано ушел... Юрий Васильевич Шнитков. Буховец Борис Матвеевич. Надия Усмановна Логвинова — заместитель по экономике. Лисовая Лидия Николаевна. Некрасов Владимир Николаевич — мой боевой помощник по Московскому региону. Пыхов Виктор Алексеевич. Кайгородов Вадим Алексеевич.

Ростовское управление — Крупина Владимира Анатольевича вспомнил. Юрко Николая Васильевича, нет его уже в живых.

Моршанское — самое крупное управление «Мострансгаза», начальник — Соколов Юрий Яковлевич. Соседов Анатолий Васильевич — начальник ПМК, потом управляющий трестом.

В Путятино Пеньков Дмитрий Иванович, начальник управления, нет его уже с нами.

Митин Валентин Михайлович — боевой человек. Бывший руководитель оборонного завода, потом заместитель главы Тульской области, а потом я его уговорил стать начальником нашего Тульского филиала. Построили там КС — образец компрессорных станций! Поселок сами построили, жилье — всю социальную инфраструктуру построили на компрессорной станции «Пришня». Дворец культуры, спортивный комплекс, школа, детский сад, поликлиника, аптека. Меньше трех детей в семьях здешних газодовиков не было! Молодежь работала на КС. Женщины могли во всей этой инфраструктуре работать. Приобрели ма- лозавод, хлебопекарню — все свое было. Люди со всей страны приезжали и смотрели на этот рай! Создай рабочему клас- су нормальные условия и будешь получать отдачу. С душой работали. Детвора довольная в спортив- ные секции ходила. Для детей — и плавательный бассейн, и музыкальная школа. Все это сделал Валентин Михайлович Митин.

Вспомнил Бобкова Валерия Авенировича — бывшего начальника Гавриловского управления. Вместе с ним мы построили санаторий «Приокские дали». Кочержук Василий Михайлович, к сожалению, ушел из жизни — начальник Калининградского управления. В Литве работал, в Калининграде создал надежную газопроводную сеть.

Спиридонова Клара Дмитриевна — главный экономист «Мострансгаза», очень много сделала для становления предприятия. Пальчиков Николай Георгиевич вспоминаю, начальника Управления связи. Телемеханикой занимался Владимир Семенович Панкратов. Горев Александр Сергеевич — начальник Диспетчерского управления. Высоцкий Николай Семенович — начальник Белгородского управления. Агарков Анатолий Дмитриевич работал еще у меня в Изобильном начальником цеха осушки, потом начальником аварийной службы. Здесь был начальником техотдела, потом председателем профкома «Мострансгаза». Бойко Анатолий Мефодиевич работал сменным инженером в Изобильном. Когда я стал начальником Управления, забрал его из Новопскова главным инженером по просьбе Владимира Ивановича Халатина. Потом Анатолий Мефодиевич возглавлял Управление по транспортировке газа. Забродин Юрий Васильевич, вместе работали с ним на «Бухаре-Урал», я был главным инженером, он — начальником турбинного цеха...

Можно долго перечислять.

Все это — жизнь.

Внимательно слушала
Наталья КАРЦЕВА

С заботой о детях

ГЛАВНОЕ — ПОЯВИЛАСЬ НАДЕЖДА

Благотворительность... простое на первый взгляд слово. Но как много смысла, добра, любви и внимания заключается в нем. ООО «Газпром трансгаз Москва» не понаслышке знает, как это — помогать людям. Уже на протяжении многих лет Общество уделяет повышенное внимание поддержке детских домов и интернатов, проектам в области экологии, культуры и искусства, образования, здравоохранения и спорта. И прошлый год не стал исключением для компании. Вот только один пример из ее обширной благотворительной практики.



главное, появилась надежда на последующее выздоровление Насти.

— **Какие впечатления остались у вас после отдыха и лечения в санатории «Голубая горка»?**

— Когда мы приехали в санаторий, нас очень достойно встретили. Уделили много внимания моему ребенку, подобрали разноплановое лечение. Физиотерапевтическое и лечебно-диагностическое отделения санатория «Голубая горка» оснащены медицинским оборудованием на самом высоком современном уровне. Эксклюзивные лечебные методики физиотерапевтического отделения действительно дают положительный эффект.

Ответственный и внимательный персонал, высокое качество медицинского обслуживания, прекрасный климат, хорошая пляжная территория, волейбольная и детская площадки — все способствует тому, чтобы сделать отдых незабываемым.

Мы были в разных санаториях, но могу сказать одно, что таких процедур, как в «Голубой горке», я не встречала нигде. Нам очень понравилось лечение и отдых здесь! Хотела бы выразить огромную благодарность генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Москва» Александру Владимировичу Бабакову, который не остался равнодушным к нашим проблемам и откликнулся на мое письмо. Огромное спасибо за то, что ваша компания помогла Насте в борьбе с ее недугом.

Желаем всему коллективу ООО «Газпром трансгаз Москва» и санатория «Голубая горка» здоровья, ярких и значительных событий, счастья и дальнейших успехов на их благородном поприще.

— **Ольга Леонидовна, спасибо за добрые слова. В свою очередь, от лица генерального директора и всего коллектива Общества хотим поблагодарить Вас за мужество, оптимизм и веру в лучшее. Здоровья Вам и Насте.**

По материалам профсоюзной организации
Брянского ЛПУМГ



Четырехлетняя Настя Юрман вместе со своей мамой Ольгой Леонидовной приехали в санаторий «Голубая горка» для прохождения комплексного реабилитационно-восстановительного лечения после множественных ожогов, полученных девочкой в 2 года. Настя прошла дополнительное обследование, после которого ей были назначены современные медицинские виды реабилитации: информационно-волновая терапия, магнитоинфракрасно-лазерная терапия, лечение поляризованным светом «Биоптрон», лечение электростатическим полем «Хивамат», бишофитовые ванны, аппликации лечебной грязью Тамбуканского месторождения, ручной и подводный массаж, седативные ингаляции, местные ванночки с морской водой, климатолечение (прогулки у моря и в парковой зоне санатория).

Уже через 2 недели в самочувствии девочки наметился положительный результат, о чем и рассказала нам ее мама.

— **Ольга Леонидовна, как дела у Насти? Есть ли положительная динамика в ее лечении?**

— Да, несомненно, есть. После начала лечения было заметно, что рубцы посветлели, исчезли отеки и болевые ощущения, улучшилось общее самочувствие, а самое





...ПРОИГРАВШИХ НЕТ

С 12 ПО 19 ФЕВРАЛЯ 2016 ГОДА В УФЕ — СТОЛИЦЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН — ПРОШЛИ XI ВЗРОСЛАЯ И VI ДЕТСКАЯ ЗИМНИЕ СПАРТАКИАДЫ ПАО «ГАЗПРОМ»

13 января в спортивно-концертном комплексе «Уфа-Арена» состоялась торжественная церемония открытия XI зимней Спартакиады ПАО «Газпром», на которой присутствовали заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Валерий Голубев, начальник Департамента Газпрома Елена Касьян, Председатель Правительства Республики Башкортостан Рустэм Марданов и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов.



Приветственное слово в адрес участников и гостей Спартакиады направил Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. «Особенно приятно отметить, что наши соревнования выходят за рамки корпоративного события. В ходе Спартакиады состоится открытый региональный лыжный фестиваль для детей с ограниченными возможностями. Это убедительный пример того, что спорт открыт для всех, что настойчивость и вера в мечту способны преодолеть любые преграды», — говорится в послании.



На зимнюю Спартакиаду съехались работники и юные спортсмены, представляющие дочерние общества ПАО «Газпром» из разных регионов России, а также из республик Беларусь и Армения. В соревнованиях приняли участие 26 взрослых и 10 детских команд, представляющих 26 дочерних обществ Газпрома из России, Республики Беларусь. Дебютантом игр стала команда ЗАО «Газпром Армения».



Участниками спортивного праздника стали более 2000 спортсменов и гостей. В течение недели на восьми спортивных объектах Уфы было разыграно 138 комплектов наград в шести видах спорта: лыжные гонки, баскетбол, волейбол, мини-футбол, пулевая стрельба и настольный теннис.

По итогам спортивных состязаний в общекомандном зачете среди детей первое место заняла команда ООО «Газпром трансгаз Югорск», вторая ступень пьедестала досталась юным спортсменам из Ухты, замыкала тройку лидеров команда представителей ООО «Газпром трансгаз Москва».



Стоит заметить, что в отдельных видах спорта молодым спортсменам из ООО «Газпром трансгаз Москва» не было равных. В противостоянии за первенство среди волейбольных команд сразились юноши ООО «Газпром трансгаз Москва» и ООО «Газпром трансгаз Томск». В напряженной борьбе наши ребята одержали уверенную и красивую победу, доказав свое



превосходство и право вступить на первую ступень пьедестала.

А вот игра юных волейболисток ООО «Газпром трансгаз Москва», уступивших своим сверстницам из Ухты, не так порадовала, но стоит сказать, что для наших спортсменок это выступление было дебютным на соревнованиях подобного ранга и следует отдать должное сопернику, который продемонстрировал зрелищную игру. Капитан команды Аня Попова в интервью местному телеканалу сказала, что проигрывать тоже нужно уметь!

Еще одну победу в копилку нашей детской сборной принесла команда по настольному

теннису — наши ребята заняли достойное третье место. Такой была Спартакиада для нашей молодой сборной ООО «Газпром трансгаз Москва».

Иначе выглядит таблица игр среди взрослых команд.

Наша команда по пулевой стрельбе из пневматического пистолета под руководством тренера Юрия Грибанова также впервые участвовала на Спартакиаде и при этом показала неплохой результат, заняв 9-е место среди 26 команд, принявших участие в соревнованиях. Главной задачей команды, поставленной Юрием Грибановым перед началом состязаний, являлось достойное выступление. По словам Юрия Александровича, подготовка к играм началась еще осенью 2015 года, проводился тщательный отбор участников команды: учитывались достижения спортсменов на спартакиадах

Общества за последние три года, их выступления на различных соревнованиях и уровень спортивной подготовки в целом.

Баскетболисты же «Газпром трансгаз Москва» вышли из группы со второго места. В матче за 5-е место команде ООО «Газпром трансгаз Москва» достались хозяева турнира. В достойной борьбе наши спортсмены уступили



КОМАНДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЗИМНЕЙ ВЗРОСЛОЙ СПАРТАКИАДЫ

Команда							Сумма очков	Место
«Газпром трансгаз Сургут»	II	I	I	I	8	13	13	I
«Газпром трансгаз Югорск»	I	4	III	5	5	4	17	II
«Газпром трансгаз Екатеринбург»	12	6	4	II	7	III	22	III
«Газпром трансгаз Уфа»	3	18	9	9	III	I	25	4
«Газпром трансгаз Ухта»	8	II	6	4	9	5	25	5
«Газпром трансгаз Нижний Новгород»	4	11	7	7	14	6	35	6
«Газпром трансгаз Томск»	16	13	10	3	13	II	41	7
«Газпром трансгаз Москва»	9	III	18	21	4	7	41	8
«Газпром трансгаз Чайковский»	24	15	5	6	12	9	41	9
«Газпром добыча Уренгой»	6	9	12	25	18	12	57	10
«Газпром добыча Ноябрьск»	20	14	II	12	10	21	58	11
«Газпром трансгаз Саратов»	14	8	19	22	I	17	59	12
«Газпром добыча Надым»	10	7	21	19	II	20	59	13
«Газпром добыча Ямбург»	7	17	13	16	23	10	63	14
«Газпром трансгаз Самара»	13	24	23	10	6	14	66	15
«Газпром переработка»	21	16	8	11	15	16	66	16
«Газпром ПХГ»	17	22	11	14	22	8	72	17
«Газпром трансгаз Беларусь»	19	10	15	13	20	19	76	18
«Газпром трансгаз Казань»	11	20	14	15	16	22	76	19
«Газпром Энергохолдинг»	25	12	16	20	17	15	79	20
«Газпром трансгаз Краснодар»	22	5	25	23	19	11	80	21
«Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	15	21	20	17	11	18	81	22
«Газпром добыча Оренбург»	18	19	17	8	21	23+2	83	23
«Газпром добыча Краснодар»	5	23	22	18	25	23	91	24
«Газпром экспорт»	23	25	24	24	25	23+2	121	25
«Газпром Армения»					24			26

КОМАНДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЗИМНЕЙ ДЕТСКОЙ СПАРТАКИАДЫ

Команда							Сумма очков	Место
«Газпром трансгаз Югорск»	II	9	5	I	I	II	6	I
«Газпром трансгаз Ухта»	I	III	III	II	6	9	9	II
«Газпром трансгаз Москва»	III	I	4	5	III	8	11	III
«Газпром трансгаз Томск»	6	II	6	III	4	4	13	4
«Газпром трансгаз Екатеринбург»	8	5	I	6	II	6	14	5
«Газпром трансгаз Уфа»	10	4	7	4	7	I	16	6
«Газпром добыча Ямбург»	4	10	9	7	5	III	19	7
«Газпром трансгаз Уренгой»	7	7	II	10	10	7	23	8
«Газпром трансгаз Сургут»	9	6	8	9	8	5	27	9
«Газпром добыча Оренбург»	5	8	10	8	9	10	30	10



со счетом 40:53, но впереди ждала еще одна игра, в которой от наших баскетболистов и на этот раз отвернулась удача. Обидчиками стали коллеги из ООО «Газпром трансгаз Ухта», одержавшие победу со счетом 49:52.

Футболисты также не смогли доказать свое превосходство над соперником в игре за 3-е место и по пенальти проиграли хозяевам поля. Данное поражение является вдвойне обидным, так как по ходу первого тайма наша команда вела с разгромным счетом 3:0.

Спортсмены-лыжники ООО «Газпром трансгаз Москва» заняли 18-е место в общем зачете, а женщины — 21-е из 26.

Приятным исключением стала команда по настольному теннису. Спортсменам удалось продемонстрировать уверенную игру, обыграв на своем пути большое количество соперников. Итогом стало заслуженное 3-е место, в матче за которое наша команда с разгромным счетом 4:0 обыграла коллег из «Газпром трансгаз Югорск». Вот имена героев: Максим Шмырев, Сергей Астахов, Дарья Митюкова, Галина Мельник.



спублики Башкортостан Сергей Молчанов и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов.

Первым из официальных лиц слово взял заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков.

— Спартакиады воспитывают наши коллективы, развивают в людях стремление быть лучшими, учат побеждать! — сказал он. — Проигравших в этом зале нет. Есть те, кто не победил сегодня, но обязательно выиграет завтра. Каждый из вас будет чемпионом! «Газпром» сейчас — одна из крупнейших и самых успешных компаний России. Руководство



По итогам соревнований детская сборная «Газпром трансгаз Москва» заняла третье место в общекомандном зачете, а взрослая команда оказалась на восьмой позиции.

Церемония закрытия XI зимней Спартакиады ПАО «Газпром» в Уфе прошла 18 февраля на одной из крупнейших площадок города — в выставочном центре «ВДНХ-Экспо».

Участников и гостей соревнований приветствовали заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков, руководитель Администрации главы Ре-

делает все возможное, чтобы в обозримом будущем стать лучшей энергетической компанией мира.

В завершение церемонии четверо спортсменов внесли на сцену флаг Спартакиады, аккуратно сложили его, передали Шамилю Шарипову, а тот торжественно делегировал символ соревнований главному судье соревнований Владимиру Тортышеву. Спартакиаду объявили завершённой!

Церемония закончилась праздничным концертом Сергея Лазарева.

Артем ТАТАРЧУК



Вдохновение

СВЕТ, ТЕПЛО, ЭНЕРГИЯ И ТВОРЧЕСТВО

Героиня нашей рубрики — «человек-искусство» и по совместительству ведущий инженер Отдела охраны окружающей среды и энергосбережения Юлия Вячеславовна Перочинская. Своим примером она вдохновляет любого покорять творческие вершины, а также рассказывает о том, как выкроить время среди рабочих будней, чтобы заняться хобби, которое подарит вам радость и душевное равновесие.

— Я начала рисовать с двух лет! Не помню себя в этом возрасте, но у моей мамы сохранилась целая стопка подписанных рисунков: «Юля, 2 года». Как только я брала в руки карандаш, начинала рисовать на любой поверхности — берегитесь все! Будучи постарше, училась в художественной школе, отличалась в творческих конкурсах.

Сейчас я занимаюсь батиком, шью авторские игрушки, разрисовываю и декорирую мебель. Два года назад увлеклась валянием. Из обычного хобби, приятного сердцу, это превратилось в конструирование одежды из войлока: жилеток, тапок, курток для моего мужа. Он, кстати, режиссер по профессии.



Мне повезло, у меня творческая семья! Я смело могу доверять мнению мужа, он выступает в роли моего личного критика и советчика. Родные и близкие разделяют мои увлечения и видят во мне творческую натуру. Моя мама плетет из лозы, вырезает по дереву, вяжет, шьет. Мне посчастливилось расти в обстановке домашнего уюта, который мама создавала для меня: детский плед, костюмы для карнавала, шапочки и носочки — все было шито и связано ей вручную. Эта традиция сохранилась и в нашей семье. Видимо, творческий посыл передается из поколения в поколение. Однажды мы купили мебель 50-х годов для детской комнаты.

Я не смогла остаться в стороне — взяла в руки краски и начала рисовать по дереву. Получилась уютная авторская кровать. Затем решила дополнить ее подушками, которые сшила сама, а наволочки украсила рисунком в стиле батик! Моя дочь уже выросла, ей 11 лет, а подушки до сих пор радуют глаз.

В моих творческих планах, в первую очередь, всестороннее развитие, в том числе я бы хотела найти себя в чем-то новом, например в лепке из глины. Хочется опробовать гончарный круг, а затем купить свою муфельную печь.

Вам может показаться, что у меня уйма свободного времени, но это не так. У меня большая семья и нелегкая работа. ПАО «Газпром» объявил 2013 год Годом экологии, 2014 год был Годом экологической культуры, а грядущий 2017-й обещает быть богатым на экологические проекты, над которыми будет работать наш отдел. Но для творчества у меня всегда найдется минутка (и не одна). Как правило, я без труда нахожу часок вечером после



работы, а отпуск — это отдельная история — обилие времени, сил и вдохновения для творчества! И конечно, мои родители вовлечены в воспитание дочери. Она всегда окружена заботой и теплом. Поэтому мне не сложно совмещать работу, семью, домашние дела и мои хобби.

Моя квартира — целое выставочное пространство для друзей и родных — там вы можете увидеть авторские игрушки, элементы декора, картины, расписные стены. Гости чувствуют себя настоящими посетителями музея! Также в музей превратились мой офис и родительский дом. Я всегда создаю атмосферу самобытности, которой окружаю себя и близких. Мне приятно делать вещи своими руками и радовать окружающих.

Что бы я ни создавала, чем бы ни увлекалась, у меня всегда есть предпочтения в искусстве. Мне нравится пастельный колорит во всем, но я допускаю и яркий акцент. Главное, научиться органично сочетать стили. Мне нравится классика, выдержанность, уравновешенность. Хай-тек — не мое. Вдохновляют старая Англия и классицизм, очень уважаю ручные работы.



Для меня искусство — это процесс созидания. Сначала в голове рождается чувственный образ, который долго не покидает воображение. Вы с ним живете, осмысливаете. Затем приходит понимание того, как воплотить его в жизнь. Тогда в ход идут все навыки, опыт и творческие способности, которые вы будете направлять на реализацию задумки. Так, шаг за шагом, рождается рукотворный объект, который по праву будет называться авторским и займет особое место в вашем сердце...

Анна СМЕРНОВА



Номинация «ЖИЗНЬ В ОБЪЕКТИВЕ»

стр. 6 <<<



Бриг в работе

Хочу рассказать немного о наших собаках. Их у нас две, это мощный рыжий красавец Бриг (полное имя: Бриг-2 с Акуловой Горы) и голубоглазая Бася (полное имя: Пурга Снежная). Уже больше шести лет живут с нами эти чудесные создания, мы просто не представляем своей жизни без них, они полные члены семьи. Ежедневные прогулки в лесу, тренировки, соревнования, динамика и адреналин... это наша жизнь. Собачки мои постоянно участвуют в соревнованиях по ездовому спорту разных уровней. Совсем недавно Бриг принял участие в этапе Кубка мира, который проходил в Карелии... и завоевал 3-е место, чем нас ОЧЕНЬ порадовал. Каждый год наши собачки приносят нам кучу дипломов. Это заслуга и нас, как хозяев, и тренера. Тренер у наших спортсменов девушка Аня, она же и каюр. Очень спортивная, целеустремленная, талантливая и красивая, мы очень гордимся, что у нас такой тренер.

Ну и небольшая статья о породе наших чудесных собачек...

Хаски — это уже не совсем собаки. Это удивительные создания, которые отличаются от представителей своего племени не меньше, чем пустыня отличается от заснеженной тайги. Абсолютное доверие к человеку, дружелюбие, невероятный ум и впечатляющая выносливость — все эти особенности породы хаски неизменно привлекают людей, желающих прикоснуться к чему-то древнему и настоящему.

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

По словам археологов, история породы сибирский хаски началась более шести тысяч лет назад. Именно тогда северные народы стали использовать собак в качестве ездовых животных. Предки хаски служили каюрам из племен эскимосов, юкагиров, нивхов и др. На протяжении тысячелетий роль собак в жизни народов Севера была огромной, даже решающей. В условиях затяжной зимы, экстремально холода и необходимости преодолевать огромные расстояния по льду и снегу выжить без ездовых собак было невозможно.

Веками формировался неповторимый характер породы хаски. Ездовые собаки были кем-то большим, чем просто друзьями. Они спасали жизнь каюру, действуя самоотверженно в любой ситуации и не задумываясь о собственной безопасности. Жесткая история породы хаски не оставляла ни шанса тем, кто выбивался из общепринятой нормы: агрессивных и трусливых, ленивых и непослушных, физически слабых и недоверчивых к людям особей отстреливали. Щенки, обладающие лояльностью и работоспособностью, вырастали идеальными ездовыми, способными преодолевать километры сложнейших трасс. Собаки согревали каюра ночью, питались раз в два дня, ели из одной миски с детьми (считалось, что подобное кормление укрепляет духовную связь).

Официальная регистрация и первый стандарт породы сибирский хаски — заслуга заводчиков США, хотя родиной этих собак является Дальний Восток. Впервые ездовые собаки Севера попали на Аляску во времена золотой лихорадки. В 1908 году были проведены первые гонки, на которых упряжь хаски заняла третье место. Спустя год «северные мыши», прозванные

так за малый размер, заняли первое и второе места. Особенности породы хаски — миниатюрность, подвижность, любовь к гонкам, выносливость и споспобность развивать огромную скорость — очень понравились европейским и американским золотоискателям. С каждым годом на Аляске появлялось все больше упряжек, состоящих только из сибирских ездовых.

В СССР тем временем был введен ряд ограничений на разведение собак, ряд запретов на содержание ездовых. Проводились массовые расстрелы животных, не вписывающихся в «стандартные» рамки.

Советские этологи, отлично зная происхождение породы хаски и понимая, насколько важную роль эти собаки играют в жизни северных племен, разработали программу по уничтожению ездовых. Цель была банальна и жестока: лишить чукотский народ сил и средств, направленных на борьбу с советскими завоевателями. Описание породы сибирский хаски искажалось до абсурда, и, в конце концов, к 1952 году одна из древнейших пород была признана никогда не существовавшей! Но те собаки, которые в свое время попали на Аляску, никуда не делись. В 1925 году случилось страшное — эпидемия дифтерии в г. Ном. Леонард Сеппала, опытный каюр и многократный победитель гонок, преодолел более четырехсот километров, чтобы доставить лекарство умирающим детям. Во главе упряж-



Первенство России в Самаре

ки шел десятилетний Того, за время пути неоднократно спасший жизнь своему каюру, а значит, и детям Ном. За 80 км от Ном замерзший Того, израненный и выбившийся из сил, отказался вставать. К счастью, поблизости была стоянка, где Леонард сменил упряжь — полные сил, молодые и выносливые собаки, ведомые знаменитым Балто, быстро прошли остаток пути. Это был триумф, полная победа человека и его лучших друзей над стихией! Каждый год выходили (и по сей день выходят) все новые фильмы про собак породы хаски, в которых воссоздавался страшный путь — путь по льду, во тьме, в мерзлой воде, снегах, путь рука об руку с белой смертью. И победа, несмотря ни на что. Никогда больше хаски не грозило исчезновение: после спасения детей Ном порода стала известной на весь мир!

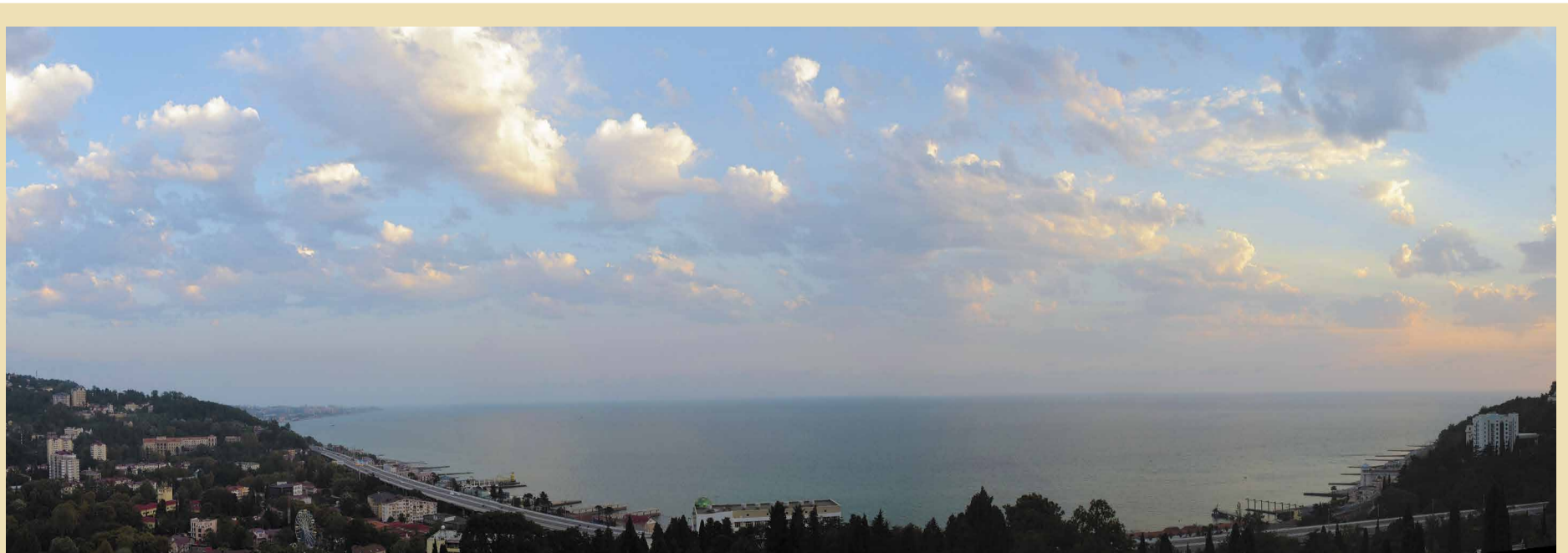
Вадим Владимирович ЛЯЩЕНКО,
ведущий инженер Службы связи филиала ООО «Газпром трансгаз Москва»
«Московское ЛПУМГ»



И летом не отдыхаем



Вперед к победе!!!



Закат над Хостой

Александр Николаевич ТИСОВ, заместитель начальника отдела ЭЦУС Службы связи ООО «Газпром трансгаз Москва»

У ИСТОКОВ РОДНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Первые страницы (1956–1962 гг.) в трудовую биографию Елецкого райуправления были вписаны на трассах магистральных газопроводов «Ставрополь–Москва» (2 нитки) и «Краснодарский край–Серпухов» (2 нитки). Шло строительство компрессорной станции с новым для того времени компрессорным оборудованием — газоперекачивающими агрегатами мощностью 4,5 тыс. кВт с приводом от асинхронных электродвигателей АФ3-4500/1500, оснащенных центробежными нагнетателями. Они были запроектированы с установкой ртутных выпрямителей для регулирования числа оборотов. Мы называли их «ртутники». Во втором цехе в 1965 г. устанавливали агрегаты без ртутных выпрямителей.

Сегодняшним работникам предприятия и жителям многоэтажного поселка Газопровод трудно представить, что тогда и поселка-то не было, всего пара барачков да два 8-квартирных дома. Квартиры в г. Ельце, куда нас доставляли на тягачах, ведь дорог с твердым покрытием не было и в помине. Конечно же, не было ни школы, ни детского сада, ни больницы, ни других благ. Заработная плата очень низкая. Несмотря на неблагоустроенный быт, мы, молодежь, делали все, что могли, чтобы своевременно пустить компрессорные цеха № 1, 2 газопровода в работу.

В то время были только малотоннажные грузовики, фургоны, тягачи — вот и вся автотехника. И бездорожье. Сооружали самодельное устройство «пена» (варили платформу из нескольких листов металла с крюками). На этой «пене» в весеннее

время через поле к цеху тащили четырьмя тракторами трансформаторы, нагнетатели, редукторы и другое крупногабаритное оборудование. Руководил организацией по доставке оборудования инженер А.И. Жмыхов. Наша рабочая одежда — кирзовые сапоги и фуфайка. В буквальном смысле слова по колесу в грязь закладывали мы будущую газоконпрессорную станцию.

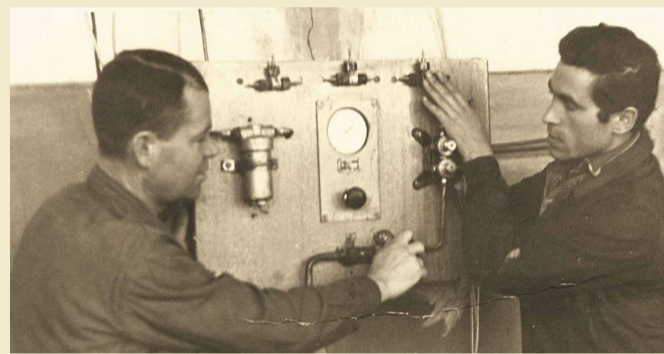
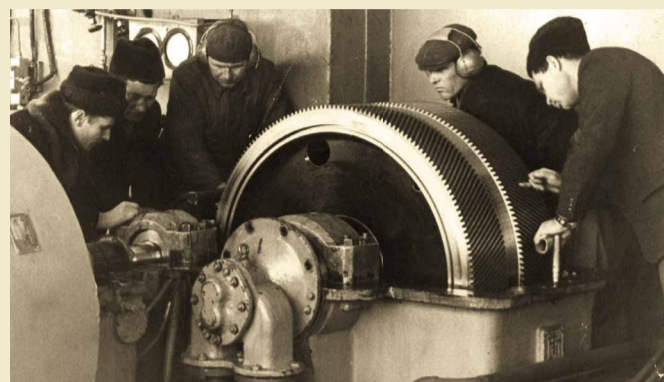
Вводились в эксплуатацию газопроводы-отводы на Липецкую ГРС и г. Елец. Первый оператор ГРС «Липецк» — И.В. Колесник. Первый факел в г. Ельце зажег оператор П.В. Белоусов. Молодые специалисты, более 30 человек, в том числе и я с мужем, имели только теоретические знания, полученные в учебных заведениях. Практике нас обучали работники, прибывшие из Щекинской ГРЭС и из других райуправлений. Пришли работать в цех и жители близлежащих сел и г. Ельца.

Все мы прибыли в распоряжение первого начальника Елецкого райуправления Константина Анатольевича Демидова, который в это время формировал первый трудовой коллектив. Одаренный руководитель, опытный газовик, блестящий организатор. Примечательно, что и жена его, Валентина Петровна, была инженером-газовиком, возглавляла группу КИПиА. Мне довелось работать с ней при пуске агрегатов. Удивительная, молодая, красивая женщина, технически грамотная, умеющая работать с людьми, энергичная, с большим опытом работы и... бесстрашная. Она усовершенствовала схему автоматических пусков резервных агрегатов в случае аварийного выхода из строя рабо-

тавших. Под ее руководством началась телемеханизация газопроводов и компрессорных цехов. Я была очевидцем, как однажды при внезапном возгорании агрегата № 3 она спасла положение, нажав с местного щита кнопку аварийной остановки агрегата, в то время как многие рядом стоящие с ней мужчины разбежались.

Главным помощником А.К. Демидова был главный инженер Б.Л. Кутаркин, проводивший огневые работы по подключению газопровода к цеху совместно с аварийно-ремонтной службой, начальником которой был П.Н. Хохлов. Подготовку к пуску 1-го компрессорного цеха возглавлял Владимир Семенович Куц, опытный специалист. Я работала дежурной главного щита управления, откуда производятся все операции по пуску и остановке агрегатов. Изучали схемы подачи электроэнергии от ТЭЦ до ОРУ-110 кВ и в ЗРУ-6 кВ, а затем на главный и местный щиты управления. С наладчиками и монтером (впоследствии инженер) Р3иА А.И. Филатовой настраивали аппаратуру, выставляли параметры защиты, изучали схемы пуска и остановки агрегатов. Не всегда получалось гладко. Были нестандартные ситуации. Ведь в то время был минимум автоматики и максимум ручного труда. Но какое же незабываемое было счастье для нас, когда наконец-то мы услышали ровный гул агрегата. Это означало, что он запущен в работу, газ подан в трассу. Мы радовались и ликовали, как дети. Это была для нас первая трудовая победа. Ведь мы смогли довести агрегаты до приемлемых показателей по надежности.

Р.И. ЩЕЛКАНОВА,
председатель Совета ветеранов
Елецкого ЛПУМГ



1960 г.

В составе Московского управления магистральных газопроводов организуется Московская опытная станция подземного хранения газа (МОСПХГ) с размещением в подмосковном г. Щелково. В циклическом режиме хранения стало эксплуатироваться с 1962 г.

Приказом Главного управления газовой промышленности при Совете Министров СССР в составе МУМГ образованы Елецкое, Ефремовское, Привольненское районные управления МГ. 7-й район эксплуатации газопровода «Саратов–Москва» реорганизован в Подмосковное районное управление магистральных газопроводов.



1961 г.

В составе МУМГ образовано Острогожское районное управление магистральных газопроводов.

Брянское РУМГ передано в состав вновь организованного Харьковского УМГ.



Компрессорный цех-1 Елецкого ЛПУМГ



Молодые специалисты Елецкого ЛПУМГ 60-х годов (слева направо): Р. Щелканова, К. Ковтун и З. Лебедева

КАЛЕНДАРЬ
СОБЫТИЙ

VII десятилетие

ТРИ ЛЕГЕНДЫ «СЕЛИГЕРСКИХ ЗОРЬ»

На восточном побережье Селигера, в сосновом бору расположилась база отдыха ООО «Газпром трансгаз Москва» — «Селигерские зори». Туризм на озере чрезвычайно популярен. По всем извилинам его берегам разбросано множество пансионатов, турбаз, молодежных кемпингов и просто гостиниц, где можно с комфортом отдохнуть. Само название «Селигер» восходит к финскому «сельх ярв», что означает «чистое озеро». В народе говорят, что звали Селигером прекрасного юношу, у которого был брат Ильмень. Оба они любили одну девушку Волгу. Долго думала красавица, кого выбрать в мужа пока, наконец, сердце не подсказало — Селигера. Позавидовал Ильмень счастью брата, с горя решил навсегда уйти из родного дома. Но, перед тем как уйти, сказал: «Пусть, брат, будут бока твои кривыми, а на спине вырастет 100 горбов!» Зависть помутила его разум. И злые пожелания исполнились. Однажды ночью увидел Ильмень во сне, как несчастный Селигер подняться не может. Пожалел он о своих словах, да поздно было. «Раз брат по моей вине пострадал, я тоже не встану». Так и лежат они до сих пор. На спине у Селигера действительно 100 горбов-островов (вернее — более 150), у Ильменя же горбов нет. А Волга поплакала-поплакала, да и убежала к Каспию...

Такова первая легенда, которую я услышала о Селигере. А вторая, то ли легенда, то

ли быть уже из нашего времени. Частенько рассказывали мне ее местные жители каждый на свой лад, но суть вот в чем. Проезжал как-то по этим местам В.С. Черномырдин (в ту бытность — министр газовой промышленности), увидел уютную бухту с белоснежным песком, где находится сейчас база отдыха, сосновый лес на взгорочке, остановился и изрек: «Надо построить тут пансионат для газовиков!» Правда это или нет, говорил он эти слова или не говорил, а факт остается фактом. «Селигерские зори» существуют. Прародительница их — турбаза «Рассвет», располагалась чуть наискосок, на другом берегу, в стенах легендарного мужского монастыря Нилова Пустынь, бывшего в начале прошлого века вторым на земле местом православного паломничества, после Гробы Господня.

В 1989 г. базу «Рассвет» выкупило наше предприятие (тогда еще — «Мострансгаз»), поменяло название на более романтическое и приняло благородное решение освободить святую обитель. Началось новое строительство, именно в том месте, на которое (согласно легенде) указал Черномырдин. В 1995 г. здесь появились первые голубые деревянные домики, где сейчас останавливаются в основном рыбаки. Затем были построены коттеджи в прибалтийском стиле из красного кирпича, различные по своей архитектурной композиции и степеням ком-

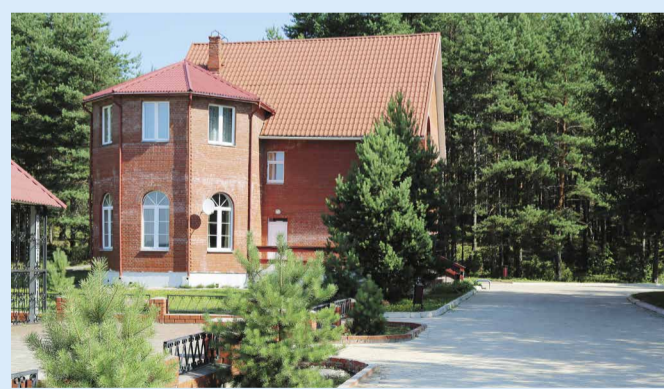
фортности — на любой вкус и материальное положение. Рассчитаны в общей сложности на 42 места. К ним потом достроили еще два корпуса люксового достоинства вместимостью 32 чел. В этих новых коттеджах также расположены конференц-зал, кафе-бар, бильярдная.

По официальным сведениям многочисленных туристических сайтов, «Селигерские зори» особенно привлекают тех, кто предпочитает простой спокойный отдых. И не только в летний сезон, а круглый год. Многие любят приезжать на 3-дневки, уик-энды.

К услугам отдыхающих водные прогулки на катере, водные лыжи, гидроциклы, катамараны, весельные лодки, зимой — снегоходы, пункт проката спортивного инвентаря и туристического снаряжения, экскурсионные программы по историческим местам.

Эпилогом ко всему сказанному, хочется поведать еще одну легенду. Селигер по-настоящему открывается тем, кто живет с ним на одной частоте. Он, словно магический магнит, аккумулирует в своих владениях мудрость, красоту, истинную духовность. Если вы, приехав сюда впервые, вдруг ощутите в своем сердце теплый свет, какой-то особый душевный настрой, наполняющий вас радостью, жизнь ваша отныне будет озарена этим незабываемым ощущением. И всякий раз, при любой удобной возможности вам снова и снова захочется вернуться сюда. Легенда это или быть — судите сами...

Наталья КАРЦЕВА,
фото автора



ПОДМОСКОВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ – В ДУХЕ ВРЕМЕНИ

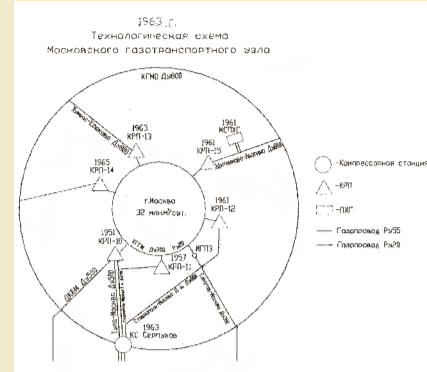
Особо значимой страницей в истории второго десятилетия «Мострангаза» следует выделить деятельность Подмосквовного районного управления эксплуатации газопроводов. На плечи этого коллектива выпало множество задач, от решения которых зависело в конечном итоге главное — поставки газа в Москву.

Любое изменение на трассе — ввод новой нитки или лупинга, пуск дополнительных мощностей или остановка компрессорного цеха — все аккумулировалось у подмосковных эксплуатационников. И надо признать, что им за эти годы удалось создать сложную разветвленную систему газоснабжения Москвы и Московской области. Их заслуга в том, что надежно заработали Кольцевой газопровод города Москвы (КГГМ) протяженностью почти 200 км, Кольцевой газопровод Московской области (КГМО) протяженностью около 500 км.

После завершения в 1965 г. строительства магистрального газопровода «Белосово-КГМО» диаметром 820 мм, а также контрольно-распределительного пункта КРП-14, откуда газ был подан на ТЭЦ-23, в структуре Подмосквовного управления функционировало уже 26 КРП и ГРС, включая КРП-10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 и 17. В результате протяженность эксплуатируемых им газопроводов превысила 600 км, подача газа потребителям перевалила за 14 млрд куб. м. Объем поступления природного газа в трубопроводы, обслуживаемые Подмосквовным районным управлением, к 1965 г. возрос более чем в четыре раза.

Можно считать, что к этому времени сложился Московский узел газотранспортной системы. В него входили: областной кольцевой газопровод — КГМО, узлы подключения базовых магистральных газопроводов к кольцевому газопроводу на КС «Серпуховская», «Белосовская», «Гавриловская», «Яхромская», «Ногинская», газопроводы-перемычки, например, через Ногинск, газопроводы кольцевые вокруг Москвы, подземка. К концу второго десятилетия МУМГ было поручено содействовать дальнейшей газификации за пределами Московской области. От КГМО был сооружен газопровод-отвод к г. Конаково Калининской (ныне Тверской) области. Для эксплуатации этих объектов и обеспечения бесперебойного газоснабжения западной части Московской и всей Калининской областей МУМГ решило образовать в своем составе Крюковское районное УМГ (приказ Московского управления от 31 мая 1963 г.). Управление возглавили С.Б. Арустамов и главный инженер Г.М. Тодрин. К концу 1965 г. коллектив Крюковского РУМГ обслуживал уже 253 км газопроводов, пять ГРС — на Истринский, Клинский, Одинцовский, Талдомский районы и один район Москвы.

Во втором десятилетии состоялось окончательное формирование Единой системы магистрального транспорта газа. Когда в 1961 г. общая протяженность газопроводов составила 21 тыс. км, а суммарная добыча газа достигла 54 млрд куб. м, было создано Объединенное диспетчерское управление. Назначение на должность начальника этого управления получил тогда Д.Г. Аликов из Московского управления магистральных газопроводов.



Большие возможности открыл москвичам Кольцевой газопровод Московской области (КГМО). Первая нитка его — длина 470 км из труб диаметром 820 мм — вошла в эксплуатацию в 1963 г., вторая — на участке «Воскресенск-Ногинск» — в 1969 г. Через контрольно-распределительный пункт КРП-13 газ поступил на ТЭЦ-21 и ТЭЦ-22. Газифицированы города Долгопрудный, Мытищи, Щелково, Троицк, Видное. Обслуживание КГМО с первых дней легло на Подмосквовное управление эксплуатации магистральных газопроводов. Благодаря его слаженной работе «голубое топливо» к середине 1960-х годов получали потребители 72 городов и населенных пунктов, 80 рабочих поселков, Воскресенска и Щурова, Подольска и Орехово-Зуева, Электростали и Куровского, предприятия металлургии, цементной промышленности, текстильные фабрики и другие большие и малые территории.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

1962 г.
Начата подготовка рабочих кадров для газовой промышленности в техническом училище № 24 г. Семилуки Воронежской области.

1963 г.
Вошла в эксплуатацию первая нитка Кольцевого газопровода Московской области (КГМО) — длина 470 км из труб диаметром 820 мм.
В составе МУМГ образовано Крюковское районное управление магистральных газопроводов с местом дислокации в Солнечногорском р-не Московской области, волоколамское районное управление МГ (в настоящее время — Волоколамская КС Белоусовского УМГ).



VII десятилетие

Ноябрь 2008 г.

«РАЗБОР ПОЛЕТОВ» НА КС «ВОСКРЕСЕНСКАЯ»

На промплощадке компрессорной станции «Воскресенская» Серпуховского УМГ ООО «Газпром трансгаз Москва» состоялось выездное рабочее совещание под председательством генерального директора Общества А.С. Голубничего по вопросам строительства МГ «Касимовское ПХГ-КС «Воскресенская». Совещанию предшествовал облет трассы газопровода на вертолете и инспекторская проверка площадок строительства газоизмерительной станции (ГИС) в Касимове, а также компрессорных станций в Туме и Воскресенске.

В мероприятии приняли участие заместитель генерального директора Б.М. Буховцев, А.С. Вербило и И.В. Кочетов, руководители производственных подразделений компании и подрядных организаций.

На совещании были рассмотрены вопросы завершения строительства и ввода в эксплуатацию V и VI пусковых комплексов магистрального газопровода «Касимовское ПХГ-КС «Воскресенская» — важнейшего инвестиционного объекта ОАО «Газпром» в Рязанской и Московской областях, заказчиком которого выступает ООО «Газпром трансгаз Москва».

Во вступительном слове А.С. Голубничий отметил, что строительство линейной части газопровода практически закончено, установленные газоперекачивающие агрегаты общей мощностью 60 МВт на компрессор-

ных станциях «Тума» и «Воскресенская» «обкатаны» и готовы к работе в «трассу». Подчеркнув, что на данный момент отставание от графика составляет порядка 25 дней, руководитель компании предложил обсудить возможность ускоренного производства всего комплекса строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

С основным докладом о ходе строительства выступил заместитель генерального директора по строительству и МТО И.В. Кочетов; по вопросам комплектации объектов и финансирования строительства были заслушаны начальник Службы комплектации и МТО И.И. Турусов и начальник Финансово-экономического управления Общества М.К. Кузнецова. Детально проанализировав доклады выступавших, А.С. Голубничий поставил задачу производственному блоку компании, филиалам Общества и подрядным организациям — обеспечить в текущем году ввод всех объектов «жизнеобеспечения», непосредственно влияющих на надежность и безопасность работы основного технологического оборудования и эксплуатационного персонала, с одновременным ускорением отделочных работ и благоустройством трех промплощадок.

В качестве задачи на следующий год также поставлен капитальный ремонт действующего цеха на КС «Воскресенская», имеющего срок эксплуатации более 35 лет.

Александр РУМЯНЦЕВ

МГ «Касимовское ПХГ-КС Воскресенская» предусмотрен для подачи дополнительных объемов природного газа потребителям Москвы и Подмосквья из подземных хранилищ газа в зимний период пиковых нагрузок. Ввод объекта позволит увеличить поставку «голубого топлива» двум субъектам РФ и транзит газа для системы газопроводов «Ямал-Европа» на 2,1 млрд куб. м в год.

ООО «Газпром трансгаз Москва» ведет строительство линейной части трубопровода с 2005 года с одновременным увеличением мощности существующих компрессорных станций «Тума» и «Воскресенская».

В 2006 г. компания ввела первую очередь газопровода протяженностью 51 км, в 2007 г. — еще 127 км линейной части с установкой 2-х дополнительных газоперекачивающих агрегатов ГПА-12 «Урал» мощностью 24 МВт на компрессорной станции «Тума».

В 2008 г. установлены 3 дополнительных агрегата по 12 МВт каждый на КС «Воскресенская» и подготовлен к вводу оставшийся 28-километровый участок газопровода.

Действующий газопровод «Касимов-Кольцевой газопровод Московской области», построенный ООО «Газпром трансгаз Москва» в 1986 г., продолжает работать в штатном режиме.

МАГИСТРАЛИ ПУТЯТИНО

Собиралась в дорогу, знакомиться с Путятинским управлением магистральных газопроводов. И буквально накануне поездки на глаза попался документ почти двадцатилетней давности, подписанный тогдашним руководством ПО «Мострансгаз»:

«На основании статьи 5 Закона СССР о государственном предприятии (объединении) для обеспечения эксплуатации газопровода «Ямбург–Тула II» нитка протяженностью 387,5 км и компрессорных станций Путятинской и Скопинской ПРИКАЗЫВАЮ: Организовать в составе ПО «Мострансгаз» линейное производственное управление магистральных газопроводов в с. Путятино Рязанской области на правах цеха...»

Ответственность за эксплуатацию объектов газопровода «Ямбург–Тула II» на период формирования нового подразделения сохраняется за Первомайским, Моршанским и Тульским ЛПУ МГ... до издания приказа о полной передаче эксплуатации Путятинскому ЛПУ МГ. 20 сентября 1989 г.»

Первоначально Путятинское УМГ именовалось Скопинским. Его администрация располагалась на землях села Ильинка, в 23 километрах от города Скопина. Но вскоре было решено переместить центр управления в Путятинский район, южнее села Путятино. По воспоминаниям первого начальника Путятинского УМГ И.В. Копырина, все определила природа здешних мест — поля, густые леса, река Пара, которые выглядели более привлекательно, чем неухоженный, загроможденный мелкими

промышленными предприятиями Скопинский участок трассы. Недавно назначенный приказом ПО «Мострансгаз» начальник сразу начал подбирать эксплуатационный персонал нового управления — специалистов, с которыми раньше работал на газопроводах Средней Азии (так как местных кадров подобного профиля здесь не было). И решил, что лучшего места для них после засушливого, некомфортного южного климата не найти.

На строящихся компрессорных станциях «Путятинская» и «Павелецкая» проектом запланировано было установить электроприводные газоперекачивающие агрегаты ЭГПА — 25 МВт чешского производства. И в марте 1987 года в селе Путятино и городе Скопине появились первые чехословацкие строители фирм «ТрансПрага» и «Ставстройиндустрия».

В 1988 году началась прокладка линейной части газопровода «Ямбург–Тула II», а в июле 1989 года подписан государственный акт о приеме в эксплуатацию участка МГ с 2723,2 по 3088,2 км.

В помощь к прибывающим на строительство газопровода из Средней Азии был направлен временный эксплуатационный персонал из Моршанского и Первомайского УМГ. К началу монтажных работ в 1991 году в управлении сформировался высококвалифицированный коллектив, который ни в чем не уступал чехословацким специалистам.

В декабре 1992 года был подписан акт на прием в эксплуатацию КС «Павелецкая».

В апреле 1993 года введена в эксплуатацию КС «Путятинская».

Участок газопровода «Ямбург–Тула II» — 365 километров, который обслуживает Путятинское управление магистральных газопроводов, проходит от границ Мордовии по Рязанской области и трем районам Тульской области.

Население Путятинского района составляет около 8 тысяч человек. Наиболее значимые его объекты — автотрасса «Москва–Челябинск» и Путятинское УМГ, которое является здесь градообразующим. Налоговые отчисления управления — основная часть бюджетов и района, и села Путятино.

... В 2007 году началось строительство нового газопровода «Касимовское ПХГ — КС «Воскресенск». В Путятинском УМГ возводили участок этой трассы от нуля — Касимовского ПХГ до реки Ока — девять с половиной километров. На этом участке 4 крановые площадки, камера запуска очистного устройства и все необходимое оборудование: ЭХЗ, телемеханика, вдоль-трассовая ЭВЛ.

Кроме того, в зону эксплуатации управления вошла только что построенная ГИС «Касимов» с тремя узлами подключения, с установкой очистки газа — 7 фильтров-сепараторов, 7 пылеуловителей. ГИС «Касимов» может пропускать через себя до 130 млн кубометров газа в сутки. Это ее максимальный объем. Обычно через станцию проходит от 80 до 100 млн кубометров газа в сутки. В период отбора весь газ идет в сторону КС «Тума» Гавриловского УМГ. Далее — на Московский регион.

Наталья КАРЦЕВА
(январь 2009 г.)



1988 г.

Подмосковное ЛПУ реорганизовано в Московское управление по эксплуатации газопроводов (МУЭГ); в состав управления на правах цеха включено предприятие аварийно-восстановительных работ и эксплуатации системы газоснабжения (ПАВР и ЭСГ).

В структуре Строительно-монтажного треста ПО «Мострансгаз» организованы Московское специализированное строительно-монтажное управление по реконструкции газопроводов (МСУРГ) и проектно-сметное бюро.



ГИС «Касимов» (вид сверху), введена в эксплуатацию в 2008 г.

1989 г.

На балансе «Мострансгаза» появились тысячи километров новых магистральных участков газопроводов: «Ямбург–Елец-1», «Ямбург–Елец-2», «Ямбург–Западная граница («Прогресс»)), «Ямбург–Тула-1», «Ямбург–Тула-2».

В составе ПО «Мострансгаз» создано Путятинское ЛПУ, в зону его ответственности переданы участки магистральных газопроводов «Средняя Азия–Центр-1, 2, 3» протяженностью 25 км каждый.

Производственное объединение по транспортировке и поставкам газа «Мострансгаз» реорганизовано в Производственное объединение «Мострансгаз» (ПО).



А.В. Бабаков руководит работами по замене дефектного участка на 1843 км МГ САЦ-1 (сентябрь 2007 г.)

КАЛЕНДАРЬ
СОБЫТИЙ

VII десятилетие

НОВЫЕ МОЩНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Новый год начался с визита в администрацию Общества Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера. Тема дня — совещание по развитию газотранспортной системы ООО «Газпром трансгаз Москва».

18 января 2013 года, к часу дня, Алексей Борисович поднялся в диспетчерскую ООО «Газпром трансгаз Москва», где собралось руководство Общества, начальники профильных подразделений департаментов ОАО «Газпром». Главным экскурсоводом по диспетчерскому управлению и гидом по газотранспортной системе нашего предприятия выступил главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества Борис Матвеевич Буховцев. Рассказав об увеличении объемов потребления и дополнительных нагрузках на систему в Московском регионе, дефектоскопии, капитальном ремонте и реконструкции, — предложил приступить к практике. «Гости из Газпрома» посмотрели в режиме «онлайн» видеотрансляцию огневых работ по устранению дефектов на линейной части магистрального газопровода.

Деловая встреча продолжилась в зале заседаний. Открывая совещание по рассмотрению «Комплексной программы повышения надежности ГТС ООО «Газпром трансгаз Москва» на 2015–2017 годы»,

Алексей Миллер начал с оценки текущего состояния газотранспортной системы в зоне ответственности Общества и постановки задач на ближайшие годы. Затем Председатель Правления ОАО «Газпром» пригласил на трибуну генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва».

В презентации, представленной Вячеславом Михаленко, были озвучены конкретные мероприятия на ближайшие пять лет, которые позволят Обществу решить ряд ключевых задач. Среди них — устранение «узких» мест в газотранспортной системе, повышение ее экологической и технологической безопасности, решение проблем с нарушениями зон минимально допустимых расстояний. Одной из стратегических целей программы является готовность ГТС к обеспечению стабильного и надежного газоснабжения в условиях роста спроса на газ как на внутреннем рынке, так и на экспортном направлении.

В рамках программы, в частности, планируется выполнить значительный объем капитального ремонта и реконструкции магистральных газопроводов, газораспределительных станций, полное окончание реконструкции КГМО-1. Намечены работы по замене выработавшего свой ресурс газоперекачивающего и установке современного, более энергоэффективного оборудования. Программой предус-

Январь–февраль 2013 г.

мотрены меры по оптимизации и снижению затрат на ее реализацию.

После длительной дискуссии и обсуждения программы Алексей Миллер под аплодисменты присутствующих поставил подпись на первой странице внушительной синей летописи Общества. Весомый генплан (как говорят теперь в Обществе — «Конституция компании») официально передан в надежные руки генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» Вячеслава Михаленко.

На совещании были намечены ближайшие планы на поэтапное развитие газотранспортной системы для удовлетворения существующего и перспективного спроса на газ в Москве, Московской области, а также в других регионах зоны ответственности ООО «Газпром трансгаз Москва». Кроме того, «Газпром» в ближайшем будущем должен продолжить активную работу с Правительством Москвы по определению сценариев развития топливно-энергетического комплекса на территории «Новой Москвы», включая тепло- и энергетическую инфраструктуру, системы газоснабжения и газораспределения.

Состоявшееся совещание стало важным событием в жизнедеятельности нашего Общества и дало новый серьезный импульс для его дальнейшего развития.

Ирина ЛАЗАРЕВА,
фото автора





КОРРЕКТИВЫ НАЧАЛА 90-Х

В течение пятого десятилетия серьезные коррективы в работу «Мострансгаза», в распределение его производственных мощностей, наконец, в его структуру были внесены в связи с распадом СССР на суверенные государства. На основании приказа Государственного газового концерна «Газпром» от 03.02.92 № 12 украинской стороне из состава «Мострансгаза» отошли Новопсковское и Луганское ЛПУ с объектами, входящими в их состав и расположенными на территории Украины.

К этому моменту оба управления пережили пик своей материальной значимости в этом регионе. Особенно Новопсковское. На его балансе находилось 870 км обслуживаемой линейной части газопроводов, два цеха: «Союз» из 7 газовых компрессоров фирмы «Купер Бессимер» и цех «Волна» с восемью газовыми компрессорами типа 370-18-1 установленной мощностью 150 тыс. кВт. ЛПУ эксплуатировало также 21 ГРС, 5 пунктов замера газа на газопроводах, более 700 приборов и установок электрохимической защиты трубопроводов, узел связи с 800 километрами кабельных линий связи и электронной АТС с узлом автоматической коммутации. В управлении работали 800 человек. В таком составе Новопсков вошел в «Укртрансгаз» и теперь остается основным соединительным пунктом на газовых трассах между Россией и Украиной, по которым осуществляется транспорт «голубого топлива» за рубеж.

В свою очередь из «Укртрансгаза» в структуру «Мострансгаза» были переданы нахо-

дившиеся ранее в его составе: Брянское, Курское, Белгородское вместе с Белгородским узлом связи, Таганрогское и Должанское ЛПУ (приказ Государственного газового концерна «Газпром» от 3 февраля 1992 г. Согласно этому приказу в состав Острогожского ЛПУМГ был включен участок газопровода «Шебелинка–Острогожск» с промплощадкой КС «Валуйки»).

Брянское УМГ. В 1953 г. 8-е районное управление строительства и эксплуатации магистрального газопровода «Дашава–Киев–Брянск–Москва» (ДКБМ) было переименовано в Брянское (8-е) районное управление и подчинено Московскому управлению эксплуатации газопровода «Саратов–Москва», а в 1961-м было передано вновь организованному тогда Харьковскому УМГ.

В «Мострансгаз» вернулось, имея в эксплуатации 1400 км магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, 1465 км кабельных и воздушных линий связи, 124 станции катодной защиты, 3 АГНКС, 78 ГРС.

Курское УМГ. Курское районное управление эксплуатации газопровода «Шебелинка–Брянск» родилось 1 октября 1959 г. в составе ПО «Харьковтрансгаз». К моменту перехода в подчинение «Мострансгаза» Курское предприятие считалось одним из мощных в газовой отрасли, оно располагало пятью компрессорными станциями «Курск» (КС-1, КС-2, КС-3, КС-4, КС-5) и КС «Черемисиново», обеспечивающими надежную эксплуатацию газопровода «Шебелинка–Белгород–Курск–Брянск», «Уренгой–Помары–Ужгород», «Елец–Курск–Киев», «Елец–

Курск–Диканька», «Елец–Кременчуг–Кривой Рог», «Ямбург–Западная граница СССР (Прогресс)». На вооружении компрессорных станций находились сорок ГПА разной мощности, включая самые современные Ц-16, СТД-12500.

Белгородское УМГ. Белгородское районное управление эксплуатации газопровода «Шебелинка–Белгород» создано 25 февраля 1959 г. в составе Днепропетровского УМГ. В 1970 г. оно реорганизовано в Белгородскую промплощадку Курского ЛПДС (затем ЛПУ), которая была передана в 1980 г. в подчинение Валуйскому ЛПУ. Далее промплощадка подчинялась Харьковскому ЛПУ. В 1983 г. она реорганизована в Белгородское ЛПУМГ, а Харьковское ЛПУ, наоборот, получило статус промплощадки с вхождением в состав Белгородского ЛПУ.

К моменту «вливания» в «Мострансгаз» Белгородское УМГ эксплуатировало 540 км газопроводов, в том числе более 210 км «ШБКБ», 26 ГРС, два международных замерных узла производительною 1 млн кубометров в сутки, три АГНКС.

Таганрогское УМГ. В октябре 1957 г. приказом Главгаза при Совете Министров СССР было создано Таганрогское районное управление магистральных газопроводов. С ноября 1958-го ЛПУ подчинялось Донецкому управлению магистральных газопроводов. Затем — вновь в составе ГП «Мострансгаза». К этому времени оно эксплуатировало Чалтырскую КС, газопровод общей протяженностью в одностороннем исчислении 522 км, двадцать пять газопроводов-отводов протяженностью более 93 км, 15 ГРС. Ежегодные поставки газа потребителям составили 1,2 млрд кубометров газа.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

1990–1991 гг.

Производственное объединение «Мострансгаз» получило статус Государственного предприятия «Мострансгаз» (ГП).

В связи с распадом СССР на суверенные государства и на основании приказа Государственного газового концерна «Газпром» украинской стороне из состава «Мострансгаза» отошли Новопсковское и Луганское (переименованное 15 мая 1990 г. из Ворошиловградского) ЛПУ с объектами, входящими в их состав и расположенными на территории Украины.



Машинист компрессорной установки Ю.А. Черных ведет запись режима работы рабочего агрегата

В свою очередь из «Укртрансгаза» в структуру «Мострансгаза» были возвращены Брянское, находившееся с 1961 г. в Харьковском УМГ, Таганрогское, находившееся с 1958 г. в подчинении Донецкого УМГ, переданы Курское, Белгородское вместе с Белгородским узлом связи и Должанское ЛПУМГ.

Состоялось массовое реформирование структурных подразделений ГП «Мострансгаз»: все ЛПУМГ были преобразованы в управления магистральных газопроводов (УМГ), а станции подземного хранения газа — в управления ПХГ с предоставлением новым структурам дополнительных прав в соответствии с законом.



Строительство Международного замерного узла газа газопровода «Шебелинка–Белгород–Курск–Брянск»



VII десятилетие

Август 2013 г.

СО СКОРОСТЬЮ 74 КУБОМЕТРА В СЕКУНДУ...

В канун своего профессионального праздника — Дня работников нефтяной и газовой промышленности — ООО «Газпром трансгаз Москва» вывело Калугу на космические мощности снабжения «голубым топливом». Именно так — 74 кубических метра в секунду, или 265 тысяч кубометров в час, — отныне может поступать газ в самые экономически перспективные районы областного центра: технопарки «Грабцево» и «Калуга-Юг», а также жилой микрорайон «Правобережье».

31 августа вблизи пригородной деревни Крутицы была торжественно пущена в строй новая ГРС «Калуга-1», позволившая городу наконец-то снять ограничения по потре-

блению газа с самых главных точек экономического роста.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» Вячеслав Михаленко заявил на торжественной церемонии открытия новой ГРС, что газовикам приятно иметь дело с таким динамично развивающимся регионом, как Калужская область. Совсем недавно компанией была запущена новая современная газораспределительная станция в Воробьях. Теперь вот еще более мощная в Калуге. Высокую эффективность сотрудничества «Газпрома» с Калужской областью подтвердил и губернатор Анатолий Артамонов. «Многие уже забыли, — напомнил он собравшимся в Крутицах, — что еще

совсем недавно в 10 районах нашей области даже газом не пахло. Сегодня это уже кажется далекой историей. Настолько быстро мы ушли вперед».

Новая ГРС в Крутицах полностью автоматизирована, создана исключительно на отечественной технологической базе. При общем объеме потребления газа Калужской областью в 1643 млн м³/ч новая ГРС «Калуга-1» возьмет на себя 265 тысяч кубометров. Мало того — стабилизирует общее потребление «голубого топлива» в регионе. В технические условия новой ГРС заложен потенциал дополнительной газификации микрорайона численностью... более 200 тысяч человек.

Алексей МЕЛЬНИКОВ

...К НОВЫМ СПОРТИВНЫМ ПОБЕДАМ

В городе Белоусово Калужской области состоялось торжественное открытие физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОК), построенного ООО «Газпром трансгаз Москва» в рамках целевой программы ОАО «Газпром» — «Газпром — детям». В церемонии приняли участие председатель Совета директоров ОАО «Газпром» В.А. Зубков, губернатор Калужской области А.Д. Артамонов, начальник Департамента по работе с органами власти Российской Феде-

рации ОАО «Газпром» В.К. Марков, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» В.А. Михаленко.

— В 2006 году ОАО «Газпром» принял программу «Газпром — детям». За эти 6 лет по ней должно быть реализовано 1005 объектов. 943 из них уже сданы в эксплуатацию, в том числе и ФОК «Факел», который мы открываем сегодня. Остальные объекты будут введены до конца года, — отметил в своем выступлении на торжественном митинге председатель Совета директоров ОАО «Газпром» В.А. Зубков.

— Я убежден, что свет этого замечательного «Факела» обязательно озарит дорогу на пьедестал тем ребятам, которые будут здесь заниматься спортом! — сказал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» В.А. Михаленко.

ФОК «Факел» в г. Белоусово общей площадью 4,2 тыс. м² включает в себя плавательный бассейн, универсальный спортивный зал, залы аэробики и общей физической подготовки. Спортивный зал предназначен для занятий футболом, баскетболом, волейболом, настольным теннисом. Предусмотрено посещение комплекса маломобильными группами населения.

Наталья КАРЦЕВА