

С наступающим Новым годом!



С ПРАЗДНИКОМ!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



Совсем немного времени остается до празднования всеми любимого Нового года и Рождества Христова! Эти замечательные праздники традиционно считаются семейными. Вот и в нашей большой семье «Газпром трансгаз Ставрополь» это время наполнено удовлетворением от завершённых дел, волну-

ющим чувством ожидания лучшего на новом этапе, светлыми надеждами на будущее.

Наступающий 2013 год пройдет для нас под знаком 20-летия ОАО «Газпром». Колоссальным результатом этого периода стал грандиозный прорыв газовой отрасли России. С чувством гордости от своей причастности к огромной газпромовской семье мы, не останавливаясь на достигнутом, будем продолжать свою работу, чтобы бесперебойно снабжать газом потребителей Северо-Кавказского и Южного федеральных округов, выполнять свои обязательства по поставкам газа за рубеж.

Уходящий 2012 год в очередной раз доказал, что коллектив нашего предприятия способен успешно реализовывать поставленные цели в соответствии со стратегическим курсом ОАО «Газпром». Преодолевая трудности, мы нашли подходы к решению многих важных вопросов.

В 2012 году Общество активно проводило работы по диагностике газопроводов. Обследовано 23 нитки подводных переходов. Проведена внутритрубная дефектоскопия 585 км газопроводов. Продлен срок безопасной эксплуатации 482 км газопроводов.

Проведен капитальный ремонт участка газопровода «Астраханский ГПЗ – Камыш-Бурун». Введен в эксплуатацию после капитального ремонта участок газопровода «Моздок – Невинномысск». Бесперебойно от-

работали компрессорные и газораспределительные станции.

Успешно выполнена подготовка энергохозяйства Общества к работе в осенне-зимний период 2012-2013 гг. Проведен ряд мероприятий в рамках программы «Эффективное теплоснабжение Газпрома». Внедрена автоматизированная система ОАО «Газпром» – «АС-Тепло».

Общество занимает ведущие позиции по выполнению программы использования компримированного газа в качестве моторного топлива. В 2012 году сетью АГНКС и передвижными автозаправщиками было реализовано 52,6 млн. кубометров компримированного природного газа.

Особо хочу отметить нашу совместную работу с Правительством Ставропольского края. Ее результатом стала долгосрочная программа по строительству сети автомобильных газонаполнительных станций.

По-прежнему в Обществе уделяется большое внимание природоохранной деятельности. В течение года были выполнены мероприятия, направленные на обеспечение экологической безопасности и эффективного функционирования системы экологического менеджмента. Это важно в преддверии наступающего года, который в Газпроме объявлен Годом экологии.

Наше Общество входит в первую пятерку

дочерних предприятий Газпрома по величине фактического экономического эффекта от использования рационализаторских предложений.

В текущем году филиалы Общества стали призерами различных смотров-конкурсов по охране труда. Затраты на одного работающего по охране труда в 2012 году увеличились на 26 %.

Наступающий год – это начало очередного этапа действия нового коллективного договора Общества, по которому нам предстоит работать в течение ближайших трех лет. Этот документ – основной гарант социальной защищенности газовиков.

Сердечно благодарю каждого сотрудника за вклад в развитие нашего предприятия. Грядущий год ставит перед нами не менее важные цели и серьезные ориентиры. Пусть наступающий 2013 год для нашего предприятия станет временем успешной реализации всех планов и свершений! Желаю крепкого здоровья, благополучия, счастья и радости каждой семье газовиков!

Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
Алексей ЗАВГОРОДНЕВ

ДАН СТАРТ СТРОИТЕЛЬСТВУ «ЮЖНОГО ПОТОКА»

На площадке компрессорной станции «Русская» в районе г. Анапы Краснодарского края 7 декабря состоялись торжественные мероприятия, посвященные началу строительства газопровода «Южный поток».



Владимир Путин (справа) и Алексей Миллер (в центре)



Сварен первый стык «Южного потока»

В них приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин, представители стран – участниц проекта, Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер.

В присутствии Президента РФ Владимира Путина и высокопоставленных гостей была проведена торжественная церемония сварки символического стыка газотранспортных систем России и Европы, ознаменовавшая начало строительства газопровода «Южный поток».

«Начало строительства «Южного потока» – поистине историческое событие. Проект воплощает в себе стремление Российской Федерации и стран Южной и Центральной Европы к укреплению энергетического сотрудничества и созданию новой надежной системы поставок российского газа европейским потребителям.

– «Южный поток» как масштабный инфраструктурный проект придает мощный импульс развитию экономик стран – участниц проекта, – сказал Алексей Миллер.

ГАЗПРОМ В ЗЕРКАЛЕ ПРЕССЫ

«ГОЛОС РОССИИ»

«Все объемы газа, которые будут транспортироваться по газопроводу «Южный поток», уже распределены между покупателями», – заявил глава ОАО «Газпром» Алексей Миллер.

«ИНТЕРФАКС»

Южный Урал намерен войти в программу Газпрома, чтобы в будущем перевести весь пассажирский транспорт на газ.

Об этом губернатор Михаил Юревич сообщил во время презентации 15 новых автобусов для Челябинска. Машины марки ЛиАЗ пришли в город на днях и уже на этой неделе выйдут в рейсы. Они работают на сжатом газе, выбрасывают в атмосферу в восемь раз меньше вредных веществ и позволяют экономить горючее. А их низкий пол предназначен для инвалидов и женщин с детскими колясками.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ!

Поздравляем вас с наступающим Новым годом! Желаем вам и вашим близким крепкого здоровья и семейного благополучия.

Уходящий год был весьма успешным! Те цели, которые достигнуты нашей компанией сегодня, – это яркий показатель вашего высокого профессионализма и трудолюбия.

Хочется выразить благодарность всем сотрудникам компании за их самоотдачу, увлеченность и ответственность в работе.

Приближение нового года всегда связано с новыми начинаниями, радостью и верой в реализацию намеченных планов.

Пусть он оправдает самые смелые ожидания, станет порой новых свершений, положительных перемен, принесет добрые вести.

Пусть вашими верными спутниками в новом, 2013 году будут счастье и любовь! С праздником!

НПФ «Газфонд»

НАГРАДА

НАГРАДЫ СВЯТЕЙШЕГО ПАТРИАРХА

В соборе Казанской иконы Божией Матери краевого центра, освященного Патриархом Московским и всея Руси Кириллом во время своего недавнего визита на Ставрополье, митрополит Ставропольский и Невинномысский Кирилл по благословению Святейшего Патриарха вручал церковные награды людям, внесшим существенный вклад в укрепление духовности на Ставрополье и Северном Кавказе. «В благодарность о понесенных трудах на благо Русской православной церкви» генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», депутат Думы Ставропольского края Алексей Завгороднев был удостоен юбилейной медали Русской православной церкви «В память 200-летия победы в Отечественной войне 1812 года».

Дела Алексея Васильевича на поприще духовного служения не раз отмечались Русской православной церковью. Он удостоен ордена Святого Благоверного князя Даниила Московского III степени, Грамоты

Фонда воссоздания Кафедрального собора в честь Казанской иконы Божией Матери в городе Ставрополе за участие в восстановлении кафедрального собора, медали «За духовное возрождение земли Астраханской» Астраханско-Енотаевской епархии, архиерейской грамоты за усердные труды во славу Русской православной церкви. Новая награда стала еще одним признанием вклада Алексея Завгороднева в возрождение духовности на Северном Кавказе и за поддержку в строительстве храмов.

«Во внимание к помощи в строительстве храма Святого Николая Мирликийского Чудотворца города Светлограда» владыка Кирилл вручил орден Русской православной церкви Святого Благоверного князя Даниила Московского III степени заместителю генерального директора Общества по капитальному ремонту и строительству Владимиру Снопкову.

Елена ШАПИНА



ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

ПОСТАВКИ ГАЗА В НОЯБРЕ

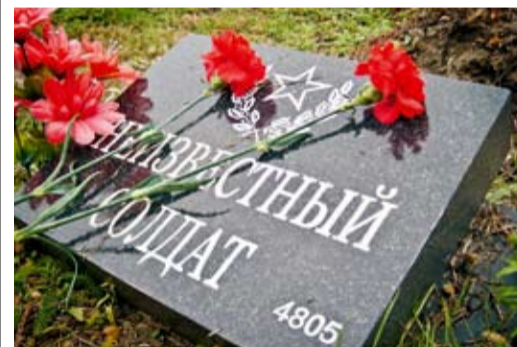
В ноябре текущего года «Газпром трансгаз Ставрополь» поставил потребителям 1651,8 млн кубометров природного газа. На долю Ставропольского края пришлось 963,198 млн кубометров голубого топлива, Астраханской области – 205,905 млн кубометров, Карачаево-Черкесии – 80,573 млн кубометров, Северной Осетии – 132,087 млн кубометров, Кабардино-Балкарии – 147,091 млн кубометров, Ингушетии – 76,161 млн кубометров, Калмыкии – 30,838 млн кубометров, Ростовской области – 15,949 млн кубометров, Волгоградской области – 0,009 млн кубометров.



ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

Работники Моздокского ЛПУ МГ вместе с жителями и школьниками станции Луковской приняли участие в митинге на Моздокском мемориальном кладбище, где похоронены останки 89 неизвестных солдат, погибших при наведении конституционного порядка в ЧР. Он был приурочен к очередной годовщине ввода Российской объединенной группировки войск в Чеченскую Республику. Собравшиеся на митинг почтили минутой молчания память погибших и возложили цветы.

Моздокское мемориальное кладбище – одно из двух в России, на которых покоятся останки неизвестных солдат, погибших при наведении конституционного порядка в ЧР. С первых дней его появления шефство над мемориалом взяли работники Моздокского ЛПУ МГ. Газовики ухаживают за могилами, убирают территорию кладбища.



КОНКУРС ДЕТСКИХ РИСУНКОВ

Молодые специалисты Ставропольского ЛПУ МГ провели конкурс-выставку детского рисунка среди учащихся начальных классов средней школы поселка Рыздвяного. В нем приняли участие более 300 детей.

Перед участниками конкурса стояла нелегкая задача нарисовать самого любимого и дорогого в жизни человека – свою маму.

Выставка лучших рисунков состоялась в фойе управления Ставропольского ЛПУ МГ. Многие работы были достойны победы, поэтому комиссия приняла решение наградить призами все классы, участвовавшие в конкурсе.

Торжественная церемония награждения участников прошла в школе. Детям вручили грамоты и призы.



ЗА УСПЕХИ В ТРУДЕ

Машинист технологических компрессоров Ставропольского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Сергей Величко получил премию Ставропольского края за успехи в труде и творческие достижения в области промышленности региона.

Церемония награждения лучших тружеников региона традиционно прошла в Правительстве СК в канун Дня Конституции РФ. Награды работникам ведущих отраслей экономики Ставрополья вручал лично губернатор края Валерий Зеренков. Кроме него в церемонии участвовали председатель Думы СК Юрий Белый, главный федеральный инспектор по Ставрополью Александр Коробейников, замес-

титель председателя, руководитель аппарата краевого Правительства Юрий Эм.

Сергей Дмитриевич Величко работает в нашем Обществе с 1985 года. Более 20 лет газозаводчик трудится на дожимной компрессорной станции № 2 Ставропольского ЛПУ МГ. Неоднократно поощрялся администрацией Общества. В 2006 году награжден Почетной грамотой Ставропольского края, в 2008 – Почетной грамотой ОАО «Газпром». В прошлом году Сергею Дмитриевичу присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Николай ЧЕРНОВ



Слева направо: Александр Коробейников, Юрий Белый, Сергей Величко, Валерий Зеренков, Юрий Эм

ЗА ЛУЧШУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ РАБОТЫ

«Кавказавтогаз» и Изобильненское ЛПУ МГ заняли первые места в региональном конкурсе по организации работы по охране труда.

Представители этих филиалов Общества в торжественной обстановке в Правительстве Ставропольского края получили почетные грамоты краевого управления труда и занятости населения и денежные премии. «Кавказавтогаз» стал победителем среди организаций промышленности, а Изобильненское ЛПУ МГ – среди предприятий транспорта, связи, строительства, жилищно-коммунального хозяйства.

Грамоты победителям вручила начальник управления труда и занятости населения Ставропольского края Людмила Шагинова.

Администрация Общества и филиалы неоднократно становились победителями и призерами этого престижного регионального конкурса.

Виктор СМЕРНОВ



Победители конкурса

ПРОИЗВОДСТВО

НОВОЕ СЛОВО В ДЕФЕКТΟΣКОПИИ

В семинаре-совещании, проводимом ЗАО «Аэрокосмический мониторинг и технологии» и компанией «РОЗЕН Европа Б.В.» в Будапеште, приняли участие начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов администрации Общества Сергей Петров и ведущий инженер отдела Валерий Дедешко.

Мероприятие было посвящено внедрению инновационных технологий инструментального обследования газопроводов методами неразрушающего контроля, совершенствования оценки технического состояния участков линейной части МГ, проведения внутритрубной дефектоскопии и экспертизы промышленной безопасности технических объектов нефтегазового комплекса на территории России.

Представители компании «РОЗЕН Европа Б.В.» показали современное оборудование для проведения внутритрубной дефектоскопии, по диагностике трубопроводов газопроводов, оригинальные программы по расшифровке полученных данных. Новые дефектоскопы определяют профиль трассы – глубину заложения, отклонения, для этого используется миниатюрный навигатор, который отмечает точное место дефекта. Также они могут показывать состояние изоляции, в том числе определять ее тип – пленку, битум или заводскую обработку.

– Это была интересная и полезная поездка, – рассказал начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов администрации Общества Сергей Петров, – хотя для нас показанные технологии не стали новинкой. Для представителей других компаний – да, а у нас некоторые образцы этого передового диагностического



Очистной поршень принят

оборудования уже применяются на производстве. С их помощью была выполнена внутритрубная дефектоскопия МГ «Невинномысск – Изобильное», газопровода-отвода на комбинат «Южный», продолжаются работы на МГ «Еромлинское – Астрахань», газопровода-отвода на Усть-Джегуту. Эти трубопроводы имеют крутоизогнутые отводы. По МГ «Еромлинское – Астрахань» впервые в истории Газпрома была выполнена ВТД крутоизогнутых отводов до 1 Д, работающих с низким расходом и давлением до 2,4 МПа. Когда мы рассказали об этом на семинаре-совещании, изобретатели данных дефектоскопов были очень сильно удивлены и проси-

ли поделиться опытом проведения таких работ. Ведь их диагностические приборы рассчитаны на проведение ВТД до 1,5 Д!

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» многие годы остается первопроходцем в применении различных новых технологий и методик. По нашим наработкам в Газпроме создается программа по проведению внутритрубной дефектоскопии 1,5 Д. Специалисты Общества отмечают, что использование современных технологий и оборудования позволяет исключать замену крутоизогнутых отводов 1,5 Д на 5 Д, в результате этого получается экономический эффект, составляющий сотни миллионов рублей. Кроме того, по сло-



Крутоизогнутые отводы



Новые технологии в дефектоскопии

вам ведущего инженера производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Валерия Дедешко, точное определение местоположения и значимости аномалий и дефектов с точки зрения структурной целостности трубопровода помогает специалистам Общества разрабатывать экономически выгодную политику ремонта без ущерба для безопасности.

Выполнение данных работ снижает количество аварийных ситуаций и повышает надежность газотранспортной системы предприятия.

Владимир КОВАЛЕНКО

МАСТЕРА РАЦПРЕДЛОЖЕНИЙ

Наше Общество входит в первую пятерку дочерних предприятий Газпрома по величине фактического экономического эффекта от использованных в производстве рационализаторских предложений.

Только за прошлый год авторами более 400 реализованных рацпредложений с общим экономическим эффектом свыше 57 млн рублей стали 394 работника ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». И с каждым годом эта цифра растет.

– Тенденция к увеличению рационализаторских предложений сохраняется, – рассказывает начальник технического отдела администрации Общества Константин Степкин. – В 2011 году к нам поступило на 11 процентов заявок больше по сравнению с предыдущим отчетным периодом, при этом с экономией материальных средств предприятия использовано 73 рацпредложения. Анализ экономического эффекта показывает, что он достигается в основном за счет снижения материальных и энергетических затрат, а также экономии капитальных вложений.

В преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности среди филиалов и подразделений Общества проводится традиционный конкурс по рационализации. По итогам прошлого года его призерами стали Изобильненское, Ставропольское и Георгиевское ЛПУ МГ. Именно эти филиалы представили наибольшее количество рацпредложений, многие из которых в дальнейшем были использованы на производстве.

Инженер службы связи Ставропольского ЛПУ МГ Сергей Губарев на последнем конкурсе рационализаторов стал третьим. На его счету четыре рацпредложения с годовой экономией 5,1 млн рублей. Одно из них, «Принудительное охлаждение блоков передатчиков радиорелейной станции Alkatel», позволило улучшить отвод тепла от блоков передатчиков радиорелейной связи, повысить их надежность, а самое главное, существенно сократить расходы, связанные с дорогостоящим ремонтом радиопередающих блоков.

14 рацпредложений за 2011 год выдвинул инженер связи Георгиевского ЛПУ МГ Юрий Гузь, ставший на конкурсе вторым. Их общий экономический эффект – почти 3,5 млн рублей.

– Производственная необходимость постоянно заставляет придумывать что-то новое, –



Семен Заярнов на рабочем месте



Юрий Гузь в творческом поиске



Устройство для диагностики цепей питания



Занятие на учебно-тренировочном полигоне



Универсальный эквивалент нагрузки

говорит Юрий Васильевич. – Дома у меня даже есть небольшая лаборатория, в которой я провожу эксперименты с новым оборудованием. Если они проходят успешно, то через некоторое время мы применяем его на производстве. Так получилось с устройством для диагностики радиорелейных цифровых каналов и АТС, «измерительным мостом», прибором защиты РЭА от превышения напряжения сети.

Активную рационализаторскую деятельность ведут газовики Изобильненского ЛПУ МГ. По статистике, на 100 рационализаторов. Неудивительно, что победителем последнего конкурса стал работник именно Изобильненского филиала Общества – начальник межстанционной лаборатории Владимир Строкач. Предложенный им проект учебно-тренировочного полигона для электротехни-

ческого персонала позволил сэкономить предприятию 2,6 млн рублей. Теперь на базе нового центра обучаются электромонтеры и энергетики всего Общества, проводятся конкурсы профессионального мастерства. Другое предложение Владимира Геннадьевича, по повышению надежности электроснабжения потребителей ГКС «Ставропольская», также использовано в производстве.

Рационализаторством в Обществе занимаются не только опытные газовики. Весомый вклад в это дело вносят и молодые специалисты. В Зензелинском ЛПУ МГ электромонтер по ремонту обслуживания оборудования Семен Заярнов в 2012 году подал на рассмотрение более 10 рацпредложений.

– Тяга к изобретательству у меня с детства, – говорит Семен. – Узнав, что на нашем предприятии работает программа по рациона-

лизаторству, я решил в ней поучаствовать. Мои предложения касаются энергетики, энергосбережения и улучшения показателей эффективности в работе. Некоторые из них уже реализованы. На компрессорных станциях «Замьяны» и «Зензели» запустили новую систему отопления ГПА, при поливе стали использовать форсунки типа «улитка», которые просты в эксплуатации и не очень дорогие.

Активная рационализаторская работа в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» не прекращается. Внедряются новейшие научные разработки, появляются изобретения, приборы, устройства, реализуются самые смелые и инновационные идеи газовиков, что, в свою очередь, ведет к улучшению условий труда и повышению его производительности.

Николай ЧЕРНОВ

ПРОФЕССИОНАЛ

ТРИ КИТА АЛЕКСАНДРА ЗАЙЦЕВА

Начальник цеха № 1 «Кавказавтогаза» Александр Зайцев в нашем Обществе работает почти 30 лет. Свою производственную деятельность Александр Евгеньевич начал в Невинномысском ЛПУ МГ. С 2006 года он трудится в «Кавказавтогазе».

Сейчас в подчинении Зайцева находится два пункта по переводу автотранспорта на природный газ и четыре АГНКС, расположенные в Ставрополе, Невинномыске, Черкесске и с. Верхнерусском. Конечно, руководить объектами, расположенными друг от друга на большом расстоянии, непросто, но Александру Евгеньевичу это удается. Работники станций, заступающие в ночную смену, часто застают начальника на рабочем месте. Зайцев настолько ответственно подходит к своему делу, что, пока не будет удовлетворен итогами работы каждого пункта и станции, домой не поедет. Подчиненные Александра Евгеньевича знают, что могут

рассчитывать на совет и поддержку руководителя, потому что он болеет душой за каждого из них.

В коллективе Зайцев пользуется заслуженным уважением и авторитетом. По словам коллег, он толковый руководитель, замечательный наставник (преполагает в Центре подготовки кадров Общества) и просто порядочный человек.

Работа занимает большую часть жизни А. Зайцева, все остальное время всецело отдано семье. С супругой Любовью Васильевной Александр Евгеньевич воспитал двух замечательных детей. Его вторая половина тоже работает в Обществе – 30 лет трудится электромехаником связи в Невинномысском ЛПУ МГ, поэтому, шутя, говорит, что стаж на двоих с мужем у них почти 60 лет.

Совсем недавно Александр Зайцев отметил полувековой юбилей. Гостей на празднике угощал яствами собственного приготовления. И не какой-нибудь яичницей, а сложными кулинарными блюдами, по которым он большой мастер.



Александр Зайцев (слева) с семьей

По признанию Александра Евгеньевича, счастливый человек – это человек, создающий себе счастье, который трудится, а не ждет манны небесной. Труд, забота о близких и здоровый образ жизни – вот три кита,

на которых держится счастье Александра Зайцева.

Мария НИЧЕГОВСКАЯ,
«Кавказавтогаз»

ГАЗОПРОВОД «СТАВРОПОЛЬ – МОСКВА» – ОДИН ИЗ САМЫХ ПРОТЯЖЕННЫХ

Введенный в эксплуатацию 22 декабря 1956 года газопровод «Ставрополь – Москва» до сегодняшнего дня остается одним из самых протяженных в мире. И это неудивительно, поскольку, когда он создавался, формировалась единая газотранспортная система огромной страны – СССР. Перед промышленностью, еще не окончательно восстановленной после Великой Отечественной войны, ставились грандиозные задачи. И главнейшая из них – доставка газа от месторождений к населенным пунктам.



Сварка труб на газопроводе «Ставрополь – Москва», 1957 год

В первом номере журнала «Газовая промышленность», начавшем выходить в 1965 году, в статье «Газоснабжение городов РСФСР» отмечалось: «Успехи, достигнутые в проектировании и строительстве первых магистральных газопроводов и предприятий по производству горючих газов, позволили перейти к широкой газификации городов Советского Союза. За последние годы построены тысячи километров магистральных газопроводов и продолжается сооружение новых и новых магистралей. Опыт газификации Москвы, Ленинграда, Куйбышева, Киева и других городов показал, что газ является не только удобным, но и самым экономичным видом топлива».

«Ставрополь – Москва» был первым газопроводом, построенным из труб большого диаметра (720 мм) с использованием отечественной техники и технологии строительства, и не имел себе равных в СССР на протяжении многих лет. Его возведение стало своеобразной школой отечественного промышленного трубопроводного строительства, ко-

торая подготовила опытные кадры строителей, а затем и эксплуатационников.

С тех пор прошло много времени, коренным образом изменилась технология строительства газопроводов, применение высококачественных сталей позволило поднять рабочее давление в трубопроводах до 7,5 МПа, полностью механизированы земляные и изоляционно-укладочные работы, в значительной мере автоматизирована сварка стыков труб, их диаметр увеличился до 1420 мм, протяженность ряда газопроводов превысила 4 тысячи километров. Сейчас самый длинный газопровод соединяет Туркмению и Китай (8 тысяч 700 км). Он запущен в декабре 2009 года и вышел на полную мощность в минувшем году. До его полного вво-

да в эксплуатацию лидерство было за нашими МГ: «Уренгой – Помары – Ужгород» – 4451 км (1983 г.) и «Ямал – Европа» – 4196 км (2006 г.). Наш «Ставрополь – Москва» протяженностью 1254 км занимал четырнадцатую позицию в рейтинге самых протяженных газопроводов. Замыкают рейтинг недавно построенные МГ: «Северный поток» – 1223 км (2011 г.) и «Голубой поток» – 1213 км (2003 г.).

В Центральном государственном научно-техническом архиве Украины хранится проектная документация по газопроводу «Ставрополь – Москва» 1952 года. В том числе Генеральная схема развития газопромышленного хозяйства, состоящая из двух книг: «Технологическая часть» и «Строительная, энергетическая и сантехническая части. Схема



Техническая документация, 1956 год

водоснабжения и канализации газового промысла в пгт. Изобильное Ставропольского края). Также в архиве имеется «Схема газопроводов от месторождений Ставропольского края и Украинской ССР». Это связано с тем, что газопроводная система проходит по территории Украины через Луганскую область.

Сотрудники проектно-сметного бюро ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» сохранили документы газопровода «Ставрополь – Москва» 1955 года – проекты, составленные по материалам технических изысканий, выполненных Украинским государственным институтом по проектированию предприятий по добыче природных газов (УкрГИПРОГАЗ) в 1953 году. Переданные для хранения в Информационно-музейный центр Общества чертежи – это планы и профили перехода через железную дорогу Ворошиловск – Кавказская. Эти исторические документы имеют большое значение для предприятия как свидетельство первых шагов его становления и как символы грандиозного проекта – строительства газопровода «Ставрополь – Москва», который до сих пор остается одним из самых протяженных в мире.

Лилия РОМАНЕНКО

ИСТОРИЯ

ТРУБА ОТСТАВНОГО КОНДУКТОРА

Современная история газоснабжения началась с открытия месторождений природного газа и появления технической возможности строительства безопасных газопроводов. Промышленная разработка газовых месторождений впервые началась в США в 1821 году, когда близ городка Фредония в штате Нью-Йорк Уильям Харт пробурил первую в истории газовую скважину.

Днем рождения современного газопроводного транспорта в мире можно считать 27 августа 1859 года. Это событие связано с деятельностью американской нефтяной компании «Пенсильвания рок ойл компани» (Pennsylvania Rock Oil Company), которая в конце 1854 года заказала профессору Йельского университета Бенджамину Силлиману исследование, посвященное выяснению полезных свойств нефти. Основатели компании были твердо уверены, что у «горного масла», как тогда называли нефть, обязательно должны обнаружиться какие-нибудь полезные свойства. Научная работа, проведенная профессором Силлиманом, показала, что сырая нефть может служить хорошим источником керосина, в том случае если будет найден способ добывать ее в достаточных количествах (прежде дорогой и при этом низкокачественный керосин получали из каменного угля).

Компания для поиска нефти наняла отставного железнодорожного кондуктора Эдвина Дрейка. В 1857 – 1859 гг. Дрейк искал нефть в штате Пенсильвания, окрестностях Тайтесвилля. 27 августа 1859 года Эдвин Дрейк пробурил скважину глубиной 25 метров. Вместо фонтана нефти из скважины неожиданно пошел природный газ. Предприимчивый Дрейк построил трубопровод диаметром 5 см и длиной около 9 км до города Тайтесвилля. Поступавший по нему газ стал использоваться для освещения и приготовления пищи.

После Первой мировой войны в Америке строительство газопроводов получило такой же размах, какой за полвека до того прокладка железных дорог.

Светлана СВЕТЛОВА

ИНТЕРЕСНО

ОТ КРЕМЛЯ ДО НОБЕЛЯ

Впервые в России природный газ для промышленных целей стали использовать в Баку на нефтеперегонном заводе В.А. Кокорева в 1859 году как топливо для обогрева нефтеперегонных кубов. В хозяйственных целях газ в России начали использовать в начале XIX века. Так, например, еще в 1835 году в Санкт-Петербурге была создана первая газовая компания «Общество для освещения Санкт-Петербурга газом».

В 1866 году в Москве начались работы по прокладке газопроводной сети с использованием чугунных труб, соединявшихся между собой раструбом способом. От газового завода в центр города были проложены три газопровода. По первому, диаметром 36 дюймов (91,4 см), по чугунным трубам газ доходил до Красной площади, а затем по трем разветвлениям направлялся на Тверскую улицу до площади Брестского вокзала, второе ответвление – через Кремль на Пречистенку до Зубовской площади и третье ответвление – через мост на Замоскворецкую улицу до Серпуховской площади.

Второй газопровод, диаметром 24 дюйма (60,9 см), доходил до Покровских ворот и разветвлялся по Бульварному кольцу. Третий, также 24-дюймовый, был проложен по Садовому кольцу. Городские газовые сети были построены по рациональной закольцованной схеме, что предопределило эффективное их расширение на все последующие годы.

Первые магистральные газопроводы появились в 1902 году в районе Сураханского месторождения (г. Баку). Это были газопроводы в Балахано-Сабунчинский район «Бакинского нефтяного общества» диаметром 10 дюймов (25,4 см), «Общества И.М. Мирзоева» – 14 дюймов (35,5 см), «Товарищества Бр. Нобель» и «Каспийско-Черноморского общества» – 8 дюймов (20,3 см), а также «Общества Бенкендорф» – 6 дюймов (15,2 см). Протяженность каждого из газопроводов составляла 10 – 12 км. Транспортировался газ бескомпрессорным способом под собственным давлением.

Сергей КОТОВ



Нефтяная вышка Эдвина Дрейка



Бакинские нефтепромыслы, XIX век



Газовые фонари в Санкт-Петербурге, начало XX века

ПРОСТО «СКАЗКА»

Детская хореографическая студия «Сказка» Зензелинского ЛПУ МГ стала победителем на проходившем в начале декабря в городе Ризе (Германия) чемпионате мира по танцевальному шоу.

Традиционно этот хореографический конкурс, инициатором проведения которого выступает Международная танцевальная организация (IDO), собирает артистов со всего мира. В этом году в нем приняли участие танцоры из 29 стран: России, США, ЮАР, Канады, Словении, Италии, Германии, Чехии и др. Представители ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» вошли в число 185 лучших танцоров, представлявших Россию на этом первенстве планеты.

— Участие в подобном международном конкурсе — большая удача для нашего коллектива, — рассказывает руководитель хореографического ансамбля «Сказка» Анастасия Исаева. — На танцевальный чемпионат мира в Ризу приезжают только сильные студии, которые уже отлично зарекомендовали себя в своих странах. Здорово, что «Сказка» в числе подобных коллективов! К тому же поездка в Германию вообще стала возможной благодаря помощи ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», руководство которого уже несколько лет поддерживает наш коллектив, способствуя его росту и дальнейшему развитию.

Соревнования в Германии проводились в трех возрастных группах: «Дети», «Юниоры» и «Взрослые». В каждой из них было несколько номинаций. На танцевальном ринге выясняли отношение солисты, дуэты, малые и большие группы.

Наши ребята выступали в номинации Formation. В ней по условиям чемпионата танцевали группы от 8 до 24 участников. «Сказка» с легкостью прошла все отбороч-



Победители и призеры чемпионата мира по танцевальному шоу

ные туры, ни разу не дав усомниться в своем мастерстве компетентному жюри. В финале пять мальчишек и восемь девчонок безошибочно исполнили насыщенный сложными акробатическими элементами номер «Наше детство». В итоге ребята из ансамбля завоевали титул чемпионов мира, обойдя соперников из Чехии, Германии, Словении и Польши.

— Ощущения после победы потрясающие, — делится впечатлениями 9-летний Дима Бусевич. — Мы очень рады, что приехали сюда и сумели с честью представить Россию и Газпром на таком престижном конкурсе.

Родители участников коллектива и художественный руководитель «Сказки» Анастасия Исаенко выражают огромную благодарность генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексею Завгородневу за оказанную помощь в организации поездки на чемпионат. Благодаря поддержке Общества детская хореографическая студия «Сказка» регулярно принимает участие в крупнейших региональных, общероссийских и международных конкурсах, завоевывая на них призовые места.

Николай ЧЕРНОВ



КАРАТЕ

ИЗ БЕЛГРАДА С НАГРАДОЙ

В составе сборной России спортсмены клуба «Газпром трансгаз Ставрополь – Сетокан» завоевали семь медалей на чемпионате Европы по сетокан карате-до, прошедшем в столице Сербии Белграде.

В соревнованиях участвовали более 300 представителей из 24 стран Европы. Турнир проводился только в трех возрастных категориях: кадеты (16 – 17 лет), юниоры

(18 – 20 лет) и взрослые (20 лет и старше).

В личном и командном зачетах выступали бойцы клуба «Газпром трансгаз Ставрополь – Сетокан»: Сергей Машенко, Владислав Иванов, Ислам Нагоев, Александр Рудь, Мхитар Мхитарян, Казбек Муталиев, Евгений Ченцов, Иван Кириянов и Сергей Умрихин.

Несмотря на чрезвычайно высокий уровень конкуренции, каратисты клуба завоевали одну золотую, две серебряные и четыре бронзовые медали.

Обладателем четырех наград первенства

стал Мхитар Мхитарян, выступавший сразу в двух возрастных категориях. Он завоевал титул чемпиона Европы среди взрослых, выиграл две серебряные медали (в личном зачете у юниоров и командном – у взрослых), а также помог россиянам завоевать «бронзу» в командных поединках юниоров. В командном первенстве взрослых спортсмены Общества уверенно победили представителей Уэльса, прошлогодних чемпионов из Великобритании, неуступчивых каратистов из Швейцарии, Польши и лишь в финале с разницей в одну оценку проиграли немцам.

В личных поединках третьими стали Сергей Умрихин (взрослые), Владислав Иванов (юниоры) и Сергей Машенко (кадеты), который, кстати, впервые принимал участие в соревнованиях подобного ранга!

Прошедший европейский чемпионат стал самым успешным в истории клуба «Газпром трансгаз Ставрополь – Сетокан». Среди всех спортсменов сборной России в личном зачете на пьедестал почета поднимались только бойцы нашего клуба.

Сергей БЕЛЫЙ



В поединке участвует спортсмен Общества Владислав Иванов (слева)



Представители спортивного клуба «Газпром трансгаз Ставрополь – Сетокан» на второй ступени пьедестала

ПРАЗДНИК СЕМЬИ И СПОРТА

Во Дворце культуры и спорта Общества состоялся традиционный корпоративный праздник «Папа, мама, я – спортивная семья». Его организатором выступила Объединенная профсоюзная организация предприятия.

Открывая соревнования, генеральный директор Общества Алексей Завгороднев отметил, что этот турнир уже давно стал большим и хорошим праздником, способствующим развитию спорта и укреплению семейных связей.

В состязаниях участвовали семьи из 15 филиалов Общества. Программа включала несколько конкурсов: домашнее задание и четыре эстафеты.

В результате первое место в турнире заняла семья Колодяжных из Изобильненского ЛПУ МГ, второй стала семья Суворовых из Георгиевского филиала Общества, а третьей – семья Кузнецовых из Службы корпоративной защиты.

Кроме того, на празднике подвели итоги двух творческих конкурсов. В фотоконкурсе «Мой Газпром» победители и призеры распределились

следующим образом. В номинации «Газовик – лучшая профессия» первым стал Владимир Лазарчев (Изобильненское ЛПУ МГ), вторым – Алексей Зеленский (Ставропольское ЛПУ МГ), третьим – Дмитрий Ляпкало (Моздокское ЛПУ МГ). В номинации «Отдых и путешествия» лучшей признана работа Ольги Шабановой (Администрация), второе место получил Алексей Сотников (Георгиевское ЛПУ МГ), а третье – Сергей Фокин (Привольненское ЛПУ МГ). Наконец, в последней номинации «Забавные животные» победу одержал Алексей Ячинский (Администрация), вторым стал Роман Дзагуров

(Моздокское ЛПУ МГ), а третьим – Владимир Предвечный (Зензелинское ЛПУ МГ).

В конкурсе «Литературный олимп» победил Алексей Казначеев (Администрация), вторым стал Валерий Шемякин (Изобильненское ЛПУ МГ), а третье место разделили Анна Заренбина (Невинномысское ЛПУ МГ) и Елена Пересада (УАВР). Генеральный директор Общества Алексей Завгороднев вручил всем участникам соревнований и конкурсов памятные дипломы и подарки.

Николай ЧЕРНОВ



Задание для пап



Комбинированная эстафета



Реклама лыжного спорта



Церемония награждения

ВОЛЕЙБОЛ

ПОБЕДИЛА «ДРУЖБА»

Руководители служб и администрации Невинномысского ЛПУ МГ приняли участие в традиционном ежегодном турнире «Дружба» по волейболу, который проводится среди руководителей предприятий города Невинномыска. Команда Невинномысского филиала Общества, в составе которой играли Сергей Агеев, Александр Богданов, Алексей Демин, Павел Ткаченко, Алексей Шумский, Игорь Лазаренко и Владимир Зубков, в упор-

ной борьбе заняла на турнире третье место. Поддержать коллег пришли работники ЛПУ МГ, и как самым активным болельщикам им достались грамота и приз. А начальник газокompрессорной службы Александр Богданов был награжден грамотой в номинации «Самый юный участник соревнований».

Анна ЗАРЕНБИНА,
Невинномысское ЛПУ МГ



ДЗЮДО

БРОСОК К МЕДАЛЯМ

Дзюдоисты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» продолжают серию победных выступлений на крупных международных и российских соревнованиях.

В ноябре спортсмены принимали участие в VII Международном турнире по дзюдо среди юношей и девушек «Золотая осень – 2012» в Харькове, собравшем в этом году рекордное количество участников – более 800! На татами сражались дзюдоисты из России, Украины, Белоруссии, Молдавии и Азербайджана.

Большинство поединков проходило в острой и зрелищной борьбе. Зрители увидели обилие разнообразных приемов в стойке и в партере. Женские бои по накалу борьбы ничем не уступали мужским.

В итоге спортсмены нашего Общества завоевали две медали: чемпионом в весовой категории до 38 кг стал Денис Полишук, а «серебро» выиграл Руслан Байрамкулов в категории до 34 кг.

Уже в декабре в Черкесске наши дзюдоисты участвовали во Всероссийском турнире среди юношей 1996 – 1998 г. р., откуда также приехали с медалью. В весовой категории до 55 кг вторым стал Никита Пасечник.

Сергей БЕЛЫЙ



ЛУЧШЕЕ КОРПОРАТИВНОЕ МЕДИА ГОДА

АКМР АССОЦИАЦИЯ ДИРЕКТОРОВ ПО КОММУНИКАЦИЯМ И КОРПОРАТИВНЫМ МЕДИА РОССИИ

ЛАУРЕАТ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА

Газета «Газовый форпост» зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Регистрационное свидетельство ПИ № ФС77-36033. Учредитель ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Редактор В. И. Коваленко, тел.: 8 (8652) 229-486, газсвязь: 39-486. Корреспондент: Н. С. Чернов, тел.: 8 (8652) 229-547, газсвязь: 39-547. Фотограф А. И. Тылчак, тел.: 8 (8652) 229-079, газсвязь: 39-079. Наш адрес: 355035, г. Ставрополь, пр. Октябрьской Революции, 6. Тел. 8(8652)229-604, факс 8(8652)229-676. E-mail: gazeta@ktg-gazprom.ru. Подписано в печать 19.12.2012 г. Верстка Р.В. Ненашев. Газета отпечатана в ООО «Принт-сервис», г. Ростов-на-Дону, пр-т Шолохова, 116. Заказ _____. Тираж 2500 экземпляров. Распространяется бесплатно.

«Газовый форпост» – газета газовиков Юга России!

ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

МАЙ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



ИЮНЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



АВГУСТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

СЕНТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
²³ / ₃₀	24	25	26	27	28	29



ОКТАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

НОЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

ДЕКАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
²³ / ₃₀	²⁴ / ₃₁	25	26	27	28	29



Газета «Газовый форпост» – с вами 12 месяцев в году!