



ПОДТВЕРДИЛИ ГОТОВНОСТЬ

О прошедшем в УАВР тактико-специальном учении
Стр. 2



КУРС НА УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ

Проведен семинар для специалистов производственных отделов
Стр. 3



20 ЛЕТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМУ ЗВЕНУ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»

К юбилею ИТЦ
Стр. 4-5



ЧТОБЫ ЗНАЛИ, ГОРДИЛИСЬ И ПОМНИЛИ

Экскурсия для детей работников в Музей боевой славы им. В. Макаровой
Стр. 7

АЛЕКСАНДР АСТАНИН: «БЛАГОПОЛУЧИЕ ЛЮДЕЙ – ЭТО ГЛАВНОЕ...»

Недавно мы отметили День работников нефтяной и газовой промышленности – профессиональный праздник тех, кто с максимальной отдачей и пониманием высокого уровня ответственности работает во всех уголках нашей страны, добывая газ, зажигая теплые огоньки, заводя моторы, строя крепкий фундамент экономики.

Предприятия нефтегазовой отрасли создают надежную базу для эффективного производства и комфортной жизни населения. Благополучие людей – это главное, ради чего трудится коллектив ООО «Газпром трансгаз Махачкала», считает генеральный директор нашего предприятия Александр Юрьевич Астанин.

– Александр Юрьевич, ООО «Газпром трансгаз Махачкала» продолжает бесперебойно работать в условиях пандемии. Как удается обеспечивать и непрерывность производственных процессов, и безопасность персонала?

– Пандемия пришла неожиданно. Но это не значит, что мы оказались не готовы. Руководство Общества разработало мероприятия по борьбе с коронавирусом, предотвращению его проникновения на объекты предприятия. Это обусловлено не только чувством ответственности перед почти двухтысячным коллективом. Необходимо было выстроить работу так, чтобы при соблюдении рекомендуемых ограничений производственные процессы продолжали идти в заданном режиме.

В этот период наряду с выполнением производственных задач важнейшей нашей целью являлось, конечно, предотвращение массового заражения работников предприятия. С первых дней выполнялись все указания и распоряжения ПАО «Газпром», были введены и действуют до сих пор строгие меры профилактики. Оперативно отправлены на

самоизоляцию те работники, чью деятельность можно было перевести в дистанционную форму. Те же, кто должен присутствовать на рабочем месте, обеспечены средствами индивидуальной защиты, ведется строгий термометрический контроль, на территории предприятия соблюдается социальная дистанция, сведены к минимуму личные контакты, в том числе традиционные рукопожатия. Проводится обработка и дезинфекция помещений и транспорта, ограничивается количество участников встреч и совещаний – они чаще всего проходят в форме видеоконференций. Аналогичные требования предъявляются также к нашим партнерам и подрядным организациям.

Медицинской службой ООО «Газпром трансгаз Махачкала» организовано тестирование и учет заразившихся. Сегодня только по необходимости после сдачи требуемых тестов и анализов работники вводятся в производственный процесс.

Ежедневную дезинфекционную обработку помещений, рабочих поверхностей, санузлов, оборудования, вентиляционных си-



стем добросовестно и скрупулезно проводит персонал Управления эксплуатации зданий и сооружений. Выполняется лабораторный контроль качества дезинфекционных мероприятий.

– Александр Юрьевич, как Общество отработало в прошедший осенне-зимний период и как проходит подготовка к грядущим холодным месяцам в 2020 году?

– Коллективом обеспечена надежная транспортировка природного газа потребителям – осенне-зимний период 2019–2020 годов отра-

ботан без сбоев. Потребителям Республики Дагестан поставлены 2 миллиарда 194 миллиона кубических метров природного газа.

В текущем году условия пандемии, в которых мы все вынуждены работать уже несколько месяцев, накладывают некоторые ограничения, но не влияют на выполнение поставленных перед коллективом Общества задач.

С начала 2020 года Общество обеспечило транспортировку почти 6 миллиардов (5 млрд 708 млн) кубометров природного газа. Объем газа, поставленного потребителям Республики Дагестан, составил 2 миллиарда 200 миллионов кубометров газа. План по транспортировке природного газа за 8 месяцев выполнен на 100 процентов.

Мы продолжаем работу по обеспечению надежной работы газотранспортной системы, в том числе в период пиковых нагрузок.

В ходе подготовки к осенне-зимнему периоду 2020–2021 годов проведены комплексные обследования и экспертиза промышленной безопасности объектов газотранспортной системы. Устранены дефекты, выявленные на магистральном газопроводе «Магат – Северный Кавказ» по результатам проведенной в 2020 году внутритрубной диагностики. При этом обследовано 129 км газопровода.

На линейной части магистральных газопроводов выполнен ремонт изоляционного покрытия на участке протяженностью свыше 5 километров, отремонтированы два подводных перехода, заменены 8 единиц дефектной запорной арматуры. Завершен капитальный ремонт 5 газораспределительных станций.

Ведутся работы по техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем управления технологическими процессами, метрологии, энергетики, связи и прочим направлениям деятельности.

Полагаясь на профессионализм и ответственность нашего коллектива, уверен, что в холодный сезон 2020–2021 годов объекты газотранспортной системы, эксплуатируемые Обществом, отработают без сбоев.

– Какие важные события в жизни коллектива Общества Вы хотели бы особо отметить?

– Одно из таких событий – это первое место среди средних по численности компаний «Газпрома» по итогам конкурса «Премия ПАО «Газпром» в области качества». Наш коллектив продемонстрировал самую результативную, эффективную и постоянно улучшающуюся систему менеджмента качества.



АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР: «ГАЗПРОМ» СТАНЕТ ОДНИМ ИЗ ВЕДУЩИХ ИГРОКОВ НА МИРОВОМ ГЕЛИЕВОМ РЫНКЕ



23 сентября в Санкт-Петербурге на площадке Лахта Центра состоялась презентация проекта производства и маркетинга гелия в рамках Восточной газовой программы, реализуемой «Газпромом».

В мероприятии приняли участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, заместитель Министра энергетики РФ Антон Инюцын, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин и генеральный директор ООО «Газпром гелий сервис» Любовь Бриш.

На Востоке России «Газпром» строит Амурский газоперерабатывающий завод (ГПЗ, статус реализации проекта – 66%). Здесь из многокомпонентного газа Чаяндинского и, в перспективе, Ковыктинского месторождений, транспортируемого по газопроводу «Сила Сибири», в числе других ценных компонентов будет выделяться и сжижаться гелий. Он востребован в высокотехнологичных отраслях промышленности. Спрос на гелий растет, в первую очередь в странах Азиатско-Тихоокеанского региона. По объему производства гелия – 60 млн куб. м в год – Амурский ГПЗ станет мировым лидером.

С Амурского ГПЗ товарный гелий в контейнерах, сохраняющих температуру – 269 °С, будет доставляться в Логистический центр обслуживания изотермических контейнеров в районе г. Владивостока и далее направляться на экспорт через порты Приморского края. Логистический центр создается на территории ТЕР «Надеждинская» и станет крупнейшим в мире хабом по обслуживанию гелиевых изотермических контейнеров для поставки жидкого гелия на мировой рынок. Планируемая пропускная способность – свыше 4,5 тыс. технологических операций с контейнерами в год. Строительная готовность объекта – более 70%.

Транспортировку контейнеров между заводом, хабом и портами обеспечат российские магистральные тягачи КАМАЗ-5490 Neo, работающие на сжиженном природном газе (СПГ) – экологичном моторном топливе. Версия КАМАЗ-5490 Neo на СПГ была разработана специально для «Газпрома» и представлена в ходе мероприятия.

В рамках мероприятия Любовь Бриш и Сергей Когогин подписали договор поставки 18 магистральных тягачей на СПГ до 1 апреля 2021 года. Компания-производитель обеспечит обслуживание автопарка «Газпром гелий сервис» в своих сервисных центрах.

«После вывода Амурского ГПЗ на полную мощность «Газпром» станет одним из ведущих игроков на международном гелиевом рынке. Компания нарастит объем производства гелия в 13 раз. Это около трети текущего мирового спроса. Важно, что этот путь «Газпром» пройдет в тесном взаимодействии с отечественной промышленностью. Сотрудничество с «КАМАЗом» – яркий тому пример», – сказал Алексей Миллер.

На мероприятии также были представлены автобусы, работающие на природном газе, которые закупает Санкт-Петербург в рамках совместного с «Газпром газомоторное топливо» пилотного проекта по развитию рынка газомоторного топлива. Использование экологичного пассажирского транспорта повышает комфортность городской среды. К 2024 году компания планирует увеличить количество газозаправочных объектов в городе до 25 единиц.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ЧТОБЫ БЫЛО ЗИМОЙ ТЕПЛО!

В рамках подготовки к началу отопительного сезона для обеспечения надежной эксплуатации газотранспортной системы в зимний период специалистами ООО «Газпром трансгаз Махачкала» с 16 по 18 сентября провели ремонтные работы. В ходе работ проведена замена дефектного линейного крана диаметром 1200 мм на магистральном газопроводе «Моздок – Казимагомед», а также замена дефектной запорной арматуры на газопроводах-отводах.

Огневые работы прошли в зоне ответственности Кизилюртовского линейного производственного управления магистральных газопроводов, однако к их осуществлению были привлечены также специалисты Тарумовского ЛПУМГ, Управления аварийно-восстановительных работ, Инженерно-технического центра и Управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Махачкала». В работах было задействовано 67 специалистов и рабочих предприятия, а также 22 единицы тяжелой спецтехники: экскаваторы, трубоукладчики, сварочные агрегаты, бульдозеры и автокраны.

Ежедневный контроль за состоянием здоровья работников, участвующих в огневых работах, осуществлялся медицинским персоналом Общества.



На период проведения ремонтных работ была прекращена подача газа потребителям с 12 газораспределительных станций, поставляющих газ потребителям Кизилюртовского, Хасавюртовского и Новоласкского районов, а

также городов Хасавюрт и Кизилюрт. В соответствии с ранее согласованным планом, жители отключенных участков заблаговременно оповещены о проведении ремонтных работ.

Анна БАРЫКИНА

УЧЕНИЯ

ПОДТВЕРДИЛИ ГОТОВНОСТЬ

В начале сентября на базе Управления аварийно-восстановительных работ (УАВР) Общества состоялось тактико-специальное учение на тему: «Организация и проведение аварийно-спасательных работ нештатным аварийно-спасательным формированием (НАСФ) при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации природного характера (землетрясение).

Основной целью учения, проводимого в период предаттестационной проверки стала оценка готовности НАСФ УАВР к действиям по проведению аварийно-спасательных работ в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций.

Мероприятие проводилось под руководством начальника Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Абсалитдина Гаджиева. В учении был задействован весь личный состав НАСФ УАВР под руководством командира формирования – инженера производственно-технической группы УАВР Бийболатова Джамболотова.

В процессе учения были отработаны следующие учебные вопросы:

- приведение в готовность НАСФ;
- действия НАСФ по поиску и эвакуации пострадавших из горящего здания;
- действия НАСФ по извлечению пострадавшего из-под завала;
- действия НАСФ по спасению пострадавшего из аварийного автомобиля.



Применение гидравлического аварийно-спасательного инструмента

Отрабатывая учебные вопросы, спасатели НАСФ продемонстрировали грамотные действия по спасению и эвакуации условных пострадавших, умело применяя гидравлический аварийно-спасательный инструмент «СПРУТ» и другое специальное снаряжение. Кроме того, члены формирования показали умелые действия по оказанию первой помощи пострадавшим.

Следует отметить, что все практические мероприятия выполнялись с соблюдением требований техники безопасности и рекомендаций Роспотребнадзора по предупреждению распространения коронавирусной инфекции

COVID-19, работая в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

Подводя итоги проведенного тактико-специального учения, начальник Специального отдела Общества Акай Атаев констатировал, что спасатели НАСФ УАВР успешно справились с поставленными задачами, и учебные цели достигнуты в полном объеме. Подобные учения позволяют практически отрабатывать слаженность действий спасателей НАСФ, а также совершенствовать их навыки и приемы при проведении аварийно-спасательных работ.

Анна БАРЫКИНА



Эвакуация пострадавшего



Спасение пострадавшего из аварийного автомобиля

АЛЕКСАНДР АСТАНИН: «БЛАГОПОЛУЧИЕ ЛЮДЕЙ – ЭТО ГЛАВНОЕ...»

стр. 1 <<<

Для нас понятие качества включает в себя проведение полноценного строительного контроля, соблюдение актуальной нормативной и регламентирующей документации, а также контроль качества поставок продукции на всех этапах транспортировки газа потребителям. Высокое качество продукции подтверждается соответствующими паспортами.

Несмотря на то, что премия нами получена в прошлом году, считаю, что высокая оценка результатов работы предприятия, данная руководством ПАО «Газпром» – хороший стимул для дальнейшего развития и роста Общества.

С удовлетворением отмечаю, что, несмотря на ограничения в связи с эпидемиологической обстановкой, социальная и гражданская активность коллектива нашего предприятия не снизилась. Работники всех филиалов Общества совместно с Объединенной первичной профсоюзной организацией «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» приняли активное участие в акциях, посвященных великому для всех нас событию – юбилею Победы в Великой Отечественной войне.

В сложный период пандемии в виртуальной форме состоялось важнейшее мероприятие года – годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром». Председатель Правления Алексей Миллер подвел итоги прошедшего года и обозначил новые цели. Он отметил, что несмотря на непростую ситуацию, в которой сейчас находится вся мировая экономи-

ка и энергетический сектор, запас прочности Компании по-прежнему высок.

Я, в свою очередь, убежден, что коллектив Общества готов и далее осваивать новые технологии, внедрять инновации, повышать профессиональное мастерство и обеспечивать безаварийную работу вверенной ему га-

зотранспортной системы. Главное – не останавливаться на достигнутых результатах и помнить, что от упорного труда и ответственности каждого из нас зависит процветание нашей страны и благополучие людей!

Беседовала Надежда ИБРАГИМОВА ■



Газораспределительная станция «Южно-Сухокумск»

ЛИКБЕЗ

КУРС НА УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ



21 сентября в зале совещаний АУП-1 был проведен ознакомительный семинар на тему «Информационно-управляющая система транспортировки газа и газового конденсата (ИУС Т) – основные цели и задачи. Методика работы с данными в ИУС Т». Учебное мероприятие было организовано Службой по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы Инженерно-технического центра.

В семинаре приняли участие специалисты производственных отделов и групп Общества, а также специалисты линейных производственных управлений магистральных газопроводов, которые являются конечными пользователями системы ИУС Т.

Открывая семинар начальник службы УТСЦ Нурмагомед Рамазанов озвучил основные цели и задачи ИУС Т. В качестве основного докладчика выступил инженер службы УТСЦ Камил Османов, который раскрыл вопросы, связанные с функциональными обязанностями конечных пользователей ИУС Т

в части распределения ответственности между пользователями Системы по направлениям деятельности. Выступающий продемонстрировал методику работы с эксплуатационными данными, получаемыми в результате проведения диагностических обследований и ремонтов магистральных газопроводов и газопроводов-отводов (МГ и ГО) Общества. Было отмечено, что эксплуатационные данные представляют особое значение для функционирования ИУС Т, так как на основе их анализа служба УТСЦ будет осуществлять мониторинг технического состояния МГ и ГО, определять приоритетность для формирования предложений по компенсирующим мероприятиям: диагностическим обследованиям и ремонтам.

Особое внимание было уделено направлению, связанному с работой по определению пространственного положения объектов Общества. Здесь речь шла как об объектах, непосредственно входящих в состав линейной части магистральных газопроводов, так и объ-

ектах окружения (строения, дороги, лесные массивы и т.д.). Данное направление необходимо для расчетов величины техногенного риска – риска от возможной аварии на МГ и ГО.

ИУС Т введена в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» с 2017 года. В целях своевременного определения приоритетных участков и формирования предложений для проведения компенсирующих мероприятий линейной части МГ Общества силами службы УТСЦ в систему было внесено более 17 тысяч паспортов объектов. Загружены данные по ВТД для 598,8 км МГ и ГО, по коррозионным обследованиям – для 1577,6 км МГ и ГО и более 1500 работ, проводимых собственными силами Общества (осмотры, техническое обслуживание, диагностика объектов и т.д.).

Для определения величины техногенного риска, который рассчитывается на основе стоимости объектов газотранспортной системы, а также объектов окружения, находящихся в зонах минимальных расстояний до МГ и ГО (строений, лесов, полей и т.д.), используются данные по геотехнической диагностике и беспилотному обследованию МГ и ГО. По состоянию на 2020 год в ИУС Т загружено около 5000 объектов окружения.

Подводя итоги семинара, докладчик отметил, что конечным результатом проделанной работы должна стать система, с помощью которой станет возможным отслеживание технического состояния объектов линейной части МГ, формирование предложений по компенсирующим мероприятиям, анализ работы, проведенной на любом объекте в исторической последовательности; а также определение точного пространственного положения каждого объекта ГТС Общества.

Камил ОСМАНОВ,
инженер Службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ИТСЦ

ОНЛАЙН-ТЕХНОЛОГИИ В МУЗЕЯХ ВЫХОДЯТ НА ПЕРВЫЙ ПЛАН



В онлайн-совещании руководителей корпоративных музеев дочерних обществ ПАО «Газпром», которое состоялось 10 сентября, приняла участие специалист по связям с общественностью 1 категории ССОиСМИ Надежда Ибрагимова.

Участников мероприятия поприветствовал заместитель начальника Департамента по информационной политике ПАО «Газпром» Роман Сахартов, который подчеркнул важность изыскания новых методов организации работы корпоративных музеев в режиме онлайн.

Совещание началось с презентации Музея истории и достижений ООО «Газпром трансгаз Томск», которую прокомментировал начальник Службы по связям с общественностью и СМИ томского дочернего общества Владислав Разманов. Своё выступление он посвятил современной концепции и передовым технологиям, использованным при создании музея.

Презентации представили также «новички» – недавно открывшиеся корпоративные музеи ООО «Газпром добыча Краснодар» (Екатерина Воеводина), ООО «Газпром трансгаз Уфа» (Даян Тувальбаев), ООО «Газпром добыча Иркутск» (Сергей Марфицин) и ООО «Газпром флот» (Владислав Малов).

Опыт и методы работы в условиях ограничений, продиктованных новой коронавирусной инфекцией, поделились руководители музеев и музейно-выставочных комплексов Мария Синельникова (ООО «Газпром добыча Уренгой»), Анна Ревунова (ООО «Газпром трансгаз Югорск»), Вера Юрьева (ООО «Газпром трансгаз Москва»), Елена Кошелева (ПАО «Мосэнерго»).

Глубокий интерес участников вызвали лекции заместителя директора компании «Intmedia» Татьяны Фиалковой «Мультимедийные инсталляции в музеях. Технологии и искусство», эксперта творческой группы «Музейные решения» Александра Артамонова «Подходы к проектированию музейных экспозиций», основателя Vinci Agency Марии Лапук «Развитие рынка MuseumTech в России».

– Совещание, посвященное организации работы корпоративных музеев дочерних обществ ПАО «Газпром» в условиях пандемии, показало, что обычная работа музея, какой мы представляли ее раньше – в виде экскурсий и предметных экспозиций – уходит в прошлое, видоизменяется, – сообщила Надежда Ибрагимова. – Это содержательное мероприятие подарило нам не только возможность обменяться опытом, но и новые идеи. Наши коллеги рассказали о том, как создавались корпоративные музеи, какие идеи заложены в основу их деятельности, как они функционируют в нынешнее непростое время, поделились опытом использования мультимедийных технологий, организации онлайн-мероприятий. В условиях пандемии онлайн-технологии и креативные методы их применения в музеях позволяют подать информацию о газовой отрасли не скучно, а зацепив прежде всего визуально, а также и на слух, и кинетически, дав возможность щупать, трогать, нажимать на кнопки. Мы можем сделать музей современным, окунуть экскурсанта в виртуальный мир, который иногда реальнее существующего, показать производственные и исторические процессы с эффектом «здесь и сейчас». Это реальная возможность расширять аудиторию, при этом обеспечивая безопасность.

Наталья КУРБАНОВА

20 ЛЕТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМУ ЗВЕНУ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»

Одним из стратегических филиалов ООО «Газпром трансгаз Махачкала» является Инженерно-технический центр (ИТЦ), который в сентябре отмечает свой 20-летний юбилей. Ежедневно специалисты этого подразделения решают огромное количество важных задач, где нужны не только знания и опыт, но и творческая инженерная мысль, нестандартное мышление и даже решительность. Не зря работников Инженерно-технического центра называют интеллектуальной элитой предприятия.

История ИТЦ началась в сентябре 2000 года с создания Центральной производственно-технической лаборатории. Следует отметить, что мысль об образовании филиала продиктовали суровые реалии жизни, так как в тот период предприятием осуществлялось строительство таких крупных объектов, как МГ «Кумли-Аксай», газоизмерительные станции «Кумли», «Аксай», «Ново-Филия», где службами филиала в полном объеме проводился контроль качества сварочных, монтажных, изоляционных работ. Кроме того, при непосредственном участии специалистов ИТЦ велись капитальное строительство и ремонт объектов газотранспортной системы, проводились работы по газификации населенных пунктов Республики Дагестан и Шелковского района Чеченской Республики.

Приказом от 18 января 2006 года № 9 Центральная производственно-техническая лаборатория была преобразована в Инженерно-технический центр. Его основной целью деятельности является предоставление инженерных решений по обеспечению надежной и безопасной эксплуатации объектов газотранспортной системы предприятия.

Руководит филиалом Ислам Хасболатов. В настоящее время коллектив ИТЦ насчитывает 94 специалистов и служащих высокого уровня, добрую половину из которых составляют молодые работники в возрасте до 35 лет. Следует отметить, что на протяжении многих лет Инженерно-технический центр является кузницей кадров для предприятия. Здесь молодежь получает прекрасную возможность проявить свою профессиональную состоятельность, достаточно быстро освоить новые компетенции, реализоваться в рамках специальности и подняться вверх по карьерной лестнице.

Коллектив Инженерно-технического центра развивает традиции высокого профессионализма в работе. Осознавая современные требования к образовательному цензу и необходимости постоянно повышать свою квалификацию, работники филиала работают и развиваются, проявляя инициативу и демонстрируя свои навыки и способности.

Передовые позиции занимает коллектив Инженерно-технического центра в корпоративных конкурсах по рационализаторской и изобретательской деятельности. Активными молодыми инженерами-новаторами и ге-



Александр Астанин – генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала»:

Поздравляю коллектив Инженерно-технического центра предприятия с 20-летием со дня основания!

За этой датой – большой, насыщенный событиями и яркими свершениями путь, в ходе которого специалисты Инженерно-технического центра решали инженерные и аналитические задачи в целях повышения эффективности, безопасности и надежности газотранспортной системы Общества. На вас возложены ответственные направления работы нашего предприятия: работы по неразрушающему контролю и диагностике, проектно-конструкторские и изыскательские работы, экологический контроль и ана-

лиз качества газа.

Широкая практическая направленность вашей деятельности, современные технологии и новаторские проекты позволяют коллективу ИТЦ с уверенностью смотреть в будущее.

Желаю вам здоровья и благополучия, настойчивости и терпения в решении каждодневных задач! Не останавливайтесь на достигнутом и, главное – получайте удовольствие от работы!



Инженеры-химики Лаборатории производственно-экологического мониторинга за работой

нераторами идей являются Мурад Мустафеев, Ахмед Абубакаров, Ахмед Керимов, Тимур Агаларов, Ислам Газалиев, Магомед Али Гаджиев, Арсений Зяблицев. На заседаниях Научно-технического совета филиала обсуждаются последние новинки, методы работы и достижения в нефтегазовой отрасли. По итогам рационализаторской работы за 2018 год в коллективном зачете филиал признан лучшим в Обществе: специалисты подали 16 рационализаторских предложений.

Молодые работники ИТЦ являются постоянными участниками различных региональных, федеральных, корпоративных конференций, форумов семинаров. Так, среди докладчиков на прошедшей в 2017 году VII научно-практической конференции «Магистраль – 2017: Экология и устойчивое развитие» были Ахмед Керимов, Ислам Газалиев и Тимур Агаларов. В рамках мероприятия Гранта Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром Профсоюз» был удостоен доклад Ахмеда Керимова. Ему же решением Оргкомитета и жюри XIV Всероссийского конкурса профессионального мастерства среди специалистов неразрушающего контроля от 2 марта 2017 года было присуждено 1 место в номинации «Акустико-эмиссионный метод». В 2019 году молодой инженер представил свои доклады на

научно-технических конференциях в гг. Москве, Самаре и Томске.

На VIII научно-практической конференции «Магистраль – 2019: Инициатива. Развитие. Потенциал» доклад инженера-химика ИТЦ Майи Османовой был отмечен экспертной комиссией Специальным дипломом в номинации «За актуальность исследования».

Однако, говоря о молодых работниках ИТЦ, нельзя не упомянуть об опытных специалистах филиала, знающих свое дело и специфику предприятия. Вот уже двадцать лет в коллективе трудятся руководитель ИТЦ Ислам Хасболатов, бухгалтер Анжела Муталимова, старший специалист по кадрам Мадинат Хыдырбекова, секретарь руководителя Аминат Ольмессова, руководитель группы неразрушающего контроля и диагностики Низами Алиматов, инженер Службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы Муталиб Нуралиев, инженер-химик Патимат Асапова, ведущий инженер группы производственно-техническому обеспечению Артур Чораев, инженер группы противокоррозионной диагностики Азамат Альбориев, инженер лаборатории производственно-экологического мониторинга Унайзат Халилова,

>>> стр. 5



Арсений Зяблицев - ведущий инженер Группы неразрушающего контроля и диагностики



Процессы обучения и обмена опытом у специалистов ИТЦ непрерывны

экономист Аида Абдурахманова и техник-лаборант химико-аналитической лаборатории Барият Арсланханова. Во многом благодаря их профессионализму и преданности любимому делу Инженерно-технический центр вносит свой существенный вклад в процветание предприятия.

В настоящее время в ИТЦ входят 15 служб и групп, в том числе две лаборатории – химико-аналитическая и лаборатория производственно-экологического мониторинга, выполняющие работы по определению физических и химических свойств газа, входной контроль качества горюче-смазочных материалов, контроль объектов окружающей среды и источников ее загрязнения в зоне ответственности Общества.

Коллектив Инженерно-технического центра выполняет большой объем полевых и лабораторных работ, электрометрические и инструментальные обследования коррозион-

филиала имеется на вооружении сложное, высокоточное и во многом уникальное оборудование.

Ответственность, добросовестный труд и высокий профессионализм коллектива Инженерно-технического центра регулярно отмечается корпоративными наградами. В этом году в числе передовиков предприятия отмечен техник (дефектоскопист) Группы неразрушающего контроля и диагностики Шамиль Лабазанов, имя которого занесено на Доску Почета ООО «Газпром трансгаз Махачкала». За достигнутые успехи в работе, добросовестное выполнение своих обязанностей и в связи с празднованием Дня работников нефтяной и газовой промышленности объявлена Благодарность ООО «Газпром трансгаз Махачкала» инженеру по проектно-сметной работе ИТЦ Оксане Тищенко. Благодарственным письмом отмечен добросовестный труд инженера Лаборатории производственно-экологического мониторинга Аиды Хазбулатовой.



Ислам Хасболатов – начальник Инженерно-технического центра:

Искренне поздравляю коллектив Инженерно-технического центра с юбилеем!

Сегодня наш филиал предприятия обеспечивает бесперебойное и безаварийное функционирование объектов газотранспортной системы предприятия на основе передовых методов диагностического обслуживания и мониторинга состояния оборудования объектов, занимается анализом технического состояния объектов транспорта газа и подготовкой решений в обеспечении их надежности и безопасности.

Безусловно, эффективно выполнять ставящиеся перед филиалом задачи было бы невозможно без опоры на профессионализм, мастерство и личную ответственность каждого из сотрудников коллектива Инженерно-технического центра.

Хочу пожелать всем вам здоровья, оптимизма и неиссякаемой энергии! И пусть сбудутся самые смелые планы, будут достигнуты поставленные цели!

ного состояния объектов, проводит мониторинг технического состояния объектов ГТС, занимается разработкой проектно-сметной и природоохранной документации, формирует предложения по диагностическому обследованию и текущему ремонту оборудования линейной части газопроводов, осуществляет строительный контроль на объектах капитального строительства, реконструкции и капитального ремонта Общества.

Во многом благодаря работе Инженерно-технического центра у предприятия есть возможность оценить техническое состояние оборудования, качественно спланировать объем ремонтных работ, что обеспечивает надежную и безаварийную эксплуатацию производственных объектов Общества. Для реализации этих целей у специалистов

Несмотря на большую загруженность, работники Инженерно-технического центра активно участвуют в культурной, спортивной и общественной жизни предприятия, добиваясь неплохих результатов. В 2019 году на IX Спартакиаде работников ООО «Газпром трансгаз Махачкала» команда «Инженер», в составе которой выступают специалисты ИТЦ, стала обладателем второго места. Позже, в декабре, команда «Инженер» была удостоена бронзовой награды за участие в корпоративном турнире по баскетболу. В прошедших в феврале 2019 года соревнованиях по стрельбе из пневматического оружия среди работников предприятия первое место занял начальник химико-аналитической лаборатории ИТЦ Сергей Силанов. В ходе интеллектуальной игры «Узнать за 60 секунд»



На вооружении специалистов ИТЦ высокоточное, во многом уникальное оборудование и приборы



Подготовка сварного стыка к рентгенографическому контролю

молодые работники Инженерно-технического центра в составе команды «Инженер» показали наилучший результат и стали победителями, продемонстрировав соперникам свои блестящие знания и эрудированность.

Писать о высоком профессионализме и достижениях работников Инженерно-технического центра можно еще много, но хочется подчеркнуть главное – дружный и сплоченный коллектив, состоящий из ответственных

и компетентных специалистов, готов к выполнению всех возложенных на него задач.

Мы желаем замечательному коллективу Инженерно-технического центра преумножения накопленного опыта и динамичного развития и процветания в век инноваций и новых технологий! Творческих вам успехов и реализации самых смелых идей и проектов!

Анна БАРЫКИНА

НАШИ ЛЮДИ

ПРОВОДИЛИ С БЛАГОДАРНОСТЬЮ ЗА ТРУД



В начале сентября в Избербашском линейном управлении магистральных газопроводов в торжественной обстановке проводили на заслуженный отдых Магомеда Абдуллаевича Сурхаева, который верой и правдой проработал на родном предприятии тридцать восемь лет.

В Избербашский филиал Магомед Абдуллаевич пришел в 1982 году, в первые годы становления нашего предприятия, когда Избербашская компрессорная станция находилась на стадии монтажа. С тех пор КС стала его родным домом, а коллектив – семьей. Здесь он прошел трудовой путь от машиниста технологических компрессоров до главного инженера.

За годы успешной и плодотворной деятельности Магомед Абдуллаевич заслужил уважение среди работников предприятия. Для многих молодых специалистов он стал уважаемым и авторитетным наставником.

За добросовестный труд Магомед Сурхаев отмечен многими наградами предприятия: почетными грамотами в 1985, 1999, 2002 и 2014 годах, Благодарностью ООО «Каспийгазпром» (2007), ему присвоены высокие звания «Почетный мастер газовой промышленности» (1993), «Почетный работник газовой промышленности» (2004), его портрет не раз украшал Доску Почета предприятия.

Начальник Избербашского ЛПУМГ Рашид Изавов в торжественной обстановке в присутствии коллег поздравил Магомеда Сурхаева с выходом на заслуженный отдых, выразив при этом слова признательности, благодарности за многолетний добросовестный труд и пожелав здоровья и бодрости духа. Руководитель филиала зачитал приветственный адрес от имени генерального директора Общества Александра Астанина, обратив внимание собравшихся на следующие слова: «Ваш вклад

в развитие ООО «Газпром трансгаз Махачкала» сложно переоценить, ведь Вы отдали родному предприятию без малого сорок лет жизни! Вы проявили себя не только грамотным и ответственным руководителем, способным своевременно и качественно решать поставленные задачи, но и отзывчивым, чутким и душевным человеком. Пусть новый виток Вашей жизни станет ярким и интересным, а за поворотами и горизонтами ожидает что-то новое, приятное и неожиданное!»

Много теплых и добрых слов было сказано в адрес виновника торжества. Коллеги выразили Магомеду Абдуллаевичу искреннюю признательность за его внимательное отношение к коллективу, человеческую доброту, искренность и пожелали наслаждаться каждым моментом новой главы своей жизни!

Анна БАРЫКИНА

ПРИЕЗЖАЙТЕ В ДАГЕСТАН!

Мы продолжаем нашу новую рубрику «Приезжайте в Дагестан», в которой знакомим читателей с достопримечательностями родного края. И, так как наша прекрасная республика богата головокружительными видами, незабываемыми пейзажами и историческими памятниками, то нам есть о чем вам рассказать.

САЛТИНСКИЙ ВОДОПАД

Чудо природы, Салтинский водопад – один самых причудливых водопадов России. Изюминка Дагестана, настоящее чудо природы, скрытое от посторонних глаз в глубине недр планеты. Расположен в каньоне реки Салтинка, признан памятником природы регионального значения.

Водопад находится внутри ущелья, достигающего 40 км в ширину и 20 км в высоту. Протяженность около километра. Вода, образующая водопад, принадлежит речке Салтинке, мирно протекающей в глубине Кудалинского ущелья. Посередине пути река вдруг исчезает – а все потому, что в этом месте поток устремляется под землю. Так берет свое начало необычная достопримечательность – Салтинский водопад.

Зрелище, открывающееся туристам под землей, невероятно по своей красоте: в дождливую погоду водопад впечатляет своим мощным низвергающимся потоком, а в солнечную – завораживающей игрой света в каньоне. Многократно отраженный от воды и гладких стен каньона свет окрашивает подземное пространство в разные оттенки. Цветовая гамма меняется в зависимости от погоды и времени суток.

Путь к водопаду затруднен, часть пути приходится идти пешком. Переход включает шествие прямо по речке – только так можно оказаться внутри ущелья.

СЕЛО КУБА ЛАКСКОГО РАЙОНА

Селение Куба расположено на юго-западной границе Лакского района на расстоянии 22 км от райцентра. До 1929 года в селении насчитывалось 237 хозяйств, 937 жителей.

По некоторым данным село Куба на нынешнем месте основано 700-800 лет

назад. И расположено оно на гребне скалы, напоминающей каменный корабль. В трёх километрах протекает Казикумухское Койсу. В поймах реки находятся 50 гектаров плодородных земель. Раньше здесь были разбиты замечательные сады. Также на Казикумухском Койсу в 1948–1950 годах была сооружена электростанция, которая обеспечивала электроэнергией весь аул.

Кубинцы всегда славились овцеводством. До революции в селе было до 100 тыс. голов овец. Летом арендовали пастбища в горах Дульти-Даг Рутульского района и на чёрных землях Кочубеевской зоны. Это мастерство передавалось из поколения в поколение.

СЕЛО КУРУШ

На юге Дагестана, в 5 километрах от азербайджанской границы, над долиной реки Усучай расположено село (аул) Куруш. Село находится на восточном склоне горы Шалбуздаг (Боковой хребет Кавказа) на высоте более 2600 метров. Если проводить границу Европы по Кавказскому хребту, то Куруш является самым высокогорным населённым пунктом этой части света, а также всей Российской Федерации. Кроме того, Куруш – самое южное поселение России. Он лежит в 17 километрах от Усучая (районного центра), с которым связан горной дорогой.

Куруш – средний по дагестанским меркам аул, где проживают лезгины. В минувшие столетия он был куда больше. Местное население занималось выращиванием ржи, чечевицы и овса, разводило овец. Развито было ковроткачество и другие ремёсла, связанные с продуктами овцеводства.

Несмотря на отдалённость, Куруш весьма популярен среди туристов. Основная масса гостей аула – это альпинисты. Отсюда начинаются восхождения на высочайшие



Село Куруш. Фото Анзора Агамирзоева

вершины окрестных гор. Так, Базардюзю (4466 метров над уровнем моря) на границе с Азербайджаном знаменит тем, что на нём расположен самый восточный ледник Кавказа. Шалбуздаг (4142 метра) – не только один из альпинистских пиков, но и священная для дагестанцев вершина. Во второй половине

года совершаются паломничества по святым местам этой горы.

Узнать больше о красоте Дагестана можно на странице www.instagram.com/moy_da.

Подготовила **Наталья КУРБАНОВА**
по материалам интернет-изданий



Окрестности села Куба. Фото Шамиля Дибирова



Салтинский водопад. Фото Магомеда Шаниева



НАШ ПРОФСОЮЗ

В ФОКУСЕ

ЧТОБЫ ЗНАЛИ, ГОРДИЛИСЬ И ПОМНИЛИ

15 сентября Объединённая первичная профсоюзная организация «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» организовала для детей работников Общества экскурсию в Музей боевой славы им. В.Макаровой (филиал Национального музея Дагестана им. А. Тахо-Годи). Она проведена в рамках юбилейных мероприятий, посвящённых 75-летию Победы в Великой Отечественной войне и в целях патриотического воспитания молодежи.



Ребята ознакомились с экспозицией «Великая Отечественная война и участие в ней дагестанцев». Экскурсовод Загидат Абдулаева рассказала детям о дагестанцах, прославивших Родину во время Великой Отечественной войны, о вкладе народов Дагестана, всей республики в достижение Победы, о решающей роли Советского Союза в уничтожении фашизма. Экспозиция музея изобилует фотографиями героев – участников Великой Отечественной войны, подробности о жизни и гибели которых поведала экскурсовод. Ребята увидели подлинные и уникальные документы, письма, знамена, награды, предметы военного снаряжения, военную форму, оружие.

Дети были впечатлены не только рассказом экскурсовода о защите Ленинграда и об участии дагестанцев в освобождении славного города, но и капсулой, которая была передана руководителю дагестанской делегации в 2001 году во время церемонии открытия в Санкт-Петербурге мемориальной доски воинам-дагестанцам, героически павшим при защите Ленинграда и похороненным на Пискаревском кладбище.

Интерес юных слушателей вызвал рассказ о мужестве, героизме и подвиге капитана 2 ранга подводника Магомеда Гаджиева. 28 мая 1942 года командир бригады подводных лодок Северного флота контр-адмирал Н.И. Виноградов представил Магомеда Гаджиева к званию Героя Советского Союза. Однако герой не дождался присвоения ему этого звания – 13 июня 1942 года подводная лодка «К-23», на которой он находился, при возвращении с боевого задания была обнаружена и потоплена вражеским самолётом. Магомед Гаджиев стал первым дагестанцем, удостоенным звания Героя Советского Союза, и его имя увековечено в названиях улиц в Мурманске, Полярном, Усть-Каменогорске, Махачкале, Североморске, ряде дагестанских сёл. А в 1999 году еще и город Скалистый Мурманской области был переименован в Гаджиево.

Не менее впечатляющим для экскурсантов стал рассказ о жизни и скоростной смерти командира 2-й авиационной эскадрильи, гвардии капитана Юсупе Акаеве, имя которого золотыми буквами вписано в памятник на площади Победы в Санкт-Петербурге.

Надо сказать, что общие впечатления от экскурсии у ребят остались самые положитель-

ные. Судя по отзывам, одним из наиболее интересных экспонатов музея для них стал лёгкий костюм дважды Героя Советского Союза Амет-Хана Султана.

– Дата проведения мероприятия выбрана нами не случайно, ведь республика отмечает праздник – День единства народов Дагестана. Ну и кроме того, с сегодняшнего дня в городе сняты ограничительные меры, и музеи возобновили свою работу. Следует отметить, что в год 75-летия Победы в Великой Отечественной войне профсоюзной организацией нашего предприятия был подготовлен и утверждён масштабный план, включающий в себя проведение различных мероприятий, в числе которых – организация всевозможных конкурсов, памятных акций, патриотических выездов, походов в музеи, восстановление монументов и многое другое. К сожалению, в связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой реализовать все пункты плана в полной мере стало невозможным, и проведение некоторых

мероприятий перенесено на следующий год. Но те, что возможно было организовать в дистанционном режиме или приняв необходимые меры безопасности, все же решено было реализовать. Поход в Музей боевой славы – это возможность восстановить связь поколений, воспитать в наших детях чувство гордости за Родину и уважение к ветеранам и героям, – отметила заместитель председателя Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Патимат Гаджибекова.

В ходе экскурсии ребятам представилась возможность расширить свой кругозор, узнать много нового о страшных военных годах, испытать гордость за советский народ, победивший фашистов, и главное – оценить всю радость жизни в мирное время!

Ребята с интересом слушали экскурсовода, задавали вопросы, на которые были даны исчерпывающие ответы. В завершение мероприятия гости поблагодарили Загидат Абдулаеву за интересную и познавательную экскурсию.

Анна БАРЫКИНА



АКЦИЯ

«НА ВСЮ ОСТАВШУЮСЯ ЖИЗНЬ»

В начале сентября по инициативе председателя первичной профсоюзной организации Избербашского ЛПУМГ Рамазана Батирова группа работников филиала организовала акцию «На всю оставшуюся жизнь» по благоустройству воинского кладбища.

– Великая Отечественная война для жителей всей нашей страны стала большим горем, и мы

должны сохранить историческую память о великом подвиге Советского народа, – рассказал Рамазан Батиров. – Чтить память героев, воевавших на фронтах и обеспечивавших надёжный тыл, можно по-разному. Для нас – поддержание в достойном виде памятников и мемориалов героям Великой Отечественной войны, уборка территорий мемориальных комплексов,

захоронений воинов Красной Армии – долг перед поколением победителей. Принимая во внимание сложившуюся эпидемиологическую обстановку, следуя всем рекомендациям врачей по предотвращению распространения коронавирусной инфекции, мы постарались правильно организовать это мероприятие.

Вооружившись лопатами, граблями, метлами, кисточками и другим необходимым хозяйственным инвентарем, работники Избербашского линейного производственного управле-

ния магистральных газопроводов приступили к уборке территории воинского кладбища. В ходе акции газовики покрасили лавочки, побелили обелиск, подместили и собрали мусор с прилегающей территории, а кое-где и отреставрировали тротуарную плитку. Времени на благоустройство и наведение порядка активистами было потрачено немного, зато чувство гордости и удовлетворения отметили все участники благого дела.

Анна БАРЫКИНА

ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОИНСКОГО КЛАДБИЩА

В годы войны Избербаш считался рабочим поселком нефтяников, и добыча нефти была его главной задачей. В 1942 году в поселке был организован большой эвакуационный военный госпиталь. Жители поселка, желая хоть чем-то помочь, приносили для госпиталя кровати, одеяла, простыни, – все, что было необходимо раненым солдатам. В госпитале функционировали 6 отделений, в которых большую работу проводила общественность поселка. Хорошо была поставлена шефская работа по уходу за ранеными, им помогали писать письма родным, устраивали концерты.

Каякентский, Сергокалинский, Карабудахкентский районы республики были закреплены за госпиталем Изберга, обеспечивая его мукой, молоком, мясом, сыром, маслом, овощами и фруктами. Большую поддержку раненым оказывали и жители поселка, в основном обеспечивая раненых рыбой.

Госпиталь функционировал с 1942 по 1944 годы. Здесь была оказана медицинская помощь около 8 тысячам раненых солдат. Умерших в госпитале бойцов Красной Армии хоронили в братской могиле за городом возле поселка Приморский, где было позже открыто воинское кладбище. Впоследствии здесь был сооружен обелиск с надписью «Вечная слава героям!» и установлены мемориальные плиты, где перечислены 189 фамилий солдат, умерших в госпитале.

Сегодня горожане называют это место Парком Героев и приходят сюда, чтобы почтить память погибших, возложить цветы и венки.



СПОРТСМЕНКА, КОМСОМОЛКА И ПРОСТО КРАСАВИЦА!

Каждому в нашей стране знакома фраза из любимого многими фильма «Кавказская пленница»: «Студентка, спортсменка, комсомолка и, наконец, просто красавица!». В Медицинской службе ООО «Газпром трансгаз Махачкала» есть как раз именно такая! Мягкая, отзывчивая, спортивная, профессионал своего дела и просто прекрасная женщина! В текущем году ее работа вполне заслуженно отмечена руководством, а ее фотография размещена на Доске Почета Общества. Знакомьтесь, героиня моего сегодняшнего рассказа – врач-рентгенолог Людмила Слободенюк.

Людмила родилась в Казахстане. Ее родители родом из Украины. Папа был музыкантом, а мама домохозяйкой. Через какое-то время вся семья переехала обратно в Украину, под Житомир, где жили бабушка с дедушкой и где маленькая Людмила благополучно пошла в школу. С самого детства она мечтала стать врачом, поэтому по окончании школы поступила в Ивано-Франковский медицинский институт. Помимо учебы у нашей героини, как и у большинства молодых людей того времени, была очень интересная студенческая жизнь: занятия легкой атлетикой, альпинизмом, посещение различных кружков. В столь непросто и в то же время романтическом увлечении Людмила достигла определенных высот: получила второй разряд по альпинизму, что для маленькой хрупкой девушки серьезный результат! Юные альпинисты покоряли Кавказские горы, исходили Карпаты вдоль и поперек, наслаждаясь красотами горных хребтов.

Со своим будущим мужем она познакомилась в горах. Он тоже занимался альпинизмом, и этот спорт их очень сблизил. Медицинский институт Людмила окончила в 1989 году, и уже в 1990 году вышла замуж и переехала в Махачкалу. Здесь наша героиня заканчивала интернатуру и после этого долгое время работала терапевтом в Республиканском психоневрологическом диспансере.



Потом Людмила получила сертификат по рентгенологии и совмещала две специальности. Работу в психоневрологическом диспансере Людмила вспоминает добрым словом: это был прекрасный опыт, интересные люди, замечательное время.

Людмила считает, что расхожее мнение о том, что все врачи – циники, несколько преувеличено. Любимой врач сопереживает тем, кому плохо. Доктор за всю свою профессиональную жизнь видит так много людской боли, пропускает ее через себя, что с годами учится ставить эмоциональный барьер и старается быть невозмутимым при любых обстоятельствах. Это помогает сохранять спокойствие и подходить к проблемам пациентов с холодной головой.

У Людмилы двое детей – сын и дочь. Никто из них по стопам мамы не пошел. Они выбрали себе профессии, не связанные с медициной. Оба занимаются компьютерными

технологиями, прикладной информатикой в экономике. Однако альпинизм и страсть к покорению вершин они с мамой разделяют. Дочь Людмилы занимается скалолазанием, по натуре она более спортивная, чем сын. Родители с детства брали их с собой даже в длительные походы с палатками на неделю или две. Так что азарт и дух авантюризма им не чужд. Людмила и сейчас старается каждый год выезжать в горы летом и кататься на лыжах зимой. Только этим летом новому восхождению, к сожалению, помешала пандемия...

Когда в 2011 году в Медико-санитарную часть ООО «Газпром трансгаз Махачкала» набирали персонал, Людмила пришла предложить свою кандидатуру на место терапевта, но вакансии не оказалось, поэтому, подумав, она решила работать рентгенологом и не пожалела. Работа доставляет удовольствие, коллектив наша героиня называет второй семьей и отзывается о коллегах с большой теплотой.

Людмила любит животных. Когда она рассказывает о своих питомцах, глаза светятся и она расплывается в улыбке. Питомцев ни много ни мало четверо: кот, кошка, попугай и ежик. Вот такое вот соседство! Кот очень независимый, «гуляющий сам по себе», как и пристало коту, а кошечка Плюша очень привязана к хозяйке, ласковая и нежная. Ежика зовут Пашкой, и он прибегает, стоит лишь услышать постукивание миски о дворовую плитку. Попугая как-то принес домой сын. Нашел его на улице еще птенцом, купил ему клетку, и с тех пор Муська (так его назвали) живет в доме. Научился мяукать, как кошка, произносить свое имя и повторять звуки стиральной машины. Людмила говорит, что очень переживает за них, ведь иметь дома животных – огромная ответственность, за каждого из них болит душа, каждому нужно уделить внимание, приласкать, а времени, к сожалению, не хватает.

Отдыхает от работы Людмила вечерами, как и все женщины, на кухне. А потом может и фильм посмотреть, и книгу почитать. Для каждой книги, рассказывает она, есть свой период. Иногда усталость берет верх и достаточно почитать легкий детектив, чтобы не загружать мозг, а бывают моменты, когда хочется чего-нибудь посерьезней. Людмила старается каждый день читать что-нибудь познавательное, хотя бы несколько страниц в день, она считает это важным. Недавно перечитывала «Три товарища» Э.М. Ремарка, например. Фильмы выбирает скорее исторические или документальные.

Невероятно приятная и скромная, моя собеседница, закончив рассказ, поспешила к пациентам.

Редакция нашей газеты благодарит героиню за беседу. Мы поздравляем Людмилу с заслуженной высокой оценкой ее трудовой деятельности, и желаем ей новых достижений, профессиональных побед и впечатляющих восхождений!

Беседовала Наталия КУРБАНОВА

ЧЕЛОВЕК ДОЛЖЕН ДЕЛАТЬ СВОЮ РАБОТУ ХОРОШО

Среди тех, чье имя накануне Дня работников нефтяной и газовой промышленности занесено на Доску Почета нашего предприятия, есть Магомедсалих Гусейнов – облицовщик-плиточник 6 разряда, работающий на участке ремонта зданий и сооружений УЭЗиС. Общий стаж работы в Обществе – 16 лет. А стаж работы по профессии – более 40. Впечатляет? Думаю, да.

Однако Магомедсалих Гасанович не видит в этом ничего особенного: работа как работа, иногда грязная, с химикатами иметь дело приходится, пылью дышать, с клеем возиться. Но зато как радостно и тепло на душе, когда преображается голая и скучная бетонная стена, и плитка раскрывается, играет, показывает свою красоту.

Возможно, эта магия привлекла в свое время Магомедсалиха Гусейнова, тогда еще выпускника махачкалинской школы №27. Отслужив в армии, он вернулся в Махачкалу. Более 10 лет проработал в объединении «Росреставрация». Однажды даже пришлось выполнять секретную миссию – в 1987 году Магомедсалих вместе с коллегами на полгода был направлен в Иорданию. В их задачу входили ремонт и реставрация старинного здания советского посольства. Довелось искупаться в Мертвом море, увидеть древнюю Петру – город, вырубленный в скале.

Когда вернулся, Советский союз уже распался, и «Росреставрация» просто перестала существовать. Некоторое время работал сварщиком. Участвовал в монтаже здания Ку-



мынского театра. Потом выполнял облицовку его внутренних помещений. Брался за любую работу, благо, имеются опыт и желание.

В Общество впервые пришел работать в 1996 году, когда на месте, где располагается сейчас благоустроенная территория административно-производственного комплекса «Степной», были болота и камыши. «Стояло

только то здание, где сейчас Управление связи, – вспоминает Магомедсалих Гасанович. – Бывшая промзона, жидкая грязь, все перекопано. Но это обычное дело, мы же строители, люди привычные... Работал я в «Газпромстрое» – была тогда такая организация в составе нашего предприятия. Коллектив большой, народу много, с нуля строились здания произ-

водственной базы, интересно работать было». Однако в связи с реорганизацией «Газпромстроя» уволился и вернулся в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» уже в 2014 году, влившись в коллектив УЭЗиС.

О керамической плитке, материалах и технологиях укладки Магомедсалих может рассказать много интересного – опыт большой. В здании АУП №1 он облицовывал камнем лестницу и монтировал красивые деревянные панели в зале заседаний на 4 этаже, выполнял отделку корпуса Производственно-диспетчерской службы, выкладывал голубую мозаику фонтана, ремонтировал помещения в филиалах Общества.

За годы работы пришлось выполнять разные задачи, через его руки прошло немало облицовочного материала. Но особые чувства вызвала одна из недавних работ – установка памятника Герою России Магомеду Нурбаганову в селении Сергокала. «Этот памятник все, кто там работал, делали с душой и от души», – делится Магомедсалих.

В работе главное для него – качество. Ему всегда нравилось работать руками. «Чтобы класть плитку, надо не только технологии знать, творческую жилку надо иметь, – говорит мастер. – Человек должен делать свою работу хорошо, или вообще ее не делать».

Мы поздравляем Магомедсалиха Гусейнова с наградой и желаем здоровья, удовольствия от работы и благополучия в семье!

Надежда ИБРАГИМОВА