



ВСЕ ХОРОШО ВОВРЕМЯ

Завершены комплексные огневые работы на магистральном газопроводе
Стр. 2



МУЗЕЙ В РАКУРСЕ СОВРЕМЕННОСТИ

В Санкт-Петербурге прошел семинар руководителей корпоративных музеев
Стр. 3



ЛУЧШИМ – ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАГРАДЫ!

Отпраздновали День работников нефтяной и газовой промышленности
Стр. 4-5



ДВЕРИ К ЗДОРОВЬЮ ОТКРЫТЫ

В Обществе стартовал медицинский осмотр работников
Стр. 7

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ – ТЭК ДАГЕСТАНА



Участники совещания

13 сентября в Махачкалу прибыла делегация ПАО «Газпром» во главе с членом Совета директоров, заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталием Маркеловым. В аэропорту гостей встречали заместитель Председателя Правительства Республики Дагестан Владимир Лемешко и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин.

тельства Республики Дагестан Артем Здунов, представители ресурсоснабжающих организаций, ФАС, МВД, а также региональных органов исполнительной власти.

Совещание прошло в преддверии заседания Правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа, на котором планируется обсуждение исполнения перечня поручений Президента Российской Федерации от 29 ноября 2018 года по развитию топливно-энергетического комплекса Дагестана.

Согласно повестке дня, участники мероприятия обсудили текущую ситуацию в топливно-энергетическом комплексе Республики Дагестан.

Помимо вопросов, касающихся проведения инвентаризации газораспределительных и электрических сетей, в том числе для выявления бесхозных энергообъектов и принятия мер по оформлению прав собственности на них, участники совещания обсудили меры по выявлению, пресечению и предупреждению хищений газа, нефти и нефтепродуктов, несанкционированного подключения к распределительным сетям и противоправного использования товарных знаков на территории Республики Дагестан.

Кроме того, на совещании были рассмотрены вопросы приведения в соответствие с экономически обоснованными значениями цен на электроэнергию, газ и тарифов на отопление на территории Республики Дагестан.

Анна БАРЫКИНА

ДАН СТАРТ АВТОПРОБЕГУ

20 сентября в Краснодарском крае на компрессорной станции (КС) «Русская» состоялся старт российского этапа международного автопробега газомоторной техники «Голубой коридор – газ в моторы 2019». Участники российского этапа в режиме телемоста приняли эстафету у экипажей европейского этапа, которые с 29 августа по 20 сентября преодолели 5 320 км от Стамбула (Турция) до Любмина (Германия).

В торжественном мероприятии по телемосту из Санкт-Петербурга принял участие заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, из Любмина – Управляющий директор «Газпром Германия ГмБХ» Игорь Федоров. На КС «Русская» присутствовал генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо» Олег Мелехин.

Протяженность российского участка автопробега – 2 760 км. Он проходит по территориям Краснодарского края, Ростовской, Воронежской, Белгородской, Московской, Новгородской и Ленинградской областей. Маршрут будут преодолевать более 20 легковых, грузовых и пассажирских газомоторных транспортных средств. Заправку техники природным газом обеспечат, в том числе, 13 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций «Газпрома».

В Москве, Белгороде и Ростове-на-Дону состоятся тематические конференции. Участники автопробега, представители компаний-автопроизводителей, органов государственной власти, эксперты и потенциальные потребители обсудят перспективы развития газомоторного рынка в России.

Финиш автопробега, который состоится 3 октября в Санкт-Петербурге, станет одним из ключевых мероприятий IX Петербургского международного газового форума.

www.gazprom.ru

СПРАВКА

Природный газ (метан) – наиболее экономичное и экологичное моторное топливо. Его цена в среднем по России – 16 руб. за 1 куб. м. Стоимость километра пути на метане для легкового автотранспорта составляет 1,6 руб. По расходу 1 куб. м метана эквивалентен 1 литру бензина. Техника, работающая на метане, многократно подтверждала свою надежность в ходе протяженных международных автопробегов и спортивных соревнований.

Автопробег «Голубой коридор» впервые был организован в 2008 году Группой «Газпром». С 2010 года соорганизатором проекта стала компания Uniper SE. В рамках европейского этапа автопробега «Голубой коридор – газ в моторы 2019» в городах Европы по маршруту автопробега состоялось 10 круглых столов, в которых приняли участие более 600 представителей энергетических, политических, деловых кругов и СМИ.

Uniper SE – энергетическая компания, специализирующаяся на природном газе, производстве электроэнергии и глобальной энергетической торговле.



Встреча гостей в аэропорту

Основная цель визита Виталия Маркелова – участие делегации ПАО «Газпром» в совещании под руководством министра Российской Федерации по делам Северного Кавказа Сергея Чеботарева и Главы Дагестана Владимира Васильева.

В совещании также приняли участие заместитель министра РФ по делам Северного Кавказа Игорь Кошин, председатель Прави-





Приказом № 62-П от 12.09.2019 Магомед Бадрудиневич назначен на должность начальника Управления материально-технического снабжения ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

НОВОСТИ

СОТРУДНИЧЕСТВО С ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ СПОСОБСТВУЕТ РЕШЕНИЮ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ «ГАЗПРОМА»



Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о вовлечении российских промышленных и машиностроительных предприятий в реализацию стратегических задач, стоящих перед компанией.

Отмечено, что «Газпром» ориентирован на технологическое лидерство среди энергетических компаний и дальнейшее повышение эффективности производственной деятельности. Эта работа ведется системно в рамках Программы инновационного развития компании до 2025 года. В решении стоящих задач «Газпром» опирается в первую очередь на потенциал отечественных предприятий. Так, благодаря успешному сотрудничеству с российскими производителями «Газпром» в 2,5 раза сократил корпоративный Перечень наиболее важных видов продукции для импортозамещения и локализации производств – с 486 позиций (в 2015 году) до 194 (в июне 2019 года).

Созданная в стране высокотехнологичная промышленная продукция широко применяется в ходе реализации стратегических инвестиционных проектов «Газпрома» – в настоящее время в них задействовано около 300 российских предприятий. Например, при строительстве газопровода «Сила Сибири» использованы только отечественные трубы, в том числе с повышенной деформационной способностью – для пересечения активных тектонических разломов.

Продолжается взаимодействие с ведущими отечественными металлургическими и трубными компаниями в рамках программ научно-технического сотрудничества. Их реализация направлена на обеспечение «Газпрома» инновационными видами продукции уже в ближайшей перспективе.

В рамках механизма дорожных карт налажено взаимодействие с 23 субъектами Российской Федерации. Это позволяет активнее задействовать возможности местных предприятий в производстве современной, в том числе импортозамещающей, продукции для «Газпрома».

Важным направлением работы также является локализация выпуска оборудования на отечественных предприятиях. В частности, при поддержке «Газпрома» в Санкт-Петербурге на совместном предприятии «Линде Северсталь» организовано производство спиральновитых теплообменников, которые применяются при строительстве Амурского газоперерабатывающего завода – одного из крупнейших в мире. «Газпром» наладил кооперацию с государственными корпорациями и предприятиями оборонно-промышленного комплекса. Их научно-производственные компетенции привлекаются к разработке наукоемкой продукции мирового уровня для проектов компании.

>>> стр. 3

ТРАССА

ВСЕ ХОРОШО ВОВРЕМЯ

Основной производственной задачей ООО «Газпром трансгаз Махачкала» является надежная и бесперебойная транспортировка природного газа по магистральным газопроводам. Именно с этой целью на объектах газотранспортной системы, эксплуатируемой предприятием, ежегодно проводятся диагностические обследования и плановые работы по текущему и капитальному ремонту.

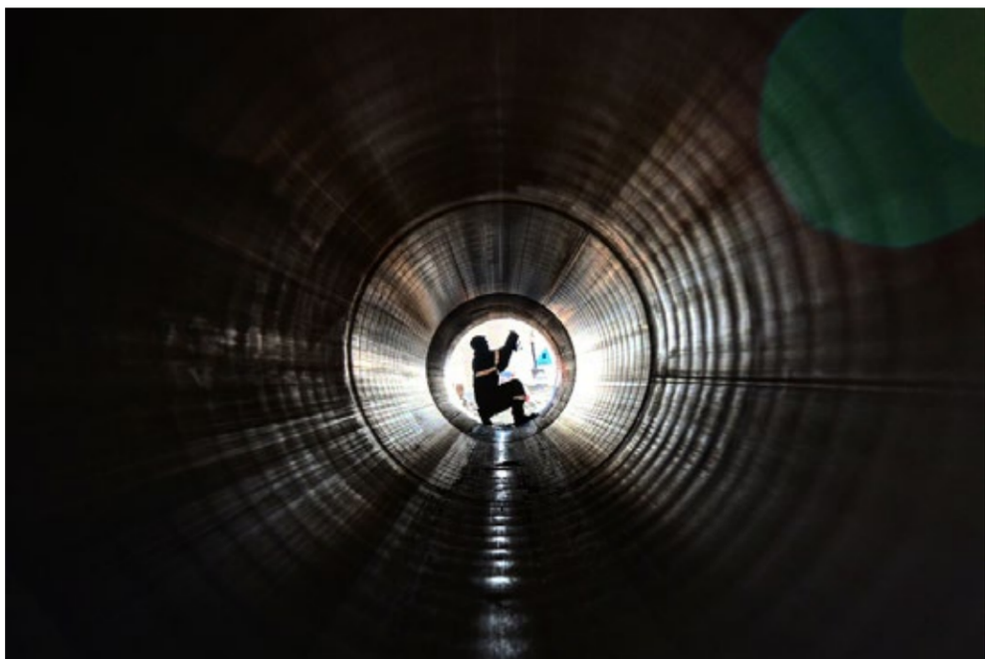
Так, с 3 по 8 сентября предприятием проведены комплексные огневые работы на магистральном газопроводе «Макад – Северный Кавказ», в ходе которых устранены дефекты на межкрановом участке 832–864 км. Также подключен после капитального ремонта участок 850,8–851,2 км МГ «Макад – Северный Кавказ».

В выполнении работ приняли участие 129 специалистов и рабочих Тарумовского, Дербентского и Кизилюртовского линейных производственных управлений магистральных газопроводов, Управления аварийно-восстановительных работ, Управления технологического транспорта и специальной техники и Инженерно-технического центра. В работах также были задействованы 19 единиц тяжелой спецтехники: трубоукладчики, экскаваторы, сварочные агрегаты, бульдозеры и автокраны.

Руководил комплексом огневых работ начальник Тарумовского ЛПУМГ Умалат Исламов.

В целях обеспечения работников Общества санитарно-бытовыми условиями и горячим питанием недалеко от мест проведения огневых работ был обустроен временный жилой городок со столовой, где работники имели возможность помыться, поесть, отдохнуть.

– В ходе прошедших огневых работ ремонтными бригадами предприятия также были заменены 10 дефектных кранов DN700 и DN50 на ГИС «Кумли», выполнен ремонт 8 дефектов на сварных стыках электродуговой сваркой и вырезан дефектный стык на 853,7 км магистрального газопровода «Макад – Северный Кавказ», – рассказал Умалат Исламов. – На период огневых работ данный участок газопровода был отключен полностью, но потребитель, несмотря на изменение режима транспорта газа, ни-



каких изменений в газоснабжении не ощутил. Благодаря тщательной подготовке, оперативной и слаженной работе, профессионализму и опыту бригад ООО «Газпром трансгаз Махач-

кала» все запланированные нами работы были произведены качественно и завершены в срок.

Анна БАРЫКИНА

КОНКУРС

УСТРОЙСТВ, ПРИБОРОВ ЗНАЕТ СХЕМЫ, ПОЛОМКИ УСТРАНИТ, ПРОБЛЕМЫ...



Контрольно-измерительные приборы и автоматика представляют собой целый комплекс различных устройств, обеспечивающих контроль и безопасность любого производства. Труд специалистов, отвечающих за обслуживание, ремонт и эксплуатацию различного контрольно-измерительного оборудования и систем автоматического управления, трудно переоценить.

Без четко налаженной работы контрольно-измерительных приборов и автоматики

немыслимы нормальный режим работы, эффективность, безопасность и безаварийность производства. Обеспечение бесперебойной работы данной техники, аттестация приборов, проведение ремонтных и проверочных работ – главные задачи киповцев. От профессионализма наших коллег – слесарей КИПиА – зависит не только эффективность производственных процессов, но и безопасность сотен людей.

Конкурс на звание «Лучший слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Общества–2019» состоялся в конце октября на базе Учебно-производственного центра предприятия. Главными его целями являлись совершенствование профессионального мастерства, выявление и распространение передовых методов и приемов труда и повышение престижа работы слесарей КИПиА.

В первой – теоретической – части конкурса нашим коллегам предстояло ответить на 25 тестовых вопросов, посвященных принципам устройства и целям применения обслуживаемых ими приборов, аппаратов и механизмов. Киповцы продемонстрировали владение знаниями в области электротехники и схемотехники, а также знаниями по применению контрольно-измерительных приборов по измерению

таких физических величин, как расход и давление газа, температура.

– В ходе практического задания необходимо было показать умение пользоваться многофункциональным измерительным прибором мультиметром, предназначенным для определения исправности таких изделий электронной техники, как транзистор, полупроводниковый диодный мост, тиристор, конденсатор, с которыми конкурсанты встречаются в повседневной работе. Кроме того, необходимо было продемонстрировать умение применять справочную литературу по определению характеристик перечисленной техники, – пояснил ведущий инженер Производственного отдела автоматизации и метрологического обеспечения Агалар Агаларов.

По итогам обоих этапов профессионального соревнования лучший суммарный результат по выполнению заданий конкурса показал слесарь КИПиА 5 разряда Махачкалинского ЛПУМГ Руслан Гаджимагомедов. Второе место занял представитель Дербентского филиала предприятия слесарь КИПиА 5 разряда Рашид Мукайлов. Замкнул тройку лидеров слесарь КИПиА 5 разряда Абдула Мусаев из Кизилюртовского ЛПУМГ.

Арина РАДЖАБОВА

ЕЖЕГОДНАЯ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ



В ходе пресс-конференции

В преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности 30 августа в ходе традиционной пресс-конференции генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» пообщался с представителями республиканских СМИ.

Он ответил на вопросы журналистов о показателях работы предприятия за последние 8 месяцев, отметив, что планы на указанный период перевыполнены.

Александр Астанин сообщил, что ведутся работы по подготовке газотранспортной системы предприятия к пиковым нагрузкам осенне-зимнего периода. Выполняется комплекс работ, направленный на повышение надежности и безопасности при эксплуатации газопроводов, газораспределительных и газоизмерительных станций, текущий ремонт и сезонное обслуживание запорной и регулирующей арматуры, техническое обслуживание систем автоматизированного управления и электрооборудования.

– В ООО «Газпром трансгаз Махачкала» на 2019 год запланировано проведение 9 комплексов огневых работ на магистральных газопроводах «Магат – Северный Кавказ», «Моздок – Казимагомед», «Каспийск – Ачи-

су» и «Закольцевание», а также на газопроводах-отводах «Буйнакск», «Бабаюрт» и «Мамедкала», – рассказал генеральный директор газотранспортного предприятия. – Все работы будут завершены в срок до начала отопительного сезона.

Отвечая на вопрос о приоритетах производственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Махачкала», Александр Астанин отметил, что на предприятии пристальное внимание уделяется обеспечению безопасности производства, недопущению аварий, инцидентов и производственного травматизма.

В этих целях предприятие ведет непрерывную работу по комплексной оценке и прогнозированию технического состояния линейной части магистральных газопроводов – на сегодняшний день проведен полный объем обследований на общей протяженности свыше 1500 километров.

– Это ежедневная кропотливая рутина, но главная ее цель – сохранение жизни и здоровья людей. А для нас это всегда было, есть и будет приоритетом, – подчеркнул Александр Астанин.

В ходе пресс-конференции были затронуты вопросы социальной и молодежной политики

ООО «Газпром трансгаз Махачкала», подготовки квалифицированных кадров.

Генеральный директор отметил, что общество заботится о своих сотрудниках, предоставляя им социальный пакет, организуя медицинское обслуживание, досуг и отдых, в том числе вместе с членами их семей. Так, затраты на социальные льготы, гарантии и компенсации в первом полугодии текущего года составили более 108 млн рублей.

О том, как себя чувствует на предприятии молодежь, Александр Астанин сказал:

– Чувствуя поддержку старшего поколения, опираясь на его бесценные опыт и знания, наша молодежь открывает новые горизонты и перспективы. Это еще раз подтвердила прошедшая в начале августа IX научно-практическая конференция «Магистраль 2019: Инициатива. Развитие. Потенциал», где инновационно мыслящая молодежь выразила свое видение решений производственных задач и проблем, представила новые смелые идеи. Наиболее интересные из представленных разработок нашли свое применение в производственной деятельности, а некоторые находятся на стадии внедрения.

Общество готовит свои квалифицированные кадры. В рамках системы непрерывного профессионального образования с начала 2019 года обучение в Учебно-производственном центре нашего предприятия прошли более 600 специалистов и рабочих, то есть почти треть коллектива, – отметил генеральный директор.

Подводя итоги пресс-конференции, Александр Астанин подчеркнул, что работники Общества объединены стремлением двигаться вперед, к дальнейшему развитию и процветанию предприятия, республики и страны.

– Всему нашему коллективу и коллегам-нефтяникам в преддверии профессионального праздника я желаю безаварийной работы, здоровья, удачи и успехов в нелегком труде! – сказал в заключение Александр Астанин.

Надежда ИБРАГИМОВА

СЕМИНАР

МУЗЕЙ В РАКУРСЕ СОВРЕМЕННОСТИ



Участники семинара во «Вселенной Воды»

В Санкт-Петербурге с 3 по 6 сентября прошел организованный Департаментом 106 семинар-совещание руководителей корпоративных музеев дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». В нем приняли участие 32 специалиста этой сферы.

В ходе мероприятия вниманию участников были представлены презентации музеев – победителей корпоративного конкурса Служб по связям с общественностью и СМИ ПАО «Газпром»: ООО «Газпром трансгаз Ухта», ПАО «Мосэнерго» и ООО «Газпром трансгаз Саратов».

Свое мнение о соответствии корпоративному стилю оформления музеев высказал известный графический дизайнер Василий Копейко. Также выступили историк Лев Лурье с лекцией «Петербург накануне революции» и исполнительный директор Ассоциации менеджеров культуры Инна Прилежаева с презентацией «О чем и как говорит современный музей? Международная и российская практика».

Участники семинара-совещания побывали в отреставрированном при поддержке ПАО «Газпром» Лионском зале Екатерининского дворца в Царском Селе, ознакомились

с экспозицией Музея истории энергетики Северо-Запада в ПАО «ТГК-1». А также посетили введенную в строй в 1926 году Волховскую ГЭС, в здании которой организован музей русского инженера-энергетика, строителя первых гидроэлектростанций в СССР Генриха Графтио.

Круглый стол был организован в мультимедийном комплексе «Вселенная Воды», экспозиция которого потрясает интерактивными эффектами при минимуме экспонатов.

– Мы увидели хорошо оснащенные, располагающие обширными экспозициями, интерактивными мультимедийными технологиями, современными средствами демонстрации, работающие при активной поддержке руководства и коллектива корпоративные музеи, – отметила участвовавшая в семинаре-совещании специалист по связям с общественностью I категории Надежда Ибрагимова. – Музей – это лицо предприятия, важная часть корпоративной культуры, средство для формирования и продвижения положительного имиджа ПАО «Газпром» и его дочернего общества или организации среди населения региона. Он также может играть важную роль в реализации молодежной политики, развития творческих способностей, познавательной активности, профориентационной деятельности и даже рационализаторства в коллективе.

Арина РАДЖАБОВА

стр. 2 <<<

В частности, речь идет об оборудовании для подводной добычи углеводородов и сжижения природного газа.

Хорошо зарекомендовали себя долгосрочные договоры между «Газпромом» и российскими производителями на серийный выпуск, поставку и обслуживание высокотехнологичного, в том числе импортозамещающего, оборудования под гарантированные объемы поставок будущих лет. В настоящее время реализуются 11 таких соглашений.

Развивается сотрудничество с субъектами малого и среднего предпринимательства (СМСП). С 2018 года действует система «одного окна» (интернет-портал www.oknogazprom.ru), которая упростила подачу и рассмотрение предложений СМСП по использованию их инновационной продукции на объектах «Газпрома».

Совет директоров также утвердил актуализированную Долгосрочную программу развития ПАО «Газпром» и принял к сведению информацию о системе стратегического планирования в Группе «Газпром». Отмечено, что выстроенная в «Газпроме» трехуровневая система планирования (краткосрочное на 1 год, среднесрочное – на 1–3 года и долгосрочное – на 10 лет и более) оптимально сбалансирована и сочетает передовой отечественный и международный опыт в этой сфере.

www.gazprom.ru

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ РАБОТУ «ГАЗПРОМА» ПО СОКРАЩЕНИЮ КОЛИЧЕСТВА БЕСХОЗЯЙНЫХ ГАЗОВЫХ СЕТЕЙ

Совет директоров ПАО «Газпром» рассмотрел информацию о реализации мер, направленных на проведение инвентаризации бесхозяйных объектов газового хозяйства, находящихся на территории регионов, и оптимизацию проведения процедуры их передачи специализированным организациям для дальнейшей эксплуатации в соответствии с законодательством РФ.

Отмечено, что надлежащая эксплуатация и своевременное техническое обслуживание газовых сетей являются обязанностью их законного собственника. Для обеспечения надежности и безопасности технических работ на этих объектах должны выполняться специализированными организациями. В то же время в зоне деятельности газораспределительных организаций (ГРО) Группы «Газпром» общая протяженность газовых сетей, не имеющих собственника (бесхозяйные сети) и не обслуживаемых надлежащим образом, составила на 1 марта 2019 года 6 651 км. Особенно остро вопрос стоит в Северо-Кавказском федеральном округе, на который приходится 48% от протяженности этих бесхозяйных сетей.

«Газпром» принимает активное участие в работе по выявлению бесхозяйных сетей. ГРО Группы «Газпром», в частности, проводят инвентаризацию сетей газораспределения, находящихся в зоне их деятельности, информируют о выявлении бесхозяйного имущества органы местного самоуправления.

Компания совместно с федеральными органами власти готовит предложения по совершенствованию законодательства для урегулирования проблемы бесхозяйных газопроводов. Предложения, в частности, направлены на оптимизацию процедуры оформления права собственности. Так, компания выступает за сокращение срока учета объектов газового хозяйства в качестве бесхозяйных с одного года до трех месяцев.

Правлению поручено продолжить работу по реализации мер, направленных на проведение инвентаризации бесхозяйных объектов газового хозяйства и оптимизацию проведения процедуры их передачи специализированным организациям для дальнейшей эксплуатации в соответствии с российским законодательством.

www.gazprom.ru

ЛУЧШИМ – ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАГРАДЫ!



В преддверии профессионального праздника – Дня работников нефтяной и газовой промышленности – в зале торжеств «Асиль» состоялось торжественное собрание работников предприятия с участием руководства и ветеранов.

– За восемь месяцев текущего года общий объем транспортированного газа составил 7 млрд 982 млн куб. м (105% к плану), в том числе для потребителей Республики Дагестан – 2 млрд 121 млн куб. м (135% к плану). Общий объем товаротранспортной работы за ука-

комплекса плано-предупредительных работ 03–08 сентября 2019 г. подготовлен к подключению отремонтированный участок общей протяженностью 332 м. Завершаются работы по капитальному ремонту подводного перехода МГ «Моздок – Казимагомед» через р. Ачису и переходов через а/д «Башлыкент» на 514,8 и 514,9 км МГ «Моздок – Казимагомед».

Мы продолжаем работы по выборочному ремонту изоляционного покрытия на участке 0–18,8 км ГО «Дербент», которые в настоящее время выполнены на общей протяженности 3 км.

Продолжаются работы по выборочному ремонту (хозяйственным способом) изоляционного покрытия на участке 0–22,0 км ГО «Карагас» и работы по замене поврежденных участков на 27–28 км ГО «Мамедкала» общей протяженностью 1,3 км.

В соответствии с утвержденными планами ведутся работы по техническому обслуживанию и ремонту объектов КС, ГРС, ПКЗ, энергетики, АСУТП, метрологии, связи, ИТСО, зданий и сооружений и по прочим направлениям деятельности.

В рамках реализации Инвестиционной программы Общества на 2019 год ведется строительство объекта «Система мониторинга технологической безопасности объектов газотранспортной системы ООО «Газпром трансгаз Махачкала», проектно-изыскательские работы по объектам «Модуль газозаправочный ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Избербашского ЛПУМГ, Кизилюртовского ЛПУМГ и Тарумовского ЛПУМГ. Все работы выполняются в соответствии с утвержденными календарно-сетевыми графиками.

Завершая свое выступление, генеральный директор еще раз поздравил коллектив предприятия с профессиональным праздником и пожелал всем хорошего настроения, новых

достижений в работе, счастья, здоровья и всего самого наилучшего.

Зачитала приветственную праздничную телеграмму от председателя «Газпром профсоюза» Владимира Ковальчука и поздравила коллектив от своего имени председатель Объединенной первичной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова.

– Для газодовиков не существует непреодолимых преград и нерешаемых задач. Опыт и знания, терпение и трудолюбие, любовь к профессии, традиции поколений позволяют им добиваться поставленных целей. Результаты труда этих людей имеют особое значение не только для нефтегазовой отрасли, но для всей страны. Не зря считается, что где «Газпром», там уверенность, стабильность, развитие. Современные достижения России во всех сферах жизни – это во многом заслуга «Газпрома», работающих здесь людей, уважаемых ветеранов.

Поздравили коллег также начальник Управления связи предприятия Джалил Абдулганиев, начальник Тарумовского линейного производственного управления Умалат Исламов, уважаемый ветеран – первый генеральный директор Общества Насрутдин Насрутдинов.

В заключение праздничного торжественного собрания состоялась самая приятная часть праздника – церемония награждения лучших работников производства. В этом году к профессиональному празднику корпоративными наградами, знаками отличия ПАО «Газпром», грамотами и почетными званиями от федеральных и республиканских министерств были награждены 90 работников нашего предприятия.

Анна БАРЫКИНА



Президиум торжественного собрания



Почетными гостями торжественного мероприятия стали заместитель министра промышленности и энергетики Республики Дагестан Роберт Ильясов и председатель Дагестанского республиканского союза организаций профсоюзов Абдулла Магомедов.

Открывая праздничное мероприятие, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин поприветствовал коллектив и в небольшом выступлении сообщил об основных успехах и достижениях предприятия.

занный период составил 1460,0 млрд куб. м/км (100 % к плану).

Для повышения надежности и безопасности объектов транспорта газа выполнены работы по диагностическому обследованию объектов газотранспортной системы. В том числе выполнены на линейной части: внутритрубная диагностика 187,1 км, экспертиза промышленной безопасности на 372,3 км, противокоррозийное обследование на 216,5 км, вертолетное обследование газопроводов лазерным локатором утечек газа на 546,3 км, геотехническая диагностика 211,9 км. Кроме того, произведены диагностическое обследование и экспертиза промышленной безопасности 12 ГРС, 27 единиц оборудования ГРС и 30 единиц оборудования КС.

Планы капитального ремонта, технического обслуживания и текущего ремонта основных фондов Общества за 8 месяцев выполнены на 100 процентов. В том числе завершены:

– на 844–851 км МГ «Макад – Северный Кавказ» – капитальный ремонт изоляционного покрытия на участке общей протяженности 6,26 км;

– на ГО «Сергокала» – выборочный ремонт изоляционного покрытия на участке общей протяженностью 2,3 км;

– на 27–28 км ГО «Бабаюрт» – работы по замене поврежденного участка общей протяженностью 1,0 км.

Кроме того, на 850,9–851,2 км МГ «Макад – Северный Кавказ» в ходе реализации



Работники предприятия

НАГРАЖДЕНЫ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Исламов Умалат Исламович – начальник управления, Тарумовское ЛПУМГ.

Сурхаев Магомед Абдулаевич – главный инженер, Избербашское ЛПУМГ.

Гасанов Алекпер Казанфарович – начальник ЛЭС, Дербентское ЛПУМГ.

Тишин Михаил Иванович – ведущий инженер, Махачкалинское ЛПУМГ, Служба автоматизации и метрологического обеспечения.



НАГРАЖДЕНЫ БЛАГОДАРНОСТЬЮ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Зайналов Уллубий Зайналович – главный инженер, Кизилюртовское ЛПУМГ.

Варна Владимир Чеславович – монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 6 разряда, Дербентское ЛПУМГ, Служба электроснабжения и защиты от коррозии.

Меджидов Мухтар Багамалиевич – мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов, Избербашское ЛПУМГ, Линейно-эксплуатационная служба.

Коробов Павел Евгеньевич – инженер по КИПиА 1 категории, Избербашское ЛПУМГ, Служба автоматизации и метрологического обеспечения.

Дадавова Загидат Алаутдиновна – ведущий инженер, СОВОФ, Отдел подготовки производства и проектных, проектно-исследовательских работ, технического регулирования и экспертизы проектов.

Гаджиев Рукмидин Магомедалиевич – начальник службы, СОВОФ.

Агаев Арслан Агаевич – начальник лаборатории, Нормативно-исследовательская лаборатория.

НАГРАЖДЕНЫ ЗНАЧКОМ «ПОЧЕТНЫЙ РАДИСТ» МИНИСТЕРСТВА ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Асманов Мурад Османович – начальник центрального узла связи, Управление связи.

Гаджиев Играмудин Магомедтагирович – инженер линейных сооружений связи и абонентских устройств 1 категории (КЛС), Дербентское ЛПУМГ, Служба связи.

НАГРАЖДЕНЫ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПАО «ГАЗПРОМ»

Хабитов Хабит Абсаматович – заместитель генерального директора по корпоративной защите, Администрация, Руководство.

Дронов Валерий Васильевич – заместитель генерального директора по производству, Администрация, Руководство.

Алиев Ринат Ахмедович – главный бухгалтер, Администрация, Руководство.

Набиев Яшар Шихмирзаевич – начальник управления, Дербентское ЛПУМГ.

Алиев Шахбаз Наматович – начальник Службы, Дербентское ЛПУМГ, Служба по эксплуатации газового хозяйства и газораспределительных станций.

Ольмесов Арсен Шихаматович – руководитель группы, СКЗ, группа планирования, проектирования и контроля отдела ИТСО.

Эсенбулатов Эсенбулат Магомедшапиевич – старший мастер – начальник участка, УЭЗС, участок по благоустройству и озеленению территории.

Абдулкадыров Джабраил Ахмедпашаевич – старший мастер – начальник участка, УЭЗС, участок ремонта зданий и сооружений.

Мугутдинов Магомед Мугутдинович – ведущий бухгалтер, Администрация, бухгалтерия.

Аллахвердиева Дюльбера Агабалаевна – ведущий специалист по кадрам, Администрация, Отдел кадров, трудовых отношений и социального развития.

НАГРАЖДЕНЫ БЛАГОДАРНОСТЬЮ ПАО «ГАЗПРОМ»

Гусейнов Рустам Рустамович – начальник управления, Махачкалинское ЛПУМГ.

Ибрагимов Ибрагим Зиявдинович – ведущий бухгалтер, Кизилюртовское ЛПУМГ, Аппарат при руководстве.

Расулов Арслан Магомедмухтарович – начальник отдела, Служба корпоративной защиты, Отдел информационной безопасности.

Агаев Тагир Залибекович – заместитель начальника отдела, Служба корпоративной защиты, Отдел обеспечения защиты имущества.

Османов Рашид Малутдинович – руководитель группы, Администрация, производственная группа по эксплуатации КС, ГРС.

Атаев Акай Джамалутдинович – начальник отдела, Администрация, специальный отдел.

Магомедова Зарема Абдулаевна – ведущий бухгалтер, Администрация, бухгалтерия.

ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ ВЕТЕРАН ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»

Альборуев Мурад Магомедгаджиевич – старший мастер, УМТСК, ПСБ в г. Каспийске, участок по хранению и реализации ГСМ, метанола и химикатов.

ЗАНЕСЕНЫ НА ДОСКУ ПОЧЕТА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»

Бадиров Гаджибек Хайбуллаевич – трубопроводчик линейный 5 разряда, Кизилюртовское ЛПУМГ, Линейно-эксплуатационная служба.

Магомедов Сиражудин Раджабович – руководитель группы, СИУС, группа администрирования, сопровождения и развития локальных ИУС.

Исаков Магомед Юсупович – оператор газораспределительной станции 5 разряда, Кизилюртовское ЛПУМГ, Служба по эксплуатации газораспределительных станций, газового хозяйства и компрессорной станции.

Насырхаев Салман Алимсултанович – оператор газораспределительной станции 5 разряда, Кизилюртовское ЛПУМГ, Служба по эксплуатации газораспределительных станций, газового хозяйства и компрессорной станции.

Магомедов Рашид Османович – мастер по эксплуатации и ремонту газового хозяйства, Тарумовское ЛПУМГ, Служба по эксплуатации газораспределительных станций и газового хозяйства.

Дришев Николай Николаевич – машинист экскаватора 6 разряда, Тарумовское ЛПУМГ, автотранспортный участок.

Фатулаев Юзбег Фатулахович – оператор газораспределительной станции 4 разряда, Дербентское ЛПУМГ, Служба по эксплуатации газораспределительных станций и газового хозяйства.

Цургулов Гаджи Загидович – старший диспетчер, Администрация, Производственно-диспетчерская служба.

Умалатов Калимулла Магомедович – машинист экскаватора 6 разряда, Управление

аварийно-восстановительных работ, автотранспортный цех.

Османов Магомедгасан Мурсалович – машинист трубоукладчика 8 разряда, Управление аварийно-восстановительных работ, автотранспортный цех.

Рамазанов Нурмагомед Гасанович – начальник Службы, Инженерно-технический центр, Служба по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы.

Гусейнов Эльдар Бекболатович – начальник отдела, Управление связи, производственно-технический отдел.

Салбанова Зухра Шамильевна – руководитель группы, Администрация, группа охраны окружающей среды и энергосбережения.

Качаев Рамиз Темирханович – ведущий инженер, Администрация, производственный отдел автоматизации и метрологического обеспечения.

Мирзаханов Тагир Алдерович – начальник отдела, Администрация, технический отдел.

Исмаилов Марат Магарамович – инженер 1 категории, Администрация, производственный отдел по эксплуатации магистральных газопроводов.

Магомедов Магомедрашид Гаджиянович – заместитель начальника Службы, Служба организации восстановления основных фондов.

Муталимов Руслан Магомедович – ведущий бухгалтер, Администрация, Бухгалтерия, группа по учету расчетов с контрагентами.

НАГРАЖДЕНЫ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»

Акавов Казбек Салаутдинович – главный инженер, Махачкалинское ЛПУМГ.

Малов Виктор Михайлович – токарь (слесарь-инструментальщик) 5 разряда, Тарумовское ЛПУМГ, участок хозяйственного обеспечения.

Логвинов Александр Владимирович – электромонтер по ремонту и обслуживанию 5 разряда, Тарумовское ЛПУМГ, Служба энергоснабжения и защиты от коррозии.

Абдуллаев Алимхан Абдуллагатович – электрогазосварщик 6 разряда, Избербашское ЛПУМГ, Линейно-эксплуатационная служба.

Хасаров Тажитдин Абдулаевич – руководитель группы, УАВР, диспетчерская группа.

Гусейнова Фарид Шахдатовна – диспетчер автомобильного транспорта, УАВР, автотранспортный цех.

Хакимов Сабир Бадрутдинович – электрогазосварщик 6 разряда, УАВР, Участок аварийно-восстановительных работ.

Сулейманов Осман Сулейманович – инженер 1 категории, ИТЦ, группа противокоррозионной диагностики.

Ахмедов Усамат Абакарович – инженер по охране труда и промышленной безопасности, УТТСТ, Аппарат при руководстве.

Махмудов Магомедтагир Магомедаминович – мастер участка, УМТСК, ПСБ в г. Каспийске.

Дмитриева Наталья Владимировна – инженер электросвязи 1 категории, УС, группа оперативно-диспетчерского контроля.

Курбанов Рамазан Гаджимурадович – начальник службы, Служба автоматизации и метрологического обеспечения.

Мачишев Ибрагим Исмаилович – ведущий инженер по расчетам и режимам, Администрация, производственно-диспетчерская служба.

Эскеров Марат Бедрединович – ведущий инженер, Администрация, производственный отдел автоматизации и метрологического обеспечения.

Исаева Заира Зайнутдиновна – заместитель начальника отдела, Администрация, финансовый отдел.

Аджиев Махмуд Абдурашидович – начальник отдела, Администрация, Отдел документационного обеспечения управления.

ОБЪЯВЛЕНА БЛАГОДАРНОСТЬ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»

Аскеров Эдгар Эльдарович – инженер (по эксплуатации оборудования газовых объектов) 1 категории, Дербентское ЛПУМГ, Служба по эксплуатации газораспределительных станций и газового хозяйства.

Алимурадов Вагиф Гаджимурадович – приборист 5 разряда, Дербентское ЛПУМГ, Служба автоматизации и метрологического обеспечения.

Темирханов Абдулмуслим Темирсолтанович – начальник участка, Махачкалинское ЛПУМГ, автотранспортный участок.

Далгатов Магомед Абдулаевич – слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, Избербашское ЛПУМГ.

Чуркина Елена Владимировна – электро-механик связи, УС, центральный узел связи.

Исмаилов Абдулла Исмаилович – экономист по материально-техническому снабжению, УАВР, Аппарат при руководстве.

Халатов Салавутдин Гаджихалатович – водитель автомобиля 3 класса, УАВР, автотранспортный цех.

Даудова Рапиат Мамаковна – уборщик производственных помещений 2 разряда, УТТСТ, участок №1 п.Степной.

Абдурахманов Руслан Магомедзапирович – инженер по безопасности движения, УТТСТ, Аппарат при руководстве.

Султанова Джаминат Магомедовна – бухгалтер, УТТСТ, Администрация.

Сардаров Гамид Межлумович – инженер-химик 1 категории, ИТЦ, химико-аналитическая лаборатория.

Гусейнова Сабина Гаджиевна – ведущий специалист, УЭЗС, архив.

Акагаджиев Хизри Абдулгалимович – плотник 6 разряда, УЭЗС.

Даниялов Рустам Мутасимович – оператор котельной 5 разряда, УЭЗС, участок энергоснабжения.

Апашова Маданият Ахмедовна – уборщик служебных помещений 1 разряда, УЭЗС, участок санитарного обеспечения.

Аммаева Саида Зайнутдиновна – инженер 1 категории по абонентско-договорному обслуживанию, Управление связи, Аппарат при руководстве.

Камалов Магомед Гадисович – ведущий инженер, УМТСК, Производственно-диспетчерский отдел.

Сулейманов Рашид Маратович – ведущий инженер, САиМО, группа системного сопровождения АСУ ТП и ТМ.

Барыкина Анна Яшаиловна – ведущий специалист – главный редактор, ССОиСМИ, группа специалистов по подготовке и выпуску СМИ.

Курбанов Алаудин Элюсетович – ведущий инженер, Администрация, производственная группа защиты от коррозии.

Гаджиев Умарпаша Магомедович – ведущий инженер, Администрация, производственный отдел по эксплуатации магистральных газопроводов.

Казаналиева Напув Юсуповна – ведущий специалист по кадрам, Администрация, Отдел кадров, трудовых отношений и социального развития.

Муртаев Бадави Муртаевич – заместитель начальника отдела, Администрация, Отдел организации труда и заработной платы.

ОТМЕЧЕНЫ БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»

Мурсалов Рустам Мурсалович – инженер-программист 1 категории, СИУС, группа администрирования, сопровождения и развития локальных ИУС.

Арсланханова Барият Гусейновна – техник-лаборант, ИТЦ, химико-аналитическая лаборатория.

Курбанов Юсуп Гаджиянович – ведущий инженер, УМТСК, производственно-диспетчерский отдел.

Ширавова Сабият Муратовна – уборщик производственных помещений, УМТСК.

ГЛАВНОЙ ПЕСНЕ СТРАНЫ 75 ЛЕТ

В первый день осени делегация ООО «Газпром трансгаз Махачкала» приняла участие в беспрецедентной по масштабам акции «Вся страна поет гимн», посвященной 75-летию Гимна России. Мероприятие было призвано популяризировать главную песню страны среди населения с целью расширения знаний о гимне как важнейшем символе российской государственности, как части культурного и исторического фонда страны. Инициатором проведения столь масштабной акции выступил Фонд поддержки социальных инициатив «Газпрома».

В чаше знаменитой «Газпром Арены» в Санкт-Петербурге гимн страны исполнили рекордный по численности сводный оркестр, составленный из профессиональных, военно-музыкальных и любительских коллек-

тивов (общая численность – 8 097 музыкантов из 85 регионов России) и самый большой хор из 40 тысяч человек, в составе которого – 1000 лауреатов корпоративного фестиваля «Факел». Музыканты выстроились на поле, поделенном на 193 сектора, а хор занял трибуны.

Всем этим многотысячным коллективом руководил Народный артист России, музыкальный редактор современного исполнения Гимна России Павел Овсянников.

Огромные экраны и высокотехнологичное оборудование стадиона «Газпром Арена» позволили участникам видеть дирижерский пульт и, следуя за движениями дирижерской палочки в руках маэстро, слиться в единый коллектив.

Участники детского хореографического ансамбля «Тарки-Тау» с большой ответственностью и вдохновением готовились, чтобы стать частью этого исторического события. Повторяли гимн, стойко выдерживали многочасовые репетиции и боролись с волнением, которое охватывало от осознания себя маленькой частичкой столь крупномасштабной акции страны.

Огромная команда волонтеров помогала участникам запомнить движения флагами, которыми сопровождалось исполнение гимна, хормейстеры стояли у каждого сектора и помогали исполнителям не сбиться с ритма.

Акция вошла в Книгу рекордов страны и Книгу рекордов Гиннеса. О результатах



Атай Закарьяев – врач физиотерапевт Медико-санитарной части:

– Наверное, неслучайно местом проведения мероприятия был выбран Санкт-Петербург. Дух города с его уникальной архитектурой, каналами, мостами и музеями вдохновил наших детей и всех участников акции. Не каждому за свою жизнь удастся стать частью знаменитого исторического события, и я рад, что нам такая возможность представилась!

СПРАВКА

Главная песня страны, положенная в основу современного гимна Российской Федерации, впервые прозвучала в новогоднюю ночь 1944 года. Конкурс на создание гимна был организован в середине тридцатых годов, в нем приняли участие 170 композиторов и 19 поэтов. Лучшими были признаны стихи Сергея Михалкова и Габриэля Эль-Регистана. С тех пор текст трижды менялся, а музыка Александра Александрова осталась неизменной.

подсчета, который вели десятки наблюдателей, объявила официальный судья Книги рекордов Гиннеса Люсия Синигальези. Мероприятие стало самым массовым живым исполнением гимна отдельно взятой страны

в истории планеты. Одновременно был установлен и рекорд мира в номинации «Самый большой оркестр».

Рукия АБУКАЕВА

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – В ШКОЛЫ



Учащиеся и педагоги Халимбекаульской начальной школы им. А. Мусаева

В рамках благотворительной деятельности ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в сентябре 2019 года сразу три школы Буйнакского района Республики Дагестан получили интерактивные доски, проекторы и компьютерную технику. В новом учебном году адресатами благотворительной помощи стали учащиеся сельских школ сел Халимбекаул, Верхнее Казанище и Нижнее Казанище республики.

По словам Бурлят Атаевой, директора Халимбекаульской начальной школы им. А. Мусаева, где сегодня учатся 213 ребят, полученные в дар от ООО «Газпром трансгаз Махачкала» проектор для демонстрации учебного материала, экран и компьютер позволят разнообразить учебный процесс и сделать его интереснее и познавательнее.

– Задача педагогов – привносить в соответствии с требованиями времени в учебный процесс актуальные методики, а также ориентировать учеников в соответствии с новыми программами, – отметила Бурлят Атаева. – Мы благодарны генеральному директору

ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александру Астанину за внимание и поддержку в таком важном деле – образовательном процессе подрастающего поколения дагестанцев. И желаем ему и всему коллективу газовиков от всех педагогов школы №2 здоровья и успехов в работе.

В новом учебном году в школе №2 им. Н. Ханмурзаева с. Нижнее Казанище в рамках благотворительной деятельности, оказываемой ООО «Газпром трансгаз Махачкала», появились 2 проектора и интерактивная доска. Как отметила директор школы Патимат Мугутдинова, для учеников сельской школы такая помощь неоценима и своевременна:

– Это колоссальная поддержка и для меня как нового руководителя школы, – отметила Патимат Мугутдинова. – В школе 1939 года постройки сегодня занимаются 280 учеников. Благодаря этой мы получили возможность оборудовать современный кабинет в начальной школе. А также установили проектор в конференц-зале, где можно проводить школьные мероприятия: семина-

ры, конкурсы и презентации. Учитель таким образом осваивает новые технологии, знакомится с вводимыми методиками и участвует в тренингах в соответствии с требованиями ФГОС России. Как вы знаете, сейчас обычные предметные учебники сопровождаются электронными приложениями. Возможности, предоставляемые интерактивной доской в учебном процессе, обширны – как для учителя, так и для ученика.

Учащиеся младших классов под руководством педагогов представили небольшую концертную программу для представителей ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и прочитали стихи собственного сочинения, таким образом отблагодарив руководство ООО «Газпром трансгаз Махачкала» за внимание и поддержку.

В школе №2 им. Героя России Закира Даудова с. Верхнее Казанище 1914 года сегодня занимаются 480 учащихся. Для них работники «Газпром трансгаз Махачкала» привезли 5 проекторов с полным комплектом оборудования.

– Информационно-коммуникативные технологии, внедряемые в школы, требуют и современного технического оснащения, – отметила директор Верхнеказанищенской СОШ №2 Гулизар Садрутдинова. – Это огромная поддержка для сельской школы, мы получили возможность активнее участвовать во всероссийских проверочных работах, эти проекторы нам также помогут и в подготовке к ЕГЭ и ОГЭ. Такая забота и внимание со стороны руководства ООО «Газпром трансгаз Махачкала» придает уверенности в том, что наши ученики на всероссийских и республиканских олимпиадах смогут покорять новые вершины и радовать нас и своих родителей успехами в учебе.

– ООО «Газпром трансгаз Махачкала» является проводником благотворительной политики ПАО «Газпром», реализуемой на территории Республики Дагестан, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин. – Важно и то, что благотворительная помощь оказывается адресно: только в 2018 году ООО «Газпром трансгаз Махачкала» реали-

зовало свыше 30 благотворительных проектов. В их числе общественные организации ветеранов и инвалидов войны, труда и вооруженных сил, социальные учреждения для детей и подростков, реабилитационные центры для людей с ограниченными возможностями здоровья и школы-интернаты для детей-сирот, а также учреждения культуры, спорта и образования Дагестана.

– В последние годы меценатство в республике очень активно развивается, – отметила министр образования и науки РД Уммупазиль Омарова. – В Дагестане реализуется проект «150 школ», в котором меценаты финансируют проведение капитального ремонта в общеобразовательных организациях. На днях в 168 сельских школах республики открылись центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Вместе с тем, у нас есть школы, в которых нет элементарного оборудования. Интерактивные доски, про-



екторы, компьютерная техника сегодня являются неотъемлемой частью образовательного процесса. Отрадно, что находятся люди, неравнодушные к проблемам образования, и хочется выразить большую признательность и благодарность всем, кто оказывает поддержку образовательным организациям.

Сабира ИСПАИЛОВА

ДВЕРИ К ЗДОРОВЬЮ ОТКРЫТЫ



В целях профилактики развития профессиональных заболеваний, производственного травматизма, снижения уровня заболеваемости и смертности среди работников предприятия с 9 сентября Медицинской службой ООО «Газпром трансгаз Махачкала» проводится медицинский осмотр работников Общества, занятых во вредных и (или) опасных условиях производства.

– В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 года №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными услови-

ями труда», медицинский осмотр работников предприятия нами проводится один раз в два года с целью раннего выявления и эффективного лечения заболеваний, являющихся основными причинами смертности и инвалидности трудоспособных граждан, в том числе сахарного диабета, туберкулеза, сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, болезней опорно-двигательного аппарата, – отметил главный врач Медицинской службы Медико-санитарной части предприятия Имам Мирзоев. – Медосмотр дает возможность заблаговременно получить информацию о назревающих проблемах со стороны здоровья каждого работника, что в большинстве случаев позволяет предупредить переход заболеваний в хроническую форму, снизить риски всевозможных осложнений, повысить трудоспособность наших сотрудников и улучшить качество их жизни.

Для удобства работников предприятия в этом году принято решение организовать

выезд медицинских работников в филиалы Общества для забора крови. Кроме того, каждому работнику предоставляется один день с сохранением заработной платы для прохождения медосмотра у специалистов МСЧ в соответствии с утвержденным графиком.

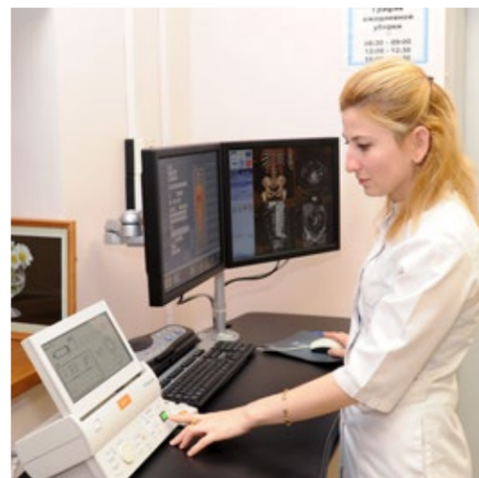
Медицинский осмотр включает в себя сдачу анализов, в том числе общий анализ мочи, крови, крови на уровень сахара, холестерина, ЛПВП, триглицеридов, мочевины, билирубина, RW, ВИЧ, мочевую кислоту, креатинин, маркеры вирусных гепатитов, а также электрокардиографию, рентгенографию. Кроме того, в ходе медосмотра работник Общества проходит медицинское обследование у врачей-специалистов: невропатолога, хирурга, уролога, оториноларинголога, стоматолога, гинеколога, уролога, окулиста, кардиолога, эндокринолога, терапевта, профпатолога. По показаниям врачей могут также проводиться УЗИ сердца, сосудов, брюшной полости и забрюшинного пространства, малого таза и молочных желез у женщин, простаты у мужчин.

По итогам медосмотра Медицинской службой МСЧ будет составлен заключительный акт, в котором будут отражены все результаты проведенного периодического медицинского осмотра (обследования) работников: количество работников, взятых на диспансерное наблюдение, число работников, нуждающихся в амбулаторном, стационарном или санаторно-курортном лечении, число лиц, нуждающихся в дообследовании и т.д.

Всего в ходе медицинских осмотров планируется обследовать 1417 работников предприятия, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами. Согласно графику проведения периодического медицинского осмотра, к концу года эта работа будет завершена.

Мы призываем работников предприятия ответственно относиться к своему здоровью! Такие осмотры позволяют контролировать состояние нашего здоровья и быть уверенным, что мы можем выполнять свои должностные обязанности, не подвергая риску себя и окружающих.

Анна БАРЫКИНА



ЧЕЛОВЕК ТРУДА

УВЛЕЧЕННЫЙ ЧЕЛОВЕК ТАГИР САДУЛЛАЕВ



Начальник Службы автоматизации и метрологического обеспечения (САиМО) Кизилюртовского линейного производственного управления магистральных газопроводов Тагир Садулаев за многолетний добросовестный труд в прошлом году удостоился Благодарности ПАО «Газпром».

Тагир Магомедович почти 15 лет беспрерывно руководит подразделением, ответственным за систему телемеханики (СТМ) Управления – с момента ее образования в марте 2005 года.

Как он рассказывает, начинали с нулевым объемом ресурсов. Не было ничего, кроме проектной документации. Работали в служ-

бе сначала всего 2 человека. Сейчас коллектив службы – это 24 высококлассных специалиста, увлеченных своей профессией. В зоне ответственности САиМО Кизилюртовского ЛПУМГ находятся 57 контрольных пунктов телемеханики на 27 газораспределительных станциях и линейной части газотранспортной системы Кизилюртовского управления.

– Служба важная, объем работы большой, собственно, как у всех, – говорит Тагир. – Стараемся перед лицом Общества быть на высоте, в первых рядах. Гордимся, что наше предприятие занимает второе место по уровню телемеханизации среди всех дочерних обществ ПАО «Газпром».

Работа занимает 99,9 процентов его мыслей. Больше всего сетует Тагир Магомедович на то, что нет физической возможности чаще раза в год выезжать на объекты, расположенные в горах.

– Хотелось бы чаще – мне со стороны проще увидеть недочеты – у тех, кто работает на местах, «глаз замыливается», – говорит начальник САиМО. – Но в связи с приведением всей документации к нормативам ПАО «Газпром» больше приходится заниматься «кабинетной» работой. Не всегда и домой попадаю засветло. Хорошо, что семья все понимает. Мы стараемся любую выдающуюся свободную минуту использовать для встреч и общения.

Тагир Садулаев вместе с супругой вырастил 2 детей – сына и дочь. В семье сына растет внучка, она совсем большая – ей уже 2 го-

да. Дети выбрали свою дорогу, профессии, не связанные с газовой отраслью.

А вот для Тагира Магомедовича его профессия стала делом всей жизни.

– У меня даже инициалы составляют аббревиатуру СТМ (система телемеханики), – улыбается он.

Тагир Садулаев родился и вырос в Кизилюрте. Радиоаппаратура привлекла его внимание еще в 8 классе – светомузыку подростки делали сами.

– А впервые ее я увидел у своего нынешнего старшего коллеги Гаруна Аслудинова и с тех пор «заболел» техникой, – рассказывает Тагир. – Я технарь по натуре. Что привлекает? Техника – она не ругается (смеется), все время развивается, обновляется, становится интересней.

Учился в Политехническом техникуме в Махачкале, отслужил в армии, вернулся, работал на Заводе радиотоваров. Параллельно получил высшее образование, учился в Дагестанском политехническом институте. Вернувшись в Кизилюрт, решил окунуться в новое дело и с успехом занялся своим бизнесом.

На предприятие Тагир Садулаев пришел в 2005 году – он встретил своего хорошего друга, который и сообщил, что открывается новая служба, и «...возможно, тебе это будет интересно».

Утро службы АиМО Кизилюртовского ЛПУМГ начинается с планерки.

– Мы сначала вечером вместе с главным инженером намечаем на завтра план работы, а

утром с нашим руководителем Управления все обсуждаем, – рассказывает о рабочих буднях службы Тагир Магомедович. – Далее, получив задания, работники службы разъезжаются-расходятся по объектам. Наша служба ведет несколько направлений: это и телемеханика, и информационно-управляющие системы, и инженерно-технические охраняемые системы (ИТСО), и контрольно-измерительные приборы и автоматика (КИПиА), и метрология. Никогда не думал, что такой объем работы буду курировать. Когда в 2017 году нам добавили КИПиА и метрологию, у меня волосы встали дыбом, – смеется Тагир Магомедович. – Важно, что все ребята в нашей службе – единомышленники, каждый – специалист в своей области, идеальный для своего направления. Я уверен в них. Однако ответственность у нас у всех огромная, поэтому и жесткий подход могу применить, и поблажек для нарушителей никаких нет.

Когда мы беседовали, Тагир Садулаев сидел в кабинете за заваленным документами столом совсем один. Все работники службы – на объектах. Однако здесь царит атмосфера какого-то рабочего уюта, и видится, как вечером собирается коллектив, как обсуждаются события дня и планируется следующий.

Увлеченность, надежность, опыт и уверенность – наверное, те слова, которыми можно охарактеризовать и Тагира Садулаева, и работу возглавляемой им службы.

Надежда ИБРАГИМОВА

МЫ ЗА АКТИВНЫЙ ОТДЫХ!



Навстречу впечатлениям

Вот и позади последние деньки самого солнечного времени года. Однако начало сентября еще радует нас почти июньским теплом, давая возможность продлить летние удовольствия и встретить осеннюю пору в прекрасном настроении. Такую возможность не упустили и 19 наших коллег, превратив свой воскресный выходной в настоящее путешествие по красивейшим местам края.

Такая коллективная поездка на природу уже не первая в этом году. Благодаря Объединенной первичной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» другие группы наших коллег успели этим летом побывать в древнем и таинственном ауле-призраке Гамсутль.

В этот раз первой маршрутной точкой любителей активного отдыха стала одна из самых знаменитых природных достопримечательностей Дагестана – Сулакский каньон.

Расположившись в долине реки Сулак, этот глубочайший каньон Европы (1920 метров!) и один из самых глубоких каньонов в мире, восхищает своей красотой. Оказывается, он представляет собой целых три отдельных каньона: Сулакский, Чиркейский и Миатлинский, но так как они расположены последовательно и практически составляют единое целое, то объединены под одним названием.

– Кто хоть раз бывал в этих краях, наверняка поразился масштабам и красоте фантастических панорам, – делится впечатлениями заместитель директора Учебно-производственного центра Наида Хамаева. – Впервые подходя к краю одной из смотровых площадок каньона и наблюдая это прекрасное творение природы, остаться равнодушным просто невозможно. Внизу сияет бирюзовый Су-

лак – необыкновенно красивый цвет воды этой реки, окруженной отвесными скалами, просто завораживает. А если посмотреть вверх, на небо, то можно увидеть парящих над этим великолепием орлов! Вот оно – величие нашей природы!

Наши коллеги побывали на двух смотровых площадках Сулакского каньона, рассмотрев это великолепие природы с разных ракурсов. Затем они решили перевести дух в беседке одного из магазинчиков поселка Дубки и насладиться травяным чаем из настоящего самовара, топливом которому послужили древесные щепки. Вот и набрались сил для новых впечатлений – впереди коллег ждала прогулка на катерах!

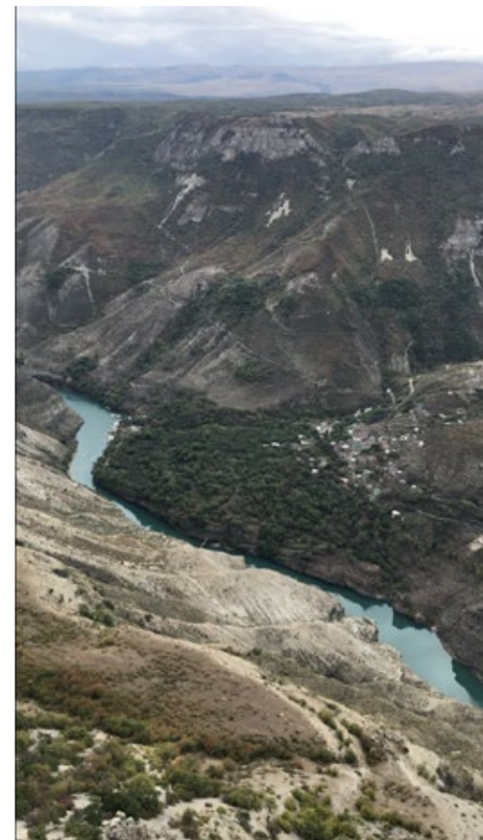
Брызги речной воды, восхищенные возгласы и роскошные виды дикой природы были неотъемлемыми спутниками этой части экскурсии. Немного экстрима и свежий воздух пробудили у всех аппетит. Группа отправилась на экскурсию в рыбноводно-рекреационный комплекс «Янтарное», расположенный вблизи Кизилюрта. Здесь всех уже ждал ароматный горячий ужин из свежей рыбы, приготовленной на гриле.

После сытного ужина и душевного чаепития коллеги еще какое-то время с удовольствием гуляли по зеленым лужайкам на территории рыбного хозяйства, рассматривали этнозоны, аккуратные домики отдыха, любовались фонтаном и, конечно же, наблюдали за плещущейся в вольерах рыбой.

– Вкусная еда и теплые дружеские беседы еще больше объединяют коллектив, – отмечает техник Учебно-производственного центра Тетей Казиева. – Мы отлично провели выходной день, зарядившись позитивом и получив массу впечатлений. Ощущение, что прошла неделя, но на самом деле всего один день!

Многие называют осень порой воспоминаний и ностальгии. Пусть же в это время года нас всех будут согревать воспоминания о солнечных летних деньках, а памятные фотографии, сделанные на фоне видов Сулакского каньона, древнего дагестанского аула-призрака или даже Эйфелевой башни, помогут справиться с осенней хандрой!

Арина РАДЖАБОВА



Сулакский каньон. Вид сверху

ИСТОРИИ ОБ ИСТОРИИ

«КУМЛИ – АКСАЙ» – СТРАТЕГИЯ ЖИЗНИ И ТЕПЛА

Мы продолжаем публиковать материалы об истории нашего предприятия. В этом номере – продолжение статьи о том, как строилась технологическая перемычка «Кумли – Аксай». Можно сказать, что этот газопровод возведен на фундаменте из упорства и целеустремленности, воодушевления и мастерства всего коллектива нашего тогда совсем еще молодого предприятия.

Сооружение первой очереди газопровода «Кумли – Аксай» по направлению Кизляр – Бабаюрт протяженностью 37 км затянулось на несколько лет.

Предприятие решило выполнить этот сложный всяческими препонами проект собственными силами. Забегая вперед, отмечу, что фактические затраты составили чуть более 2 миллионов рублей, что в 4 раза ниже официально запланированных.

Вообще, вся стройка, можно сказать, шла под девизом: «Кто не хочет делать – ищет оправдания, кто хочет – ищет способы!»

Когда начали поступать трубы и другие материально-технические ресурсы, Правительство Республики Дагестан оказало помощь в решении финансовых вопросов с Российскими железными дорогами, было получено добро на разгрузку и складирование труб.

Но вывезти более 540 железнодорожных платформ с оборудованием казалось почти неразрешимой проблемой. Предстояло перевезти более 3500 труб, и только трубопроводы должны были сделать более 1000 рейсов. Но предприятие не располагало необходимым количеством автоспецтехники.

Кроме того, в самом начале разгрузочных работ проявился «криминал», недвусмысленно предлагая заплатить «крышу» за использования «их территории». Но наши сотрудники проявили подлинное мужество и дали такой решитель-

ный отпор, что от них отстали – навсегда, и, к счастью, без выяснения отношений, которое могло привести к трагическим последствиям.

В Бабаюртовском районе была организована трубосварочная база. На протяжении 2 лет трубы сваривались в плети-двухтрубки и, по мере готовности полосы отвода под трассу газопровода, имеющимися трубопроводами постепенно вывозились к месту производства работ.

Важно, что в течение этих лет приходилось восстанавливать не только газотранспортную систему предприятия после террористических актов, но и преодолевать последствия чрезвычайных ситуаций: наводнений и землетрясений. Восстановительные работы велись также и на территории Чеченской Республики.

При этом единственное звено тяжелых трубокладчиков и бульдозеров приходилось перебрасывать с объекта на объект в ущерб строительству перемычки. Приходилось перевозить трубокладчики с одного конца республики в другой единственным большегрузным полуприцепом и тягачом МАЗ «Ураган». Начальник колонны по перевозке тяжелой техники УТТиСТ Балаш Балашов и водитель тягача Идрис Идрисов работали иногда целые сутки, но они с честью справлялись с этой нелегкой задачей.

С железной дорогой связана еще одна страница истории перемычки. Начало ее строительства совпало с прокладкой железной дороги Кизляр – Карланюрт, сооружению которой



придавалось большое значение на федеральном уровне. Ответственным за организацию и координацию работ на пересечении газопровода со строящейся железной дорогой был назначен Юнус Моллакаев, работавший тогда начальником Управления капитального строительства предприятия.

Он вспоминает: «Пришлось применять экстренные меры по ускорению строительства подземных переходов газопровода под будущим железнодорожным полотном. Особенно сложно было вблизи Кизляра, в зоне сплошных пльвунов. Трудности усугублялись тем, что работать приходилось в ночное время, чтобы не мешать строителям железной дороги.

Я не перестану восхищаться умелой и слаженной работой всех, кто был в этом задей-

ствован. Так, экскаваторщик Умалат Исрапилов глубокой ночью, в условиях плохой видимости из-за тумана, мастерски уложил 50-метровую гильзу из трубы диаметром 1220 мм, дав, таким образом, утром фронт работы железнодорожникам. Казалось, что в руках Исрапила не огромный тяжелый экскаватор, а тонкий инструмент златокузнеца.

Госсовет и Правительство Республики Дагестан высоко оценили труд специалистов, рабочих и инженерно-технических работников предприятия при строительстве железной дороги.

>>> Продолжение следует

Надежда ИБРАГИМОВА