

МОНИТОРИНГ НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ



В красивом, но труднодоступном месте — на Кударском перевале (3 148 метров над уровнем моря) прямо в скалах, сквозь которые пробита трасса МГ Дзуарикау — Цхинвал, появились две стальные опоры высотой шесть с половиной метров. Их макушки венчают зеркальные треугольники. Со стороны, да еще при небольшом тумане выглядят они фантастически и даже космически.

Людям непосвященным может показаться, что их установили пришельцы. На самом деле мистики никакой нет. Чистой воды наука. Правда, не совсем земная!

Для создания мониторинга оползневого участка самого высокогорного газопровода установлены уголкового отражатели, с помощью которых можно будет контролировать состояние земной поверхности. Это новое сло-

во в космической радиолокационной интерферометрии и совместный проект ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и АО «Газпром космические системы».

Как рассказали в АО «Газпром космические системы», технология космической радиолокационной интерферометрии основывается на измерении разности фаз сигналов радиолокационного спутника, полученных в разное время, по которой фиксируется смещение наземного объекта. В качестве наземных объектов используются уголкового отражатели. Один из них размещается на стабильном основании и относительно него проводится измерение смещений других отражателей.

— С использованием космических радиолокационных данных измеряются «подвижки» предварительно установленных «маяков», со средней квадратической ошибкой не более сантиметра, — уточнил представитель АО «Газпром космические системы». — На основе полученной информации в Центре аэрокосмического мониторинга делают графики значений смещений.

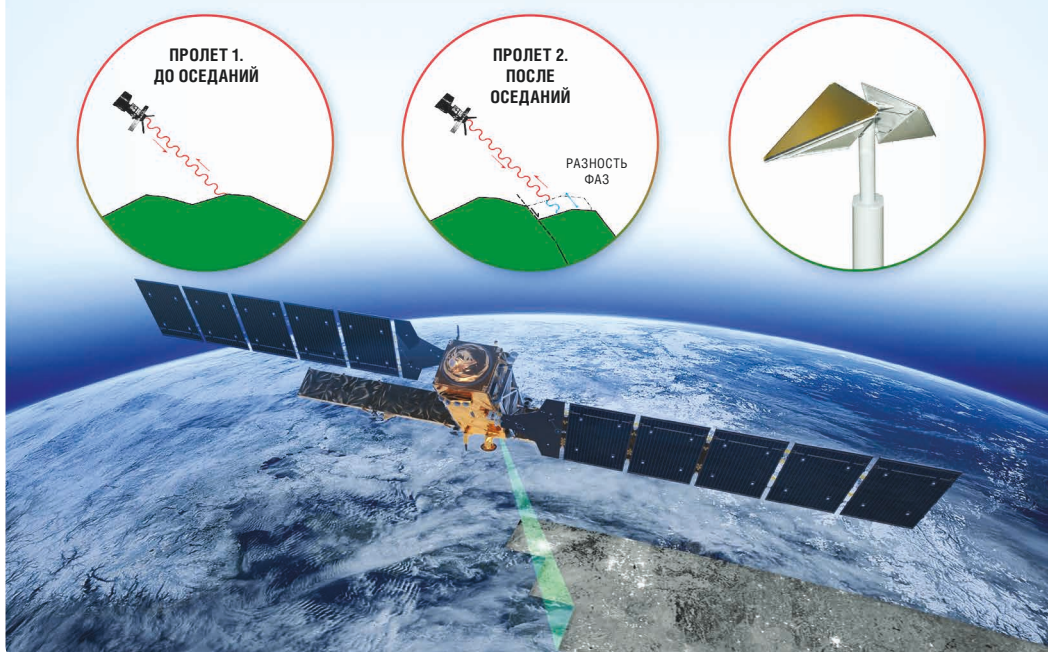
По словам начальника Моздокского ЛПУМГ Игоря Бородаева, поскольку территория прохождения трассы МГ Дзуарикау — Цхинвал характеризуется большой степенью опасности развития неблагоприятных экзогенных геологических процессов, этот метод оперативного мониторинга реально повысит своевременность выявления возможных геодинамических воздействий на газопровод для выработки мер по предупреждению аварийных ситуаций.

— На этой газовой артерии, связывающей Северную и Южную Осетию, всегда использовались новые технологии — от строительства до эксплуатации, — подчеркнул начальник Моздокского ЛПУМГ. — И применение передовой технологии космической радиолокационной интерферометрии станет новой яркой страницей в истории этого уникального высокогорного магистрального газопровода.



Применение передовой технологии станет новой яркой страницей в истории уникального магистрального газопровода.

СХЕМА РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИИ



По заверению АО «Газпром космические системы», конструкция уголкового отражателя обеспечивает их работоспособность при температуре окружающей среды от -60 до $+55^{\circ}\text{C}$, скорости ветра не более 32 м/с и значительном давлении снегового покрова. Она исключает возможность накопления посторонних предметов — листья, грязь, мха — на поверхности отражающих граней.

Стальные опоры с уголковыми отражателями на Кударском перевале смонтировали и установили газовики Алагирского РЭП и УАВР, а представители АО «Газпром космические системы» настроили оборудование и приступили к мониторингу самого высокогорного газопровода.

Владимир КОВАЛЕНКО

НАГРАДЫ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКАМ

Группа работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» награждена почетными грамотами «Газпром профсоюза» за активное участие в реализации мер по недопущению распространения вируса COVID-19 на объектах компании.



Среди отмеченных председателем «Газпром профсоюза» – начальник медицинской службы Общества Елена Слинько, заместитель начальника медслужбы Сергей Скибицкий, главный врач пансионата «Факел» Юрий Елизаров, заведующий врачом-здравпунктом УАВР Валентина Капицкая, председатель профсоюзной организации УТТиСТ Александр Буняев, заведующий врачом-здравпунктом Светлоградского ЛПУМГ Татьяна Макарова, старшая медицинская сестра пансионата «Факел» Татьяна Костова и медицинская сестра Камыш-Бурунского ЛПУМГ Менлихан Динашова.

Вручая награды, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев отметил напряженный режим труда с начала пандемии и ответственное

отношение к делу и пациенту: «Медицинская служба Общества эффективно справляется с возросшей нагрузкой, продолжая заботиться о здоровье всего трудового коллектива».

Медики предприятия и профсоюзные работники принимают непосредственное участие в реализации всех рекомендованных мер по недопущению заражения и распространения коронавирусной инфекции среди работников Общества и членов их семей. Во всех филиалах и офисных зданиях администрации предприятия обеспечено соблюдение масочного режима и социального дистанцирования. На входе и на всех этажах организована обработка рук кожными антисептиками. Проводится входной термометрический контроль, при котором лица с повышенной

температурой и признаками ОРВИ не допускаются на рабочие места. Медики задействованы в организации работы вахтового персонала.

Обязательное соблюдение комплекса принятых мер по предотвращению распространения коронавирусной инфекции позволило сдержать рост количества заболеваний среди работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Медики отмечают, что во всех подтвержденных случаях заражение произошло путем передачи инфекции между членами семьи, в период нахождения работников на отдыхе во время отпуска, на лечении в сторонних медицинских учреждениях, а также через бытовые контакты.

Виктор СМЕРНОВ

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ КОМПЛЕКСА «ТРАНСКАН»



В ЭФИРЕ РЕНТГЕН-ТЕЛЕВИДЕНИЕ

В Невинномысском ЛПУМГ выполнили пусконаладку автоматизированного комплекса цифровой радиологии «ТРАНСКАН» и провели обучение персонала лаборатории контроля качества сварки и диагностики по работе на этом принципиально новом оборудовании для контроля качества сварных соединений труб радиографическим методом.

По словам исполнительного директора ООО «Центр Цифра» Александра Колодеева, принцип получения радиографического изображения в комплексе «ТРАНСКАН» основан на применении плоскочувствительного детектора, который работает на TFT-технологии.

— Если говорить простыми словами, то это рентген-телевидение с возможностью получения изображения внутренних дефектов сварного соединения в онлайн-режиме, — пояснил Александр Колодеев. — Это дает возможность оперативно выявлять, оценивать и устранять недопустимые дефекты сварки, корректировать работу сварщиков. Отсутствие расходных материалов снижает затраты на проведение радиографического контроля. Комплекс цифровой радиологии «ТРАНСКАН» имеет еще немало плюсов, один из которых — отечественная разработка.

Внедрение современных комплексов неразрушающего контроля в дочерних обществах Компании ведется под руководством отдела главного сварщика ПАО «Газпром». По словам начальника ЛККСиД Невинномысского ЛПУМГ Олега Переверзева, отечественные системы неразрушающего контроля активно развиваются в направлении автоматизации и цифровых технологий.

— Еще вчера мы видели эти технологии в медицине, а уже сегодня сами применяем на объектах Общества. Впереди нас ждут

испытания комплекса в реальных «трассовых» условиях — в холоде и в жару, после чего можно будет объективно оценить плюсы и минусы комплекса, — резюмировал Олег Переверзев.

Пока же первыми впечатлениями от работы с «ТРАНСКАНОМ» поделились сотрудники лаборатории контроля качества сварки и диагностики Невинномысского ЛПУМГ, прошедшие обучение и испытавшие новый автоматизированный комплекс на полигоне.

— Получить изображение сварного соединения на «цифре» можно быстрее, так как с рентгеновской пленкой придется долго

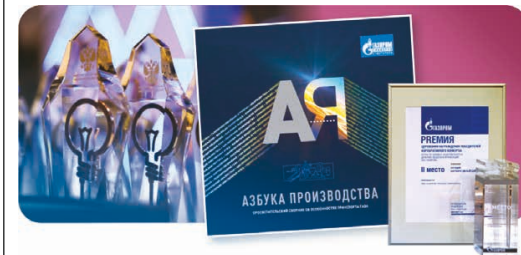


«колдовать» — проявлять, закреплять, сушить. Благодаря заранее отработанным режимам получаются качественные цифровые снимки с высоким разрешением, которые можно сразу «сшить» в единое рентгеновское изображение сварного соединения и обработать с помощью программного обеспечения, — рассказали дефектоскописты рентгено-, гаммаграфирования. — Есть и нюансы, к примеру время установки «ТРАНСКАНА» зависит от диаметра трубы и подготовленности самого комплекса к эксплуатации. Нужны еще навыки работы с программным обеспечением — уровень знания ПК должен быть не ниже «уверенного пользователя». Но все равно теперь работаете и быстрее, и качественнее. Будущее — за цифровыми технологиями!

Владимир КОВАЛЕНКО



КОНКУРС



НА ЛИДЕРСКИХ ПОЗИЦИЯХ

Официальный интернет-сайт ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» четвертый год подряд стал призерам корпоративного конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Церемония награждения проходила в онлайн-режиме. С приветственным словом к участникам видеоконференции обратился начальник Департамента – пресс-секретарь Председателя ПАО «Газпром» Сергей Куприянов, который поблагодарил участников за высокий уровень проектов, представленных на оценку комиссии. В состав жюри конкурса вошли независимые эксперты в области масс-медиа, связей с общественностью, журналистики, а также Департамента ПАО «Газпром», курирующего информационную политику.

Интернет-ресурс ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» занял второе место в номинации «Лучший корпоративный сайт». В 2016–2018 годах официальный web-ресурс газотранспортного предприятия неизменно становился лучшим в ПАО «Газпром».

Призовое место среди федеральных компаний топливно-энергетического комплекса получил и отраслевой проект Общества «О профессии – от А до Я». На Всероссийском конкурсе «МедиаТЭК-2020» просветительская акция ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» завоевала вторую премию в номинации «Популяризация профессий ТЭК».

Эксперты высоко оценили проект компании, который в течение двух лет на примере крупнейшего газотранспортного предприятия Юга России знакомил молодое поколение региона с особенностями производственных процессов в современном энергетическом комплексе.

Николай ЧЕРНОВ

ПРОИЗВОДСТВО



ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

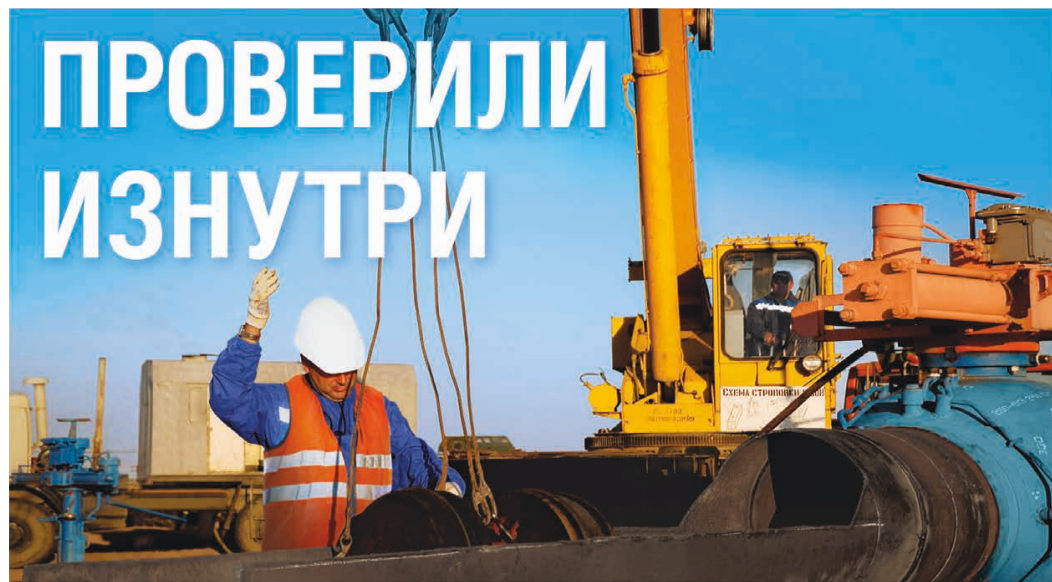
Компрессорную станцию № 5 Привольненского ЛПУМГ подключили к газотранспортной системе Общества.

Станцию ввели в эксплуатацию после комплексного ремонта технологических трубопроводов подключающих шлейфов. Общая протяженность отремонтированной трубы разного диаметра составила более 1800 метров. Также в ходе комплексного ремонта заменили более 50 единиц трубопроводной арматуры. Кроме участков входных и выходных шлейфов под замену пошли трубопроводы импульсного газа, отбора газа на собственные нужды и сдвливания конденсата.

Подключение выполнили с помощью врезки четырех катушек диаметром 1200 миллиметров на входящих и выходящих газопроводах и одной катушки диаметром 500 миллиметров на кольцевом трубопроводе. Огневые работы провели газовики Привольненского управления и УАВР.

Компрессорную станцию № 5 ввели в эксплуатацию в 1983 году. КС «Привольное» компримирует голубое топливо для магистральных газопроводов Новопсков — Аксай — Моздок и Северный Кавказ — Центр.

Лариса ИВАНОВА

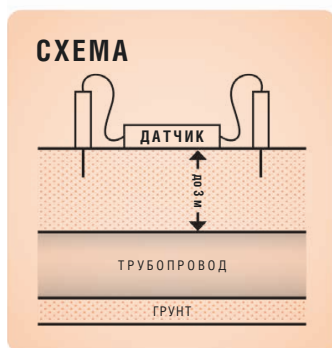


ПРОВЕРИЛИ ИЗНУТРИ

На наличие дефектов проверили участок газопровода Октябрьское — Ольгинское в зоне ответственности Моздокского ЛПУМГ. Изнутри газовую магистраль проинспектировали с помощью специальных внутритрубных устройств.

Скребок-калибратор, профилемер, магнитный очистной скребок и дефектоскопы продольного и поперечного намагничивания — четырехкилометровый путь по трубе друг за другом прошли пять инспекционных снарядов. «Путешествие» внутритрубных устройств по газопроводу обеспечили газовики разных служб Моздокского филиала вместе с представителями подрядной организации. К выполнению работ привлекли экскаваторы, автокраны, аварийные и пожарные машины.

— Прохождение одного снаряда через обследуемый участок занимало примерно 30–40 минут, — отметил главный инженер Моздокского ЛПУМГ Сергей Драчев. — Самым решающим этапом диагностики стал запуск инспекционных дефектоскопов. Необходимо было деликатно поддерживать скорость движения диагностических снарядов на



нужном уровне — от шести до восьми километров в час. От этого показателя напрямую зависит качество обследования трубы и, как следствие, результативность инспекционного процесса.

В команде с бригадой управления слаженно отработали и специалисты ИТЦ, помогавшие следить за передвижениями снарядов с помощью специальных мобильных датчиков. Контроль за перемещениями внутритрубных устройств помогает газовикам с большой достоверностью знать о местонахождении дефектоскопа и при застревании дает возможность оперативно организовать проталкивание или извлечение снаряда. К тому же использование сигнализаторов позволяет создать безопасные условия труда для работников, обеспечивающих проведение внутритрубной дефектоскопии.

— С помощью трассоискателя мы определяем на местности ось газопровода и устанавлива-

ем датчик в рабочем положении, — пояснил инженер службы диагностики трубопроводной арматуры ИТЦ Анатолий Черноусов. — На газопроводе Октябрьское — Ольгинское контроль за снарядами обеспечивали восемь сигнализаторов, установленных на расстоянии 500 метров друг от друга. Как правило, при расставлении датчиков мы ориентируемся на так называемые труднопроходимые места газопровода. К ним относятся отводы, точки прямых врезок, крановые площадки. Сигнализатор фиксирует факт прохождения снаряда и определяет его скорость. Данные поступают на дисплей, а мы уже в оперативном порядке передаем информацию ответственному за проведение работ или напрямую в диспетчерскую.

Запасовывание и извлечение инспекционных снарядов, фиксация и передача информации о движении дефектоскопов по трубе, регулирование потоков газа по ходу следования поршней — внутритрубная диагностика объединила усилия работников линейно-эксплуатационной и диспетчерской службы, службы связи и автотранспортного цеха Моздокского управления. Слаженные действия почти двух десятков человек позволили грамотно организовать процесс проведения внутритрубной диагностики и обеспечить успешный результат.

— При выполнении диагностического обследования мне выпала роль «принимающей стороны», — рассказал трубопроводчик линейный ЛЭС Моздокского ЛПУМГ Николай Бовин. — Перед приходом внутритрубного снаряда мы обеспечиваем герметичность в камере приема, удаляемся на безопасное расстояние и в полной готовности ожидаем финишного этапа. По громкому характерному звуку определяем прибытие поршня, делаем перестановку кранов, отсекаем камеру приема, стравливаем газ и только тогда извлекаем ин-

КСТАТИ

Мобильные датчики контроля прохождения внутритрубных снарядов на базе стационарных устройств в «Газпром трансгаз Ставрополь» используют с 2018 года. На балансе Инженерно-технического центра находятся 10 сигнализаторов, применяемых при проведении внутритрубной дефектоскопии.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Инспекционные устройства двигаются по трубе за счет потока газа. Для обеспечения качественного результата работы дефектоскопа необходимо поддерживать его скорость в диапазоне от 10 до 12 километров в час.

спекционное устройство. Как правило, для этого требуются грузоподъемные механизмы. Например, очистные снаряды не тяжелые — килограммов по 80. А вот вес дефектоскопов для «пятисотой трубы» может доходить до полутонны! После выгрузки внутритрубного снаряда к работе приступают специалисты подрядной организации. Они тщательно осматривают устройство, фотографируют и оценивают качество проделанной работы.

Наличие качественной и достоверной информации о техническом состоянии газопровода — главный итог внутритрубной дефектоскопии. При проведении диагностического обследования на участке газовой магистрали Октябрьское — Ольгинское дефектоскопы собрали все данные в полном объеме. В целом картину позволит оценить полный отчет, который специалисты подрядной организации сформируют после анализа полученной информации. А к первым шурфовкам газопровода моздокские газовики смогут приступить после предоставления предварительного отчета с указанием дефектов, требующих оперативного устранения.

Лариса ИВАНОВА

ПРОВЕРКА ОБОРУДОВАНИЯ

ПЕРЕЙТИ НА «БОЛЬШОЙ ГАЗ»

Контрольные пуски газоперекачивающих агрегатов провели на компрессорной станции «Изобильненская». Основное оборудование производственного объекта, находящееся в резерве, запустили для проверки работоспособности.

— Агрегат к пуску готов! — докладывает машинист технологических компрессоров по рации сменному инженеру станции. На технологической площадке у газоперекачивающего агрегата № 7 процесс пуска контролируют машинисты и слесарь КИПиА. Сменный инженер следит за алгоритмом пуска газоперекачивающего агрегата в работу у щита управления и держит связь с оперативным персоналом.

— Сначала в течение двух минут выполняется холодная прокрутка для прокачки маслосистемы агрегата, — поясняет инженер смены КС «Изобильненская» Александр Селин. — В это время мы контролируем обороты ротора турбокомпрессора и свободной турбины, а также давление масла смазки.

— Осмотр провели — утечек нет! — сообщает машинист, и инженер смены приступает к горячему пуску.

— Внимание — горячий пуск! — предупреждает рабочих инженер смены, нажатием кнопки запускает агрегат и комментирует процесс: — Включаются пусковые насосы смазки, нагнетатель заполняется газом и начинает раскручиваться двигатель.

Тишину на станции нарушает гул двигателя. Сменный инженер пристально наблюдает за параметрами у щита



управления, а на площадке за работой агрегата внимательно следит оперативный персонал.

— Прогрев двигателя выполняется пять минут, — отмечает Александр Селин. — В течение этого времени контролируются основные параметры агрегата.

Кнопка «Магистраль» — и газоперекачивающий агрегат выходит на финальный этап. Один за одним открываются краны, и газ идет по «большому станционному кольцу».

— Газ заходит во входной коллектор, поступает на пылеуловители, потом на ГПА, компримируется, отправляется на аппарат воздушного охлаждения газа и снова возвращается на входной коллектор, — подробно рассказывает начальник станции Николай Николайчук. — Это и называется «большим станционным кольцом». Круговая система позволяет газу передвигаться в замкнутом цикле до тех пор, пока газоперекачивающий агрегат не отработает нужное время.

Кнопкой «Нормальный останов» сменный инженер прекращает работу газоперекачивающего агрегата. Гул стихает, и станция снова погружается в тишину. В операторной появляется



КОММЕНТАРИЙ

Начальник КС «Изобильненская» Николай Николайчук: — Пуск ГПА является самым ответственным этапом в организации эксплуатации компрессорной станции. Это связано с тем, что при пуске одновременно включается в работу очень большое количество механизмов как самого агрегата, так и вспомогательных систем станции. По регламенту горячие пуски проводятся не реже одного раза в 100 дней. Кроме того, один раз в 10 дней мы проверяем работоспособность ГПА с помощью холодной прокрутки.

команда рабочих и начинает обсуждение выполненного пуска.

— Контрольные пуски необходимы для проверки работоспособности агрегатов и обеспечения возможности пустить станцию в работу в любой момент, — поясняет машинист технологических компрессоров Геннадий Михайкин. — На площадке у агрегата мы контролируем параметры работы ГПА, следим, чтобы не было утечек масла и газа и чтобы перестановка кранов прошла в штатном режиме.

— Агрегат запускает система автоматического управления, а мы следим за параметрами на приборах, — обрисовывает свои задачи слесарь КИПиА Александр Власов. — Для запуска газоперекачивающего агрегата существует четко определенный алгоритм, поэтому нам необходимо внимательно отслеживать всю последовательность процесса.

Проверка агрегата № 7 поставила точку в череде горячих пусков на компрессорной станции «Изобильненская». Контроль работоспособности производственного объекта в очередной раз подтвердил полную готовность станции включиться в процесс подачи газа по команде диспетчерской службы в любое время.

Лариса ИВАНОВА

Компрессорная станция «Изобильненская» подает голубое топливо в магистральные газопроводы КС «Изобильное» — КС «Рождественская», Новопсков — Аксай — Моздок, Изобильный — Невинномысск и КС «Изобильное» — Невинномысск, Северный Кавказ — Центр. Станция оснащена семью агрегатами общей мощностью 44,1 МВт. Ежегодно на станции проводятся работы по ремонту и обслуживанию технологического оборудования. За последние годы на узле подключения и на компрессорной станции обновили трубопроводную арматуру на 90 процентов.

НА СВОЕМ МЕСТЕ

В ноябре исполнилось бы 95 лет Виктору Владимировичу Блеку — начальнику Камыш-Бурунского и Георгиевского ЛПУМГ в 1970–80-х годах, удивительному человеку, которого до сих пор все вспоминают с огромным уважением.

Виктор Владимирович родился 10 ноября 1925 года в Грозном. В армию был призван в 1943 году. Для этого ему пришлось «потерять» метрику и повзрослеть почти на год. Стрелком-радистом танка Т-34 в составе отдельного 75-го танкового полка Владимир Блек прошел славный боевой путь. Полк отличился при защите Сандомирского плацдарма в Польше, а сержант Блек получил орден Красной Звезды. В Польше Виктор Владимирович был ранен в танковой атаке на вражескую артиллерию. Тогда экипаж чудом уцелел, выскочив из горящего танка. После госпиталя Виктор Блек попал снова в свой родной полк и с ним дошел до Берлина. После войны принимал участие в Параде Победы. За-

тем был направлен в школу младших авиаспециалистов и до 1953 года служил в авиации.

В 1956 году Виктор Владимирович пришел работать в газовую отрасль. Начинать оператором КИПиА, машинистом компрессорного цеха в Тернопольском управлении на газопроводе Дашава — Киев. Заочно учился в Одесском нефтяном техникуме. Потом работал начальником смены, старшим инженером по технадзору за строительством газопровода, главным механиком, начальником компрессорного цеха. В то время многих специалистов, уже имевших опыт работы на небольших станциях, приглашали на более мощные газотранспортные объекты.

На нулевом километре газопровода Ставрополь — Грозный начали строительство



КС «Рождественская». В 1965 году в составе Грозненского управления магистральных газопроводов в станции Рождественской была организована Дирекция строящихся газопроводов. Блеку предложили должность инженера в производственно-техническом отделе Дирекции и вскоре назначили главным механиком.

В марте 1966 года Дирекция вошла в состав вновь созданного в Ставрополе объединения «Ставропольгазпром». Но Виктор Владимирович остался в станции Рождественской и с мая 1966 года возглавил отдел капитального строительства Невинномысского районного управления. Главной задачей ОКСа был контроль за строительством Рождественской КС. После окончания первой очереди строительства станции Блек был назначен исполнять обязанности ее начальника. В августе 1967 года он был принят на работу во вновь организованное Рождественское районное управление Грозненского УМГ. В 1971 году Рождественское управление расформировали, а Виктор Владимирович получил новую должность — начальника Камыш-Бурунского ЛПУМГ.

В мае 1965 года для интенсивного использования попутного нефтяного газа была введена в эксплуатацию КС «Камыш-Бурун». Основная

задача коллектива станции заключалась в том, чтобы обеспечить компримирование попутного нефтяного газа и подачу его в магистральный газопровод. Блек возглавлял Камыш-Бурунское ЛПУМГ до мая 1974 года. Затем по ноябрь 1985 года Виктор Владимирович был начальником Георгиевского ЛПУМГ.

По воспоминаниям коллег и друзей, Виктор Владимирович часто выезжал на объекты, работал без выходных. В то время даже такая работа операция, как удаление конденсата из газовой трубы, могла стать опасной — еще не была налажена связь на отдаленных отводах. Начальнику приходилось форсировать строительство сопровождающих коммуникаций, налаживать работу вновь вводимых объектов. Но он был руководитель «на своем месте».

Ветеран труда, отличник газовой промышленности, почетный работник газовой промышленности, Виктор Владимирович Блек в 1985 году вышел на заслуженный отдых. Но даже на пенсии он оставался примером для молодежи — прекрасно выглядел, совершал регулярные пешие прогулки, был душой любой компании, хорошо пел, никогда не терял оптимизма, активно участвовал в общественной жизни филиала, был председателем Совета ветеранов войны и труда Георгиевского ЛПУМГ.

Виктор Владимирович Блек ушел из жизни в феврале 2017 года.

Лилия ПЕТУХОВА

По воспоминаниям коллег и друзей, Виктор Владимирович часто работал без выходных.



Виктор Блек (первый слева)



Виктор Блек (в центре)

ТЕСТ ДЛЯ ГАЗОВИКА

ПРЕВРАЩАТЬ МЕЧТЫ В РЕАЛЬНОСТЬ

На вопросы «Теста для газовика» отвечает электрогазосварщик 6-го разряда ИТЦ Александр Иванович Манягин. Газовой отрасли рабочий отдал более двадцати лет. Награжден почетным знаком «За вклад в строительство олимпийских объектов» ГК «Олимпстрой» и отмечен благодарностью министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ.



— Когда Вы приняли решение избрать профессию газовика, что повлияло на Ваш выбор?

— В девяностых годах трудился сварщиком на заводе стройматериалов нефтегазовой промышленности в селе Шпаковском (ныне — г. Михайловск). Времена тогда были очень сложными, и стабильно работал только «Газпром». Как-то раз знакомый водитель из УТТиСТ Анатолий Тарасов, прикомандированный к ИТЦ, спросил: а не хочу ли я перейти работать в «Кавказтрансгаз»? Был удивлен, конечно, но, подумав, решил попробовать и отправился на собеседование в Инженерно-технический центр. Со мной разговаривали мастер, главный инженер и начальник центра. Они подробно расспрашивали о том, что умею делать и чему бы хотел научиться. После общения пригласили на работу.

— Какие были первые шаги в отрасли?

— Наверное, как у всех — вливался в коллектив и осваивал новые должностные обязанности, которых оказалось гораздо больше, чем было раньше на заводе. Но мне было легко погружаться в газовое производство, потому что очень повезло с коллегами. У меня не было ощущения того, что я пришел на новое место и к незнакомым людям. С первого дня меня приняли в большую трудовую семью ИТЦ. Не было недоверия или какой-либо «проверки», все старались помочь — кто делом, кто советом.

— По Вашему мнению, какими качествами характера должен обладать каждый газовик?

— Прежде всего, добросовестностью, умением серьезно относиться к порученному делу. Нужно так работать, чтобы чувство удовлетворения от полученного результата снимало усталость от трудового дня. Знаете, я был в составе бригады, которая оказывала помощь в строительстве олимпийских объектов

в Сочи. Задача, которую нам поставили, сначала казалась невыполнимой... Были непростые условия труда и сроки сжатые, но мы все сделали качественно и в срок. И, когда вся страна радовалась призовым местам участников сборной страны, я чувствовал еще огромную гордость за то, что в такой короткий срок, с нуля, в горах мы построили высококлассные спортивные объекты! Стадионы и ледовые дворцы, где российские спортсмены завоевали олимпийские медали, в которых есть и крупица моего самоотверженного труда.

— В любом деле есть переломные моменты или этапы становления. Были ли у Вас такие в жизни и работе?

— Работа в «Газпром трансгаз Ставрополь» тем и хороша, что есть стопроцентная уверенность в завтрашнем дне и нет никаких «переломных моментов»! А что касается моей жизни, то мне очень приятно, что сын по моему совету связал свою судьбу с нашим Обществом. После обучения в электротехническом техникуме он пришел на работу в отдел КИПиА нашего Инженерно-технического центра. Наверное, это и есть мой этап становления, ведь теперь можно сказать, что заложен фундамент для создания трудовой династии Манягиных.

— Есть ли у Вас свой девиз или крылатая фраза, связанная с газовой отраслью?

— Наверное, даже не с газовой отраслью, а просто девиз по жизни. Эту фразу я услышал из уст великого актера Андрея Миронова: «Надо стараться все делать хорошо: плохо оно само получится!». Мне она очень понравилась и пригодились в жизни... Это я к тому, что к работе надо подходить ответственно, и тогда добьешься хороших результатов.

— Вы остались тем же по состоянию души или «Газ» Вас изменил?



— Душой я остался таким же, а вот «умом» вырос однозначно! Работа в такой большой компании, как «Газпром трансгаз Ставрополь», расширяет кругозор и дает возможность расти в профессии. Пусть ты даже маленький винтик в большом механизме, но все же важный и нужный!

— Какой совет или пожелание Вы можете дать тем, кто только начинает свой трудовой путь?

— В нашем Обществе можно и нужно развиваться, превращая мечты в реальность. Однажды я эти слова сказал сыну. Готов повторить их еще раз, чтобы меня услышали и те, кто только пришел работать в газовую отрасль.

Алексей ФИЩЕВ

СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

Они красивы, грациозны, талантливы, для них танцы — главное дело в жизни. Сестры Галина и Елена в свое время ходили в хореографические студии Дворца культуры и спорта Общества, окончили Ставропольский краевой колледж искусств. Сейчас Галина Коротич артистка известного ставропольского коллектива — казачьего ансамбля песни и пляски «Вольная степь», руководитель шоу-балета «Mon etoile». Елена Вдовенко учит танцам дошколят в Рыздвяном, преподаёт танцевальный фитнес взрослым жителям поселка газиков.

— Первое, что мне запомнилось в детстве при знакомстве с хореографом Дворца Еленой Александровной Себелевой, — это ее красота, — вспоминает Галина Коротич. — Говорят: «Красота рисует людей», вот это про нее. Меня восхищало все: ее природные данные, шикарный подъем, то, как она показывала движения. Мне хотелось научиться делать все так же. Постепенно танцы завладевали мною все больше и больше.

На четвертом курсе училища, на госэкзаменах, талантливую девушку заметили руководители ансамбля «Вольная степь». Галина сразу попала в штат прославленного ставропольского коллектива, с которым не расстанется вот уже пятнадцать лет. Но артистку интересовало не только народное направление. Поэтому по окончании училища у Галины возникла идея создать свой коллектив, в котором она могла бы воплотить все замыслы и идеи.

— Здесь я хозяйка, воплощаю все, что хочу, все выглядит так, как задумала. В репертуаре шоу-балета есть и русские народные, и эстрадные, и латиноамериканские танцы, есть даже номер «Бразильский карнавал», — рассказывает Галина. — Сейчас в коллективе 15 человек. Мы работаем по всему Ставропольскому краю, выезжаем и в соседние регионы.

«Mon etoile» в переводе с французского означает «моя звезда». Со сценой сложно расстаться. В «Вольной степи» вечно танцевать не будешь. Мы, артисты, на пенсию уходим рано. Я вижу себя в дальнейшем именно в развитии своего дела. Хочу, чтобы шоу-балет вышел на новый — международный уровень, еще более расширенную программу, чтобы прибавилось артистов, возможно, открою свои танцевальные студии.

Несмотря на большие планы, Галина никогда не стремилась покорить столичные подмостки. На этот счет у нее своя позиция.

— Для тех, кто поставил перед собой цель, неважно, где находится. Мне кажется, не все зависит от обстоятельств, больше от самих намерений, от того — чего человек хочет.

В «Mon etoile» некоторое время танцевала и младшая сестра Елена. Но ей оказались ближе преподавание и работа с детьми. Для Елены Вдовенко очень важно видеть результат своих трудов в учениках.

— Я была в начальных классах, когда к нам в школу пришла хореограф Дворца Вера Тимофеевна Сизюкова, — поделилась Елена. — Раздавала листочки, где было написано, как работает студия, в которой она преподавала



танцы. Я всегда знала, что пойду учиться танцевать. В отличие от сестры мне больше нравился народный стиль, к тому же у меня все получалось, а это еще больше подстегивало. Правда, был один переломный момент, когда думала, что больше не буду танцевать. Мне было 13 лет, когда я получила серьезную травму. Мы выступали в спортивном зале, неожиданно включили нашу музыку, мы не успели построиться. Я начинаю, выскакиваю и падаю на пол. Упала на колено — поначалу думали просто гематома, оказалось — образовалась киста мениска. Сделали операцию, перерыв был полгода, ходила на костылях, было больно, думала, не вернусь в танцы. И вот одним легким днем ко мне пришла Вера Тимофеевна и говорит: «Хватит сидеть, хотя бы на хороводе походишь, пока не будешь делать станок». Я пришла — и больше не уходила.

Елену, как и старшую сестру, неоднократно приглашали в различные ансамбли. Но пол-

«Не все зависит от обстоятельств, больше от самих намерений, от того — чего человек хочет».



Елена Вдовенко



Галина Коротич

ностью посвятить себя танцевальной, а значит и гастрольной жизни, девушка не смогла.

— На четвертом курсе уже работала в одном из сельских ДК. За год прикипела к детям так, что они были для меня на первом месте... Вот и сейчас у меня столько малышей! В детском саду четыре группы — это 93 маленьких человека. В частной студии еще 20. Ко мне приходят заниматься дети немногим старше двух лет. У нас очень удобное расписание. Таких малышей почти нигде не берут, а дети очень активные. Для них веду рит-

мику. Она развивает слух, растяжку, помогает поставить корпус, освоить танцевальные позиции. Через два года смотрю и вижу огромную разницу. Думаю, какие молодцы! Результат колоссальный! Если дети и их родители не сдаются при первых «не хочу», то научим хоть слоненка, — смеется Елена.

«Своих» ребят Елена пестует лет до восьми, потом те, кто хочет танцевать дальше, идут заниматься в ДКиС Общества. В помещении, где преподаёт Елена Вдовенко, нет возможности для занятий детей более старшего возраста.

— Приятно, когда мои ученики идут к другим педагогам, и они стоят в первой линейке, во второй, когда их ставят в пример, — это радует, — говорит Елена.

Не так давно Елена «взялась» и за взрослых жителей поселка. В ДКиС Рыздвяного открыла студию танцевального фитнеса. Это несложные движения под латиноамериканскую музыку для тех, кто предпочитает кардионагрузку в легких дозах без использования тренажеров. Месяца за три человек осваивает необходимые па и полностью «вливаются» в коллектив. Конечно, подобные занятия три раза в неделю не сделают танцов для сценических выступлений, но хорошую физическую нагрузку и заряд положительных эмоций, безусловно, обеспечат.

Приобщает Елена к танцам и всех своих домочадцев. Не так давно вместе с мужем-газвиком и двумя сыновьями принимала участие в конкурсе Изобильненского городского округа «Молодая семья», где с номером «В роще пел соловушка» семья Вдовенко заняла призовое место. Охотно участвуют супруги Вдовенко и в корпоративных мероприятиях.

Елена КОВАЛЕНКО

ПРОВЕРЕНО ВРЕМЕНЕМ

БЕРЕГИ СПЕЦОВКУ СНОВУ

Одним из самых важных факторов защиты работников является профессиональная экипировка. От практичной и качественной спецовки во многом зависят безопасность труда и его производительность, психологический настрой работников и их внешний вид.

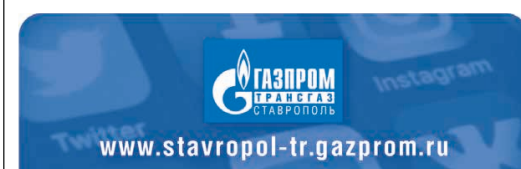


Большое внимание спецодежде и ее сохранности уделяли в советское время, о чем свидетельствует знаменитый плакат. Об этом же напоминает газовикам член комиссии по входному контролю СИЗ, поступающих на объекты Ставропольского ЛПУМГ, специалист по охране труда I категории группы охраны труда, промышленной и пожарной безопасности филиала Виталий Карпуничев. Именно он с фотографии «Спецовка — для работы» председателя первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз — Ставропольское ЛПУМГ» Алексея Фищева призывает коллег к тому, что спецодежда должна быть чистой и застегнутой на все пуговицы, а в нерабочее время ее нужно хранить в специальном шкафу или на вешалке в бытовом помещении.

Владимир КОВАЛЕНКО



ИНФОРМАЦИЯ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ОБЩЕСТВА

facebook.com/newsgts

vk.com/newsgts.gazprom

instagram.com/gazprom_tr_stavropol

twitter.com/newsgts_gazprom

ИЗОЛЯЦИЯ С КОМФОРТОМ

Пандемия коронавирусной инфекции внесла свои коррективы в работу многих производственных компаний. Комплекс мер по предотвращению распространения опасного заболевания оперативно приняли и в Обществе «Газпром трансгаз Ставрополь». Газотранспортное предприятие не останавливалось ни на секунду, продолжая снабжать потребителей Юга России природным топливом.

В ЗОНЕ ИЗОЛЯЦИИ

Для изоляции вахтового персонала, работающего на производственных объектах Общества, в апреле на базе отдыха «Голубые огни» был создан пункт временного пребывания (ПВП). Регламент его функционирования составили представители отдела охраны труда, медицинской службы, отдела социального развития, отдела кадров и трудовых отношений, юридического отдела, транспортного и специального отделов, Службы корпоративной защиты, а также сотрудники Камыш-Бурунского и Ставропольского ЛПУМГ. В результате совместной работы в течение двух недель был сформирован локальный акт Общества, включающий положения об организации, распределении обязанностей и порядке функционирования пункта временного пребывания для 14-суточной обсервации газодобывателей перед рабочей вахтой.

Параллельно сотрудники Ставропольского управления провели ревизию всех инженерно-технических систем и коммуникаций базы отдыха, выполнили техническое обслуживание системы вентиляции в жилых корпусах и здании столовой, заменили санитарно-техническое оборудование, укомплектовали помещения всеми необходимыми материально-техническими ресурсами и дезинфицирующими средствами, провели полную дезинфекционную обработку помещений и территории. Для исключения контактов изолируемого и обслуживающего персонала были разграничены зоны, разработаны безопасные маршруты передвижения с учетом необходимого социального дистанцирования.

НОВЫЕ УСЛОВИЯ ВАХТЫ

В Камыш-Бурунском ЛПУМГ сформировали списки работников компрессорной станции «Артезиан», которые перед вахтой должны провести две недели в обязательной изоляции. Им рассказали о сроках заезда, местах и времени сбора, ознакомили с условиями и порядком проживания. Совместно с УТТиСТ разработали график доставки персонала автомобильным транспортом и маршруты движения, особое внимание при этом уделив соблюдению работниками профилак-



Пункт временного пребывания работал, как живой организм: в любое время суток все были на связи, вопросы решались «с колес», каждое направление находилось под контролем.

тических мер при перевозке пассажиров в целях недопущения распространения коронавирусной инфекции.

Большую работу провели на компрессорной станции «Артезиан», где за короткое время подготовили места размещения персонала заступающей после обсервации вахты — комнаты жилого комплекса «Вахта-40». Помещение коридорного типа разбили на сектора, провели дезинфекцию всех жилых, бытовых и санитарных помещений. Разработали маршруты безопасного передвижения, выполнили замену систем поддержания микроклимата, обеспечивающих требуемую степень аэрации в жилых комнатах, организовали временные изоляторы.

БЫТ, УЧЕБА И ДОСУГ

Впервые пункт временного пребывания вахтовиков заработал в «Газпром трансгаз Ставрополь» 3 июня. Весь персонал ПВП перед началом работ предварительно прошел диагностику на COVID-19. Вахтовиков разме-

стили в одноместных комнатах. Номерной фонд полностью соответствовал требованиям утвержденного регламента, обеспечен всеми необходимыми дезинфицирующими средствами, санитарными и гигиеническими принадлежностями. Каждый из номеров оборудовали отдельными санузлами, укомплектовали мебелью, постельными принадлежностями, бытовой техникой — телевизорами, холодильниками, сплит-системами. Штаб разработал и реализовал ряд мероприятий по осуществлению трехразового питания с соблюдением всех установленных в регионе санитарно-эпидемиологических требований.

Совместно с Камыш-Бурунским ЛПУМГ и УПЦ Общества в период изоляции для персонала вахтовых смен организовали дистанционную техническую учебу с учетом направлений производственной деятельности работников. Для этого в каждом номере установили компьютер с обучающими программами, информационными базами данных, библиотека-

ми нормативных и технических документов. Важную роль в организации досугового отдыха персонала и обеспечении пункта временного пребывания необходимым оборудованием сыграла профсоюзная организация ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». На средства ОППО приобрели инфракрасные излучатели, дезинфицирующие вещества, одноразовые маски и перчатки, а также настольные игры и художественную литературу.

КАК ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ

Благодаря совместной коллективной работе штаба и всех структурных подразделений ПВП работал как живой организм: в любое время суток все были на связи, вопросы решались «с колес», каждое направление находилось под контролем. Учитывались и предложения вахтовиков. Так, после получения второго отрицательного результата из трехуровневой системы тестирования РНК коронавируса, предусмотренной регламентом ПВП, изолированные работники могли совершать автономные прогулки по разработанным безопасным маршрутам. Также были приняты меры по усилению сигнала сотовой связи для обеспечения полноценного обмена информацией изолированных работников как с родственниками и семьями, так и с коллегами.

Второй заезд изолируемого персонала прошел в июле, третий — в сентябре. Осенью количество вахтовиков увеличилось. Опыт работы в период первого заезда в ПВП позволил эффективно справиться с организацией второго и последующего периодов обсервации персонала вахтовых смен, оперативно решать задачи по исполнению санитарно-эпидемиологических и профилактических мероприятий. Наряду с техническими, транспортными и организационными вопросами большое внимание администрацией и профсоюзным комитетом Общества уделяется психологическому климату в коллективах изолируемого персонала. Помимо ежедневного медицинского обслуживания, с работниками проводят бесконтактные беседы антистрессовой тематики и эмоционального самоконтроля.

СЛАЖЕННО, ОПЕРАТИВНО И УСПЕШНО

Благодаря пониманию работниками всей сложности ситуации и крайней необходимости предпринятых мер по изоляции, а также слаженной и оперативной работе всех звеньев управления пунктом временного пребывания ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» успешно справляется с возложенной «Газпром» задачей по предупреждению и предотвращению возникновения случаев возможного заражения COVID-19 среди персонала вахтовых смен, что позволяет обеспечивать бесперебойную работу критически важных производственных объектов.

Николай ЧЕРНОВ

KARATE



НАШИ БЬЮТ!

В Ставрополе прошли чемпионат и первенство города по карате.

В них приняли участие более 150 спортсменов из Краснодара, Таганрога, Минеральных Вод, Изобильного, Михайловска и станицы Брюховецкой (Краснодарский край).

Столицу Ставрополя на соревнованиях представляли бойцы спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь». Они составили большую часть участников. На татами вышли 98 каратистов клуба в возрасте 10 лет и старше. В поединках они завоевали 22 золотые, 21 серебряную и 32 бронзовые медали. В общекомандном зачете спортсмены Общества заняли первое место.

Елена КОВАЛЕНКО

ИНФОРМАЦИЯ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ПРОСЬБА ПОДПИСАТЬСЯ (КТО ЕЩЕ ЭТОГО НЕ СДЕЛАЛ) И ПОДПИСАТЬ СВОИХ КОЛЛЕГ/СОТРУДНИКОВ/ПАРТНЕРОВ/ДРУЗЕЙ И РОДСТВЕННИКОВ НА ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ»:

[instagram.com/gazpromphotos?igshid=g6vfj6zryfyz](https://www.instagram.com/gazpromphotos?igshid=g6vfj6zryfyz)

t.me/Gazprom

mobile.twitter.com/Gazprom
mobile.twitter.com/GazpromDe
mobile.twitter.com/GazpromEn

m.facebook.com/GazpromNews
m.facebook.com/GazpromNewsen

www.youtube.com/c/GazpromRu

m.weibo.cn/Gazprom?&jumpfrom=weibocom

