



ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» занимает ведущие позиции по выполнению программы ПАО «Газпром» по использованию газа в качестве моторного топлива. Доля газобаллонных автомобилей в структуре автопарка Общества составляет 34 %

ПРОИЗВОДСТВО

ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ ОБНОВЛЕНИЯ

В шаге от полного обновления ДКС-2 Ставропольского ЛПУМГ. На территории станции развернулись масштабные работы по ремонту технологических трубопроводов. Обновление предстоит первой ступени сжатия – это треть подземного хозяйства КС.

У станции новый период в жизни – шум агрегатов сменил рокот работающих экскаваторов. Освобожденные от земли подземные трубопроводы вьются в огромной траншее замысловатыми линиями. Специалистам предстоит распутать этот клубок. Продиагностировать нужно каждый миллиметр трубы – в общей сложности целых четыре километра! Причем трубы самого разного диаметра – от 57 до 1020 мм. Очень непростой труд.

– Главная сложность – это, конечно, стесненные условия, – рассказывает ведущий инженер по эксплуатации оборудования газо-

вых объектов ДКС-2 Евгений Белюченко. – Станция – это мощный механизм со сложной подземной инфраструктурой. Земля под КС буквально пронизана разного рода коммуникациями. Помимо технологических трубопроводов, это коммуникации КИПиА, ЭХЗ, ЭВС, связи. В общем, коммуникации на коммуникациях, поэтому земляные работы мы ведем предельно аккуратно и скрупулезно. При этом порой процесс возможен только вручную.

Осложняет работу и высокое залегание подземных вод. Это вынуждает постоянно отводить и откачивать воду. Совсем не на руку специалистам и ненастный, дождливый май. Он только усугубляет проблему и значительно мешает текущим работам. Они же полным ходом идут на базе, развернувшейся рядом с компрессорной станцией. Здесь у каждого свое направление: очистка от старой изоляции, пескоструйная обработка трубы, нанесение нового изоляционного покрытия. Последнее – особенно важный процесс. А в этот раз еще и уникальный.

– Для изоляции труб мы применяем современное двухкомпонентное полиуретановое покрытие, – с гордостью говорит Ев-

гений Белюченко. – Оно наносится специальным оборудованием после основательной очистки трубы до нужной шероховатости. Преимущество этой изоляции в том, что она гарантированно выполняет свои защитные функции, в том числе и на горячих трубопроводах. Совсем иная и толщина нанесе-

ния покрытия – для защиты трубы достаточно 1,5 миллиметра.

Полностью заменят примерно половину труб, остальные – продиагностируют, изолируют и тем самым продлят срок их дальнейшей эксплуатации.

>>> СТР. 3



Современное защитное покрытие трубы



Разработка грунта под фундамент технологических трубопроводов

РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА

В центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Губернатора Ставропольского края Владимира Владимировича.



Алексей Миллер (слева) и Владимир Владимирович (справа)

Стороны обсудили ход выполнения Соглашения о сотрудничестве. Отмечено, что «Газпром» ведет большую работу по дальнейшему повышению надежности газоснабжения и развитию газификации региона.

Так, в 2015 году завершено строительство магистрального газопровода КС «Изобильный» – Невинномысск, позволяющего транспортировать дополнительные объемы газа потребителям в южные районы Ставропольского края и в соседние регионы. В настоящее время продолжается расширение Северо-Ставропольского подземного хранилища газа – крупнейшего в мире, ведется реконструкция компрессорных станций на участке «Привольное – Моздок» системы магистральных газопроводов «Северный Кавказ – Центр».

В 2005–2015 годах в Ставропольском крае «Газпром» построил 46 межпоселковых газопроводов общей протяженностью около 380 км, инвестиции составили около 2 млрд

руб. Это позволило повысить уровень газификации региона на 6,5 % – до 99,8 % (в среднем по России – 66,2 %). В текущем году компания начнет строительство еще шести газопроводов – в Ипатовском, Левокумском, Нефтекумском и Предгорном районах.

Отдельное внимание на встрече было уделено вопросам развития рынка газомоторного топлива в Ставропольском крае. Отмечено, что в настоящее время здесь расположены девять автомобильных газонаполнительных ком-

СПРАВКА:

Между ПАО «Газпром» и Правительством Ставропольского края действует соглашение о сотрудничестве и расширении использования газа в качестве моторного топлива, а также Договор о газификации.

ЭКОЛОГИЯ

«ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА» ШАГАЕТ ПО РОССИИ

Полторы тысячи работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» приняли участие в III Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Весна – 2016».

Инициатором ежегодной социально значимой акции выступил Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского. Проектом было охвачено семь субъектов юга России: Астраханская и Ростовская области, Ставропольский край, республики Северная Осетия – Алания, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия, Калмыкия. В рамках по-

луторамесячного марафона предприятием было проведено более двухсот акций, часть из них была посвящена 71-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Газовики провели серию экоакций по благоустройству населенных пунктов, ликвидации несанкционированных свалок, уборке водных объектов в зоне деятельности компании. Силами сотрудников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» расчищено 50 гектаров земли, вывезено 87 тонн мусора, проведена расчистка трех водных объектов. Также газовики отремонтировали 70 памятников, обустроили 85 цветников, высадили свыше 800 кустарников и деревьев.

Кроме того, важной частью Всероссий-



ЦИФРА НОМЕРА:

1500

РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В III ВСЕРОССИЙСКОМ СУББОТНИКЕ «ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА – 2016»

ского субботника «Зеленая Весна – 2016» стали уроки экологического просвещения и творческие конкурсы, которые экологи ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» проводили в вузах, школах и дошкольных образовательных учреждениях региона.

«Наше предприятие участвует в этом субботнике уже в третий раз, поддерживая инициативу экологического фонда имени Вернадского, – рассказывает генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. – Эта акция способствует развитию экологической культуры в России, объединяет усилия граждан, организаций и органов государственной власти в деле охраны окружающей среды, привлекает к решению актуальных экологических проблем общественность».

Сергей БЕЛЫЙ

КОНКУРС

НАГРАДЫ ПОБЕДИТЕЛЯМ

В Невинномысском ЛПУМГ наградили детей – лидеров первого этапа конкурсов детского рисунка «Спорт в моей жизни» и «Охрана труда – глазами детей».

Встречу с ребятами открыла экскурсия по территории филиала. Юные гости побывали на учебном полигоне для сварочных работ, осмотрели музейно-учебный экспонат – газомотокомпрессор ДР-12, эксплуатировавшийся в конце прошлого века. В музее истории филиала детей заинтересовали экспо-

зиции с телефонной аппаратурой прошлых лет, счетной, печатной и музыкальной техникой. Приятным сюрпризом для детей стало размещение на демонстрационных стендах вместе с конкурсными работами фотографий авторов рисунков, занимающихся спортом. Эта задумка наглядно проиллю-



стрировала тему конкурса «Спорт в моей жизни». Все участники и победители получили дипломы, памятные подарки и сладкие призы.

Анна ЗАРЕНБИНА,
Невинномысское ЛПУМГ

ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

В ПЯТЬ ЭТАПОВ

Газопровод-отвод на Черкесск (Д_у 530) обновляют газовики «Газпром трансгаз Ставрополь». Ремонтные работы ведутся по результатам внутритрубной дефектоскопии, проведенной в минувшем году. Диагностика магистралей протяженностью около 57 километров выявила почти 6 тысяч дефектов с аномалиями кольцевого и продольного шва, заводским браком, коррозией. Из них требуют устранения 322 изъяна.

Ремонтные работы запланировано провести в пять этапов. В ходе первого этапа на участке 28–56 км устранено 214 дефектов методом замены участков и катушек, а также методами наплавки и варки заплат. Завершился и второй этап на участке 26–28 км с небольшим объемом работ. Третий этап (14–26 км) позволит устранить 72 дефекта. В ремонтных работах принимают участие специалисты Невинномысского, Георгиевского, Моздокского ЛПУМГ и УАВР.



ЛУЧШИЕ МЕТРОЛОГИ РЕГИОНА

В Ставрополе в рамках Всемирного дня метрологии подведены итоги ежегодного конкурса «Лучшая метрологическая служба Ставропольского края». Его победителем стала метрологическая служба ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Вручение наград проходило в ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ставропольском крае».

Экспертная комиссия оценивала работу конкурсантов по нескольким критериям: наличию необходимой регламентирующей документации, опыту внедрения в производственную деятельность новых средств измерений и оборудования. Также при определении победителей учитывались результаты федерального государственного метрологического контроля компаний за последние три года.



СТАНЦИОННОЕ ОБНОВЛЕНИЕ

«Газпром трансгаз Ставрополь» ведет капитальный ремонт на 11 газораспределительных станциях. ГРС ремонтируют по плану, утвержденному ПАО «Газпром» на 2016 год. В частности, на объектах обновляют подземные емкости хранения одоранта, подогреватели газа различных модификаций, выполняют ремонт операторных и редуцирующих пунктов для газоснабжения домов линейных обходчиков. Станции ремонтируют представители подрядной организации, а также специалисты УАВР.

Всего же в этом году в Обществе планируется обновить 40 ГРС, в том числе выполнить один комплексный капитальный ремонт блоков узлов и вспомогательных систем.



СТР. 1 <<<

ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ ОБНОВЛЕНИЯ

После окончания работ площадку КС приведут в полный порядок. Завершить работы планируется как раз к началу осенне-зимнего периода.

Капитальный ремонт – это большая и необходимая работа, которая в перспективе позволит станции работать надежно и бесперебойно. И два десятилетия работникам станции можно не тревожиться о находящихся под землей отремонтированных трубопроводах. Ждут станцию и другие кардинальные перемены.

– В перспективе будут продолжены работы по реконструкции, – рассказывает начальник службы ДКС-2 Александр Трифанков. – Проектом предусмотрены реконструкция аппаратов воздушного охлаждения II ступени, реконструкция существующего и строительство нового цеха осушки и очистки газа, реконструкция блока подготовки топливного, пускового и импульсного газа II ступени, внутривидеонаблюдения сетей электроснабжения, а также замена морально и физически устаревшей автоматики ГПА. В результате реконструкции суточная производительность ДКС увеличится с 43 до 60 миллионов кубических метров. Это позволит вывести объект на новый технологический уровень, повысить эффективность и надежность работы оборудования.

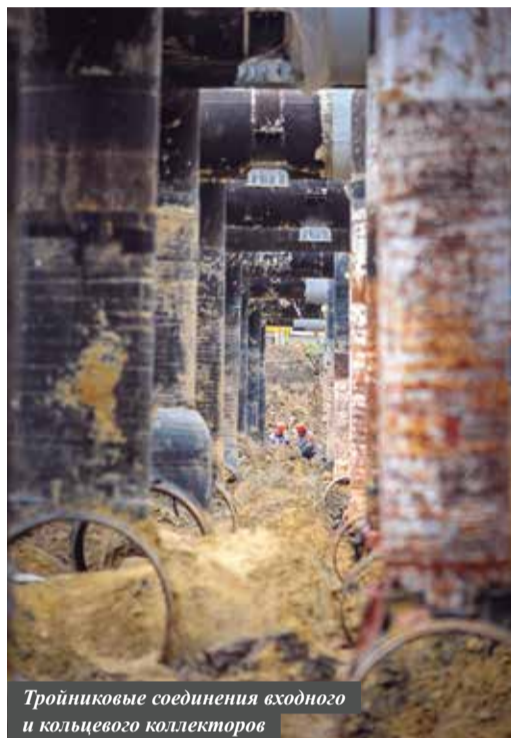
Лариса ИВАНОВА



Разработанная траншея технологических трубопроводов



Пескоструйная обработка трубы



Тройниковые соединения входного и кольцевого коллекторов



Уплотнение основания под фундаментами

РАЦИОНАЛИЗАТОРСТВО

«НЬЮТОНЫ» СТЕПНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ

С серьезной проблемой столкнулись работники Камыш-Бурунского ЛПУМГ во время работ на магистральном газопроводе Макат – Северный Кавказ (729 км). Замена крана 1420 мм потребовала от специалистов новых решений.

Перед стыковкой врезаемого крана работники замеряли магнитную индукцию на торцах труб рабочего участка. Показатели значительно превысили норму – более 20 миллitesла при допустимых не более двух. Такая намагниченность не позволила проводить сварочные работы. Не помог и аппарат автоматизированного комплекта средств для размагничивания – не хватило места для намотки кабеля. После стыковки крана специалисты все же предприняли несколько попыток размагничивания, однако они не увенчались успехом. К тому же намаг-

нитилась врезаемая часть – кран.

Работа остановилась, и, казалось, что нет возможности решить этот вопрос оперативно. Чтобы избежать остановки работ, линейный трубопроводчик Виктор Дронов предложил произвести размагничивание другим способом. На фасках торцов состыкованных участков произвести замер магнитной индукции и посчитать соответствующее количество витков сварочного кабеля, соответствующий ток. Сварочные кабели намотать на рабочий и врезаемый участки относительно намагниченно-

сти каждого из них, и после присоединения к включенному сварочному агрегату ремонтируемый участок будет размагничен (метод магнитной компенсации).

Таким образом, предложенный принцип с минимальными затратами заменил аппарат для размагничивания труб стоимостью около полумиллиона рублей. К тому же изготовленное приспособление возможно применить с любым источником постоянного тока (сварочным выпрямителем) не менее 250 А. Значительно сократилось время на

размагничивание, уменьшились габариты по сравнению с заводской конструкцией, уменьшился вес и, соответственно, время монтажа. Это приспособление после оформления рационализаторского предложения взяли на вооружение в ЛЭС Камыш-Бурунского ЛПУМГ. Специалисты успешно используют его при всех огневых работах в случае намагниченности труб.

Алексей ГАЛКИН,
Камыш-Бурунское ЛПУМГ



Линейный трубопроводчик Виктор Дронов



Размагничивание участка газопровода прошло успешно

ЭНЕРГИЯ ПОКОЛЕНИЙ

В Рыздвяном прошел благотворительный семейный турнир по классическому триатлону «Энергия поколений», организаторами которого выступили ООО «Газпром энерго» и ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Этот благотворительный проект будет реализован в нескольких регионах России. Первый турнир состоялся в газовой столице юга страны. Победители открытых региональных этапов станут финалистами турнира «Энергия поколений», который пройдет осенью. В каждом регионе к участию в соревнованиях привлекаются воспитанники подшефных детских домов, для которых по итогам акции будут приобретены велосипеды и необходимый спортивный инвентарь. Открывали турнир руководители ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и ООО «Газпром энерго».

«Благотворительный турнир «Энергия поколений» – это еще одна возможность приоб-



Алексей Завгороднев приветствует участников семейного турнира

щить подрастающее поколение к спорту и здоровому образу жизни, – отметил генеральный директор Общества Алексей Завгороднев. – Наша задача – не просто помочь детскому дому, но и сделать так, чтобы этот спортивный праздник надолго запомнился детям. Ведь

на таких мероприятиях они по-настоящему сплачиваются, учатся быть одной командой, находят новых верных друзей, заряжаются положительными эмоциями».

Артем Семиколенов, генеральный директор ООО «Газпром энерго», также тепло по-

приветствовал участников турнира и пожелал им удачи, спортивного везения и успешного выступления на соревнованиях.

Состязания проводились на объектах спортивной инфраструктуры ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», которые были тщательно подготовлены к турниру. На них работали медицинские сотрудники, тренеры, спортивные инструкторы. Также дети посмотрели большой благотворительный концерт, подготовленный лучшими творческими коллективами Дворца культуры и спорта газавиков. Победители и призеры семейного турнира «Энергия поколений» получили от организаторов медали, грамоты и памятные подарки. В полуфинал соревнований вышла команда ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Кстати, это уже не первая совместная социальная акция работников ООО «Газпром энерго» и ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В прошлом году на сцене Дворца культуры и спорта в пос. Рыздвяном состоялся показ благотворительного спектакля.

Николай ЧЕРНОВ



Участников поздравляют артисты Общества



Открытие турнира «Энергия поколений»



Велогонка – третий этап соревнований

ЮБИЛЕЙ

50 ЛЕТ В ДВИЖЕНИИ

Торжественное мероприятие, посвященное 50-летию управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», состоялось в поселке Рыздвяном.

В УТТиСТ трудится самый большой коллектив ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Более 900 работников управления перевозят людей, транспортируют грузы, обеспечивают техническую поддержку строительных, ремонтных и восстановительных работ на всех объектах газотранспортной системы предприятия. Шесть автоколонн филиала расположены на территории Изобильненского, Благодарненского, Петровского и Шпаковского районов Ставропольского края. Это позволяет оперативно обслуживать все структурные подразделения ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», своевременно и качественно вы-

полнять их заявки на автоуслуги, обслуживать другие организации системы ПАО «Газпром».

В своем поздравлении генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев отметил, что на протяжении полувека управление с честью справляется со всеми возложенными задачами и предприятие движется вперед.

За большой личный вклад в развитие газовой промышленности, высокие производственные успехи и в связи с празднованием 50-летия со дня образования управления ряду работников УТТиСТ были присвоены почетные звания «Ветеран ООО «Газпром трансгаз



Погрузчик – незаменимый помощник для работы

Ставрополь»», вручены Почетные грамоты предприятия, Межрегиональной профсоюзной организации и Объединенной профсоюзной организации Общества, а также Почетные грамоты администрации Изобильненского муниципального района и поселка Рыздвяного.



Праздничный концерт

Завершил праздник большой концерт, на котором выступили краевые и местные творческие коллективы художественной самодеятельности.

Ольга ЗИМИНА



Если всю технику УТТиСТ выстроить друг за другом, то получится колонна длиной в несколько километров

О, СКОЛЬКО НАМ ОТКРЫТИЙ ЧУДНЫХ...

Полное название знаменитой картины художника Николая Богданова-Бельского – «Устный счет. В народной школе С.А. Рачинского». Полотно написано в 1895 го-

ду (холст, масло 107х79 см) и сейчас экспонируется в Третьяковской галерее. Наш классик охранно-трудового фотореализма Алексей Фищев (Ставропольское

ЛПУМГ) назвал свое фотополотно не менее обстоятельно – «В ожидании. Идет проверка знаний по охране труда» (цифровая фотография, 75 × 34 см).



ГОД ОХРАНЫ ТРУДА

ОТВЕТЫ НА ВСЕ ВОПРОСЫ

Работники УАВР провели для школьников экскурсию по своей промышленной площадке и организовали «брейн-ринг» с вопросами по теме безопасности, охраны жизни и труда. Встреча с ребятами прошла в рамках реализации плана мероприятий, посвященных Году охраны труда в ПАО «Газпром».



Осмотр пожарной машины



Примерка средств индивидуальной защиты

Учащиеся канглинской школы – частые гости в управлении. Совместные экологические и патриотические мероприятия стали неотъемлемой частью воспитательной работы педагогического коллектива и администрации УАВР. Нынешний год, посвященный охране труда, стал новой вехой взаимодействия в воспитании подрастающего поколения. Юный десант семиклассников дружно прибыл вместе с педагогами на промплощадку управления. Ребятам рассказали о безопасности труда газовиков и показали различные рабочие места.

Вступительную беседу о работе коллектива УАВР провела инженер по охране окружающей среды управления Надежда Шевцова. Затем главный инженер Роман Скачков рассказал о правилах безопасности в школе, на производстве, в быту. Ребята слушали очень внимательно. Затем с не меньшим интересом осмотрели на автостоянке управления новую спецтехнику. Инженер пожарной охраны Александр Рисулов рассказал школьникам о новой специализированной пожарной автоцистерне, укомплектованной пожарно-техническим вооружением. У мальчишек возникла масса вопросов о надежности оборудования, средствах защиты для пожарных, безопасности тех, кто борется с огнем. Самые смелые

даже заняли место водителя, воспользовавшись возможностью все посмотреть и пощупать своими руками. Инженер по охране труда Александр Савич представил ребятам подробный рассказ о средствах индивидуальной защиты (СИЗ) работников на предприятии. Однако самой запоминающейся стала демонстрация средств индивидуальной защиты и их примерка. С интересом изучили ребята комплект СИЗ, который используется изолирующими на гидроизоляции. Также им продемонстрировали специализированную установку – оборудование для нанесения битумно-уретановых покрытий на трубопровод.

Экскурсия продолжилась на сварочной

площадке, где как раз проводились работы. Центром внимания стали средства индивидуальной защиты сварщиков, оборудование и инструменты, которые используются при проведении работ, а также резке металла. В электроцехе школьникам продемонстрировали различный инструмент – от молотка до электродрелей. Мальчишки с интересом изучили рабочее место токаря. Инженер по охране труда рассказал ребятам о специфике работы, устройстве станка и самое главное – о средствах защиты органов зрения работников.

Финальным аккордом мероприятия стал брейн-ринг, который подготовили молодые работники управления. Ребятам разделили на две команды, и предложили серию вопросов по охране труда, безопасности в быту, а также о средствах защиты на производстве. Профсоюзная организация управления подготовила школьникам подарки – красочные энциклопедии и сладкие угощения.

Через несколько лет ребятам предстоит делать выбор профессии. Возможно, она будет связана с газовой отраслью.

Надежда ШЕВЦОВА,
УАВР



Участники и организаторы экскурсии



Брейн-ринг

ЧАСОВЫЕ ОХРАНЫ ТРУДА

Молодые работники Камыш-Бурунского ЛПУМГ продолжают удивлять своими креативными идеями. В рамках Года охраны труда в управлении был проведен конкурс плакатов. Две работы особенно поразили конкурсную комиссию – «Часы охраны труда» и «Урок охраны труда». О том, как создавались эти плакаты, мы расспросили председателя Совета молодых специалистов, инженера пожарной охраны Камыш-Бурунского ЛПУМГ Александра Шабалина.

– Александр Александрович, поделитесь секретом, кто из молодых работников стал автором идей для плакатов и сколько времени было потрачено на эти работы?

– Идеи стали появляться после нескольких совещаний, проведенных вместе со специалистами по охране труда и первичной профсоюзной организации. Самое главное, как оказалось, не просто нарисовать плакат, а вложить в него ту смысловую нагрузку, которая бы в полной мере отвечала тематике конкурса, а главное – была нестандартной и заставляла задуматься над тем, что на нем изображено.

Структура плаката «Часы охраны труда» не родилась внезапно, скорее, это результат кропотливой работы. Наиболее сложным оказалось техническое воплощение идеи, которое заняло все время, отведенное на подготовку конкурсных работ. Сейчас – это полноценные большие часы, привлекающие внимание всех работников управления, которые теперь ребят из Совета молодых специалистов называют часовыми охраны труда.

На втором плакате мы кардинально изменили стилистику, взяв за основу стихи нашего молодого работника. Когда мне на глаза случайно попались эти строки, я сразу подумал о том, что они могли бы стать отличным вступлением для совещания по вопросам охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

– Много ли молодых работников участвовало в конкурсе?

– Многие подходили и интересовались конкурсом. В итоге было отобрано семь полноценных работ. Хотелось бы отметить ребят, которые активно принимают участие во всех конкурсах и проектах в рамках Года охраны труда. Это Виталий Гришин, Кристина Лысенко, Михаил Бондаренко, Наталья Елисева, Виктория Калугина, Наталья Горягина, Виктор Сафонов и Артем Пархоменко.

Алексей ГАЛКИН,
Камыш-Бурунское ЛПУМГ



ГАЗОПРОВОДЫ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

На рубеже XX–XXI веков предприятие вышло на совершенно новый уровень развития, когда инновационные технологии открыли широкие возможности для строительства и эксплуатации объектов мирового значения.

САМЫЙ ВЫСОКОГОРНЫЙ

К примеру, магистральный газопровод «Дзуарикау – Цхинвал». Это самый высокогорный в мире МГ. Наивысшая точка прохождения магистрали расположена на высоте 3 148 метров над уровнем моря. Одноточный газопровод «Дзуарикау – Цхинвал» связывает между собой Северную Осетию (Дзуарикау) и Южную Осетию (Цхинвал). Он был введен в строй в 2009 году. Общая протяженность газопровода составляет 162,3 километра. Большая часть трассы проложена в долине реки Ардон, левом притоке Терека. Для прохождения сложных участков сооружено более десяти тоннелей, выполнено свыше ста переходов через естественные и искусственные преграды. Возведение газопровода проходило в сложных горно-геологических условиях Кавказа – от Владикавказской котловины до Куринской межгорной впадины.

По словам президента Республики Южная Осетия Леонида Тибилова, магистральный газопровод «Дзуарикау – Цхинвал» – это один из ключевых элементов современной инфраструктуры Южной Осетии. Строительство этого уникального объекта стало показателем исключительных отношений, сложившихся между Республикой Южная Осетия и Российской Федерацией, а также постоянного внимания Газпрома к республике.

Внедрение современных технологий и работ на самом высокогорном газопроводе позволило создать систему мониторинга опасных геологических процессов. В 2011 году был реализован первый этап этого проекта. На наиболее геодинамически опасном участке газопровода внедрена и запущена в эксплуатацию первая очередь автоматизированной системы мониторинга. Установлены два пункта радиоволнового наблюдения (контролирующий и реперный). Данные системы в автоматическом режиме выкладываются, обрабатываются и визуализируются на сервере Алагирского РЭП Моздокского ЛПУМГ. В 2015 году эта работа удостоена премии ПАО «Газпром» в области науки и техники.

СВЕТ В КОНЦЕ ТОННЕЛЯ

Реализация проектов по строительству нового газопровода КС «Изобильный» – Невинномысск и реконструкции компрессорных станций позволяет обеспечить необходимую надежность газоснабжения потребителей Северного Кавказа.

Для увеличения суточной пропускной способности газотранспортной системы на участке КС «Изобильный» – Невинномысск с использованием ресурсов Северо-Ставропольского подземного хранилища газа в 2014 году в Обществе был введен в эксплуатацию этот газопровод. Его протяженность составляет 98,7 км. Он прошел по рельефу, представляющему различные геологические условия. Новый МГ пересекает большое количество препятствий в виде оползневых участ-



Новый цех на КС «Невинномысск»



Подготовка к строительству МГ «Дзуарикау – Цхинвал»



Микротоннель



Строительство газопровода КС «Изобильный» – Невинномысск



Автотехника Общества активно переводится на газомоторное топливо

ков, рек, каналов, автомобильных магистралей, в том числе и федеральную автодорогу «Кавказ». В связи с этими сложностями впервые в истории Общества была предусмотрена укладка газопровода бестраншейным способом в четырех микротоннелях общей протяженностью 3 448 метров. Технология микротоннелирования уже в течение нескольких десятилетий является основным методом строительства в развитых странах. Ее важная особенность – высокая точность проходки и постоянный контроль над траекторией.

Технология микротоннелирования позволила сократить или полностью исключить земляные работы в местах, где разработка траншеи открытым способом недопустима в связи с возможностью осадки грунтов. Кроме того, метод позволил избежать негативного воздействия на окружающую среду, а строительство микротоннеля даже улучшило экологическую обстановку в данном районе. По согласованию с экологами и местными властями часть земли, высвобожденной в результате строительства пусковых и приемных шахт, использовали для засыпки оврагов и остановки оползневых процессов.

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ГАЗИФИКАЦИИ

В последние годы активно реконструируются объекты Общества, на которых внедряются новейшие технологии. Завершено строительство объектов по первому этапу реконструкции компрессорной станции КС «Георгиевск» (с установкой двух ГПА мощностью 10 МВт каждый). Выполненная реконструкция с учетом уже введенных ГПА на КС «Невинномысск» (в 2014 году – три ГПА) позволяет обеспечить транспортировку газа потребителям республик Северного Кавказа в условиях возможного сокращения поставок из Средней Азии. В минувшем году завершены работы по реконструкции ДКС-1 в рамках развития системы ПХГ на территории Российской Федерации.

В 2015 году Общество обеспечило транспорт в объеме 53,8 миллиарда кубометров газа, в том числе через газораспределительные станции потребителям поставлено 17,5 миллиарда кубометров газа. Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев, подводя итоги деятельности предприятия за 2015 год, отметил, что стабильная работа газотранспортной систе-



Факел газопровода «Дзуарикау – Цхинвал»

мы в зоне ответственности Общества обеспечивает надежное и бесперебойное газоснабжение потребителей.

На сегодняшний день ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» – мощный производственно-хозяйственный комплекс, крупнейшее предприятие в Единой системе газоснабжения на юге России. Разветвленная газотранспортная система Общества позволяет обеспечить один из самых высоких в России уровней газификации обслуживаемых территорий.

Предприятие значительное внимание уделяет важнейшему аспекту производства – экологическому. Системный подход, применяемый в Обществе, позволяет сохранять уникальную природу юга России.

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» трудится более семи с половиной тысяч человек. Неотъемлемая часть деятельности предприятия – социальная работа. Газовики ведут активную благотворительную деятельность, которая адресована детским, медицинским, образовательным, спортивным и культурным учреждениям, общественным организациям, а также нуждающимся гражданам. Но об этом в наших следующих публикациях.

Лилия ПЕТУХОВА

МОСТ В ДРЕВНОСТЬ

В майские праздники группа сотрудников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» при поддержке ППО администрации Общества совершила путешествие по городам Серебряного кольца России.

По впечатлениям путешественников, поездка по северо-западным российским городам сравнима с переходом через мост, соединяющий древность и современность. Каждый город Серебряного кольца обладает собственным шармом – фрески домонгольского периода, необычные архитектурные объекты, уникальные музейные экспонаты или живописные места для отдыха.

Большинство городов Серебряного кольца входило в состав Новгородской боярской республики, поэтому для ставропольских газовиков путешествие началось с Великого Новгорода. Посмотрели Софийский собор – древнейший на Руси. В экскурсионной программе был Свято-Юрьев мужской монастырь. Близ него, в живописной местности на берегу озера Мячино, расположен один из интереснейших музеев народного деревянного зодчества «Витославлицы».

Следующим пунктом экскурсионной программы был Валдай. Затем газовики отправились в Псков, осматривать Псковский кремль – самую большую крепость в Европе.



На территории Псковского кремля

Протяженность его стен – девять километров. В XIV – начале XVI века он вместе с вечерней площадью, собором и клетями был духовным и административным центром Псковской земли.

После Кремля наши коллеги посетили Музей народа сето. По этнолингвистической классификации этот народ относится к финно-угорской группе уральской языковой семьи. Музей является уникальным и находится в большом амбаре на усадьбе сетуского крестьянина. Там собраны одежда, домашняя утварь, предметы обихода, орудия тру-



Псковский кремль

да, среди которых есть оригинальное устройство для обработки льна. Газовики послушали уникальные аудиозаписи пения женщин сето, с их удивительно интересным построением музыкальных фраз.



Псков. У памятника Александру Невскому

Завершили экскурсионную программу в Пушкинских Горах посещением Святогорского монастыря и Пушкинского музея-заповедника. В этих местах великий русский поэт проводил много времени и в юности, и в зрелые годы, а также находился в михайловской ссылке. Экскурсанты осмотрели музей-усадьбу «Тригорское», принадлежавшую друзьям поэта Осиповым-Вульф.

Каждая поездка, организованная при поддержке ППО администрации Общества, – это не только яркое путешествие, но еще и знакомство с историей России, удивительной природой и культурой многочисленных населяющих ее народов.

Лилия РОМАНЕНКО

СОГАЗ

НОВОЕ В ПРОГРАММЕ «ВЫСОКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

В очередной раз, подводя итоги многолетнему сотрудничеству с ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по страхованию работников общества, АО «СОГАЗ» принято решение по расширению программы «Высокие медицинские технологии» (ВМТ).

Анализируя перечень заболеваний и объем медицинских услуг по программе «ВМТ» и учитывая потребность в лечении ряда других заболеваний, в программу были внесены следующие дополнительные условия:

1. Лечение бесплодия, впервые диагностированного в период действия Договора, а также услуги по планированию беременности.

2. Медицинские услуги, оказываемые застрахованному лицу по медицинским показаниям при заболеваниях, впервые, в период срока действия Договора, потребовавших:

- проведения эндопротезирования суставов (включая расходные материалы);
- проведения кардио-, ангиохирургических и хирургических операций (включая расходные материалы);
- заболевания органов зрения (в том числе миопия/астигматизм высокой степени > 6,0), требующие оперативного лечения, в том числе с применением лазерных технологий;
- заболевания и состояния органов малого таза, требующие проведения реконструктивных оперативных вмешательств.

Общие выплаты по программам «ВМТ» и «Здоровая семья» в 2015 году составили – 14,3 млн рублей. За прошедший год по программе «ВМТ» получили медицинские услуги 60 работников Общества. Из них шестерым были выполнены операции на сердце, 40 – получили лечение онкологических заболеваний, десяти – проведены нейрохирургические операции на головном мозге и позвоночном столбе, двум работникам выполнены операции по эндопротезированию суставов и еще двум – проведено лечение вирусного гепатита.

Не всегда для лечения заболеваний по данной программе достаточно 1 200 000 рублей, в таких случаях АО «СОГАЗ» увеличивает страховую

сумму на лечение застрахованного до 2–2,5 млн рублей. Медицинская помощь была оказана в краевых клиниках Ставрополя и Краснодара, областных клиниках Астрахани и Ростова, Научном центре сердечно-сосудистой хирургии им. Бакулева, Научно-исследовательском институте нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко и других ведущих клиниках страны, состоящих в договорных отношениях с ОАО «СОГАЗ».

Программа «Здоровая семья» для членов семей работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» комплексная, состоящая из двух частей: «Высокие медицинские технологии» и «Здоровая семья». По программе страхуются дети и взрослые члены семей. Они получают обследование и лечение с применением высоких медицинских технологий при таких же заболеваниях, что и по программе «ВМТ» для работников Общества. Медицинские услуги проводятся в многопрофильных больницах и медицинских центрах края, а при необходимости и в ведущих клиниках страны. Вторая часть программы дает возможность лечения практически любой патологии. В 2015 году количество застрахованных лиц по данной программе увеличилось на 15 % по сравнению с 2014 годом. Выплаты по программе «Здоровая семья» за 2015 год составили более 5,8 млн рублей.

За годы действия программ страховой группой ОАО «СОГАЗ» было оплачено лечение застрахованных лиц на сумму свыше 115,0 млн рублей.

Приобретая полис ДМС, работники предприятия и члены их семей получают качественную своевременную медицинскую помощь, оказываемую высококвалифицированными врачами в лучших клиниках страны.

На все интересующие вас вопросы по реализации программы можно получить ответы на презентациях «Высокие медицинские технологии», которые будут проводиться в подразделениях Общества в июне.

Наталья ГУСАКОВА,
Ставропольский филиал
ОАО «СОГАЗ»

ТУРНИР

«ОТЖАЛИ» МЕДАЛИ

В Рыздвяном прошел турнир по безкипророчному жиму штанги лежа на призы ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Соревнования были посвящены памяти неоднократного чемпиона мира по пауэрлифтингу Сергея Зайцева.



Состязания проводились в спортивном зале Дворца культуры и спорта Общества в пяти весовых категориях. За победу на турнире сражались атлеты из Ставрополя, Михайловска, Невинномысска, Изобильного и Рыздвяного. Спортсмены ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» выиграла на соревнованиях две медали. Александр Зайцев (Ставропольское ЛПУМГ) с результатом 240 кг завоевал «зо-

лото» в весовой категории до 120 кг, а Андрей Котов из Невинномысского ЛПУМГ (результат – 167,5 кг) стал третьим в весовой категории до 98 кг.

Участники отметили высокий уровень организации турнира. Победители и призеры получили медали, дипломы и кубки.

Сергей БЕЛЫЙ

ВОЛЕЙБОЛ

ПОДТВЕРДИЛИ СТАТУС ФАВОРИТОВ

В Георгиевске завершился финал открытого первенства Ставропольского края по волейболу среди юношей 2000–2001 годов рождения.

Статус главных фаворитов соревнований уверенно подтвердили юные волейболисты спортклуба «Трансгаз Ставрополь».

Организация турнира заслужила высокой оценки у всех его участников. Руководство спортклуба создало комфортные условия для судей, спортсменов и болельщиков. Все матчи проходили на площадке профессионального волейбольного клуба Общества, выступающего в Высшей лиге «А» российского чемпионата.

Юные волейболисты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», тренирующиеся под руководством Виктора Серова, провели турнир без единого поражения, став победителями краевого первенства. На втором месте расположились представители краевого центра, третьем –

коллектив из Минеральных Вод. За команду спортклуба «Трансгаз Ставрополь» выступали Илья Кириченко, Никита Горбанов, Никита Тараненко (признан лучшим нападающим турнира), Игорь Прач, Виктор Серов (получил приз лучшего связующего), Данила Пятрович, Артем Кононов, Иван Нуждин и Александр Цыбулин.

Победители были награждены медалями, кубком и грамотами.

Николай ЧЕРНОВ



МЕДАЛИ ВЫСШЕЙ ПРОБЫ

В г. Нише (Сербия) завершилось первенство Европы по сетокан карате-до. Успешно выступили на турнире каратисты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

В соревнованиях приняли участие более тысячи спортсменов из 20 стран Европы. Каратисты крупнейшего газотранспортного предприятия юга России завоевали в Сербии одиннадцать медалей, пять из них – высшей пробы. Евгений Молчанов, выступающий в возрастной категории «16 лет», стал двукратным победителем первенства Старого Света. Он выиграл личный зачет и помог соотечественникам завоевать золотые медали в командном кумите. Также в командных поединках первое место заняли Данила Мащенко (12–13 лет), Артем Леготин (14–15 лет) и Анастасия Курзина (16–17 лет). Кроме того, воспитанники спортклуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» завоевали еще две серебряные и четыре бронзовые медали. Отлично проявили себя на турнире дебютанты подобных соревнований Магдалина Черниенко и Артем Леготин.

Николай ЧЕРНОВ



На татами Данила Мащенко (справа)



Каратисты Общества на турнире в Сербии



Евгений Молчанов – победитель соревнований



Открытие первенства Европы по сетокан карате-до



Артем Леготин (слева)



ВСЛЕД ЗА ВЕТРОМ

Яхтсмены ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» успешно выступили на парусной регате «Русский поток», прошедшей под эгидой ПАО «Газпром» в Черногории.

Всю последнюю неделю апреля 14 команд – представители структурных подразделений администрации ПАО «Газпром» и его дочерних обществ – соревновались в судоходном мастерстве на побережье Адриатического моря.

Команда «Кавказ», представлявшая ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», замкнула тройку лидеров, показав лучший результат за всю историю собственных выступлений в этих соревнованиях. В состав команды Общества вошли начальник Георгиевского ЛПУМГ Владимир Митрофанов, начальник транспортного отдела Алексей Щендригин, начальник УМТСиК Сергей Кирпа и трое приглашенных участников. Формат регаты предусматривал гонки на короткие и длинные дистанции, а также сопряженные с особой маневренностью. Команда предприятия на протяжении всей регаты показывала стабильный результат, что позволило ей по итогам состязаний занять лидирующие позиции.

– Гонки серьезно осложнил дождь, который лил практически все дни соревнований, – рассказал участник регаты начальник УМТСиК Сергей Кирпа. – Однако азарт, физическая подготовка, моральный настрой и четкое взаимодействие со шкипером помогли нам собраться и показать достойный результат.

Лариса ИВАНОВА

ОТВЕТНЫЙ УДАР

На ринге физкультурно-оздоровительного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» завершилось V открытое первенство по боксу.

К соревнованиям было допущено более 70 спортсменов, представляющих клубы и детско-юношеские спортивные школы Ставрополя, Светлограда, с. Привольного, пос. Рыздвяного. Впервые на турнир, организованный газо-



виками Общества, приехали боксеры из Севастополя (Республика Крым). Соревнования посетили более 200 зрителей. Они увидели 39 поединков, шесть из которых завершились за явным преимуществом.

Спортсмены ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», занимающиеся под руководством Евгения Андрианова, завоевали на первенстве 21 медаль, причем 11 раз боксеры поднимались на верхнюю ступень пьедестала. Победителями турнира стали Никита Яковенко (25 кг), Олег Филонов (26 кг), Николай Щербина (28 кг), Вадим Сысов (30 кг), Владислав Квятковский (32 кг), Егор Юртайкин (34 кг), Илья Кольяно (47 кг), Александр Глобенко (40 кг), Виталий Сысов (50 кг), Дмитрий Мирошниченко (52 кг) и Николай Кыктев (91 кг).

Организаторы наградили победителей и призеров первенства медалями, кубками и памятными подарками.

Сергей БЕЛЫЙ

ДВЕ ПОБЕДЫ В КРЫМУ

Дзюдоисты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» успешно выступили на IX Межрегиональном юношеском турнире по дзюдо в Севастополе.

В этих соревнованиях приняли участие более 500 спортсменов из Липецкой и Самарской областей, Северной Осетии – Алании, Ханты-Мансийского автономного округа, Краснодарского и Ставропольского краев, Крыма и Донецкой народной республики.

На турнире дзюдоисты Общества выиграли две медали. «Серебро» в весовой категории до 38 кг завоевал Анатолий Соломахин, «бронзу» – Глеб Коперник (до 27 кг). Юные спортсмены занимаются в группе Александра Кузнецова на татами физкультурно-оздоровительного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Андрей РУБЛЕВ

