



УСЛОВНО ЛИКВИДИРОВАЛИ

Комплексную противоаварийную тренировку, связанную с прохождением весеннего паводка, провели в «Газпром трансгаз Ставрополь». К масштабному мероприятию, организованному по распоряжению ПАО «Газпром», привлекли более пятисот работников газотранспортного предприятия и задействовали свыше 120 единиц техники.

Участниками тренировки также стали сотрудники нештатного аварийно-спасательного формирования Общества и Южного межрегионального управления охраны. Газовики отработали взаимодействие с представителями «Газпром газобезопасность», министерств внутренних дел и чрезвычайных ситуаций, Федеральной службы безопасности, местной администрации и газораспределительной организации. За ходом мероприятия следили работники территориального управления «Газпром газнадзор».

В результате условного порыва газопровода прекратили газоснабжение 4 ГРС, без газа остались 17 населенных пунктов с 30 тысячами потребителей. Для обеспечения бесперебойной подачи голубого топлива социально значимым объектам совместно с газораспределительной организацией газовики разработали мероприятия по восстановлению газоснабжения на период ликвидации последствий аварий. Бригады провели монтаж временной перемычки

между крановыми площадками, подключили к ГРС передвижную автогазозаправочную станцию и закольцевали межпоселковые сети. Слаженность действий участников тренировки и тщательная подготовка мероприятия позволили оперативно и организованно восстановить подачу газа потребителям.

В Привольненском и Камыш-Бурунском управлениях газовики отработали совместные тренировки с граничащими филиалами

«Газпром трансгаз Волгоград» и «Газпром трансгаз Махачкала». Еще в семи подразделениях Общества организовали построение аварийной техники без выезда на место предполагаемой аварии. Дополнительно к тренировке привлекли работников УАВР, УМТСиК, УТТиСТ и СКЗ.



Главный инженер Георгиевского ЛПУМГ Андрей Донец:

– В ходе тренировки необходимо правильно и четко организовать действия руководителей ответственных служб в соответствии с планом ликвидации условной аварии, строго проконтролировать соблюдение требований охраны труда и промышленной безопасности. Важно отрегулировать каждый шаг, поскольку комплексная тренировка объединяет усилия десятков человек персонала с привлечением большого количества спецтехники. Нужно отметить, что вопрос паводковых явлений достаточно актуален для Георгиевского управления. В зоне ответственности филиала эксплуатируется более 180 переходов через водные преграды. В частности, в месте проведения тренировки ранее наблюдались размывы газопроводов, вплоть до того, что в период дождей река Малка меняла свое русло. После этого мы провели работы по усилению береговой линии для предотвращения возможных аварийных ситуаций.

Итоги учебно-тренировочного занятия обсудили на заседании комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности «Газпром трансгаз Ставрополь». Члены комиссии рассмотрели вопросы паводковой обстановки в зо-

не ответственности предприятия и оценили состояние сил и средств, необходимых для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций.

Лариса ИВАНОВА

Начальник диспетчерской службы Георгиевского ЛПУМГ Роман Старостин:

– Первая и основная задача диспетчерской службы в процессе тренировки – это оперативная локализация аварии и восстановление режима в максимально возможных объемах. С помощью средств телемеханики диспетчеры выполняют отключение участка от действующего газопровода и к месту условной аварии направляют работника линейно-эксплуатационной службы и операторов ГРС. Они оперативно прибывают на место, вручную проверяют герметичность запорной арматуры и организуют вывоз пост. После этого диспетчер включает оповещение с помощью системы «Колокол» для уведомления об аварии всех ответственных служб. Затем все посредством связи входят в «виртуальную комнату», где главный инженер передает вводную и дает старт активной работе по устранению последствий аварии.

Практическая часть тренировки развернулась на базе Георгиевского управления с формированием аварийной колонны и выдвигением к месту предполагаемой аварии. По сценарию на 25-м километре газопровода-отвода к городу Налчику в зоне перехода через реку Малку произошел порыв трубы с возгоранием из-за резкого подъема уровня паводковых вод и размыва берега. Участники тренировки оперативно локализовали аварию, предпри-

ки между крановыми площадками, подключили к ГРС передвижную автогазозаправочную станцию и закольцевали межпоселковые сети. Слаженность действий участников тренировки и тщательная подготовка мероприятия позволили оперативно и организованно восстановить подачу газа потребителям.

В Привольненском и Камыш-Бурунском управлениях газовики отработали совместные тренировки с граничащими филиалами

Линейный трубопроводчик Георгиевского ЛПУМГ Вячеслав Малюков:

– Оперативные действия большой команды, задействованной в тренировке, очень схожи с теми, которые необходимы при ликвидации реальной аварии. Все отработывается пошагово, поскольку в такой ситуации дорога каждая минута. Противоаварийная тренировка показала, что мы хорошо справились с задачей, все службы отработали четко и слаженно.

ПАТЕНТ НА ПЛАМЯ

В 2022 году в «Газпром трансгаз Ставрополь» получили патенты на полезные модели трех новых технических устройств.

Устройство узла ввода одоранта создали специалисты Инженерно-технического центра. Полезную модель разработали для эксплуатации в составе узлов одоризации газораспределительных станций. Инновационная составляющая обеспечивает оптимальное распределение одоранта в потоке газа, улучшает эффективность процесса и повышает износостойкость аналитического оборудования контроля одоризации.

Также специалисты Инженерно-технического центра разработали указатель часовых координат на поверхности трубопровода. Техническое устройство создали для точного определения дефектов при проведении работ по дополнительному диагностическому контролю результатов внутритрубной дефектоскопии. Опытное использование измерительного прибора на участках газовых трасс положительно сказалось на оперативности идентификации выявленных дефектов.

Адаптивный детектор пламени, созданный работниками администрации Общества, нашел применение в составе штатных систем



автоматики теплоэнергетического оборудования объектов газотранспортной системы. Необходимость разработки устройства обусловлена низкой надежностью эксплуатируемых датчиков пламени, а также потребностью в замещении импортных компонентов. Применение нового изделия обеспечивает максимальную точность измерений и возможность настройки под конкретный режим горения. В конечном итоге разработка позволила повысить надежность эксплуатации оборудования котельных и узлов подогрева газа.

Лариса ИВАНОВА

ПРОИЗВОДСТВО

НА НИТКЕ ЗАМЕНА КАТУШЕК

Подключение магистрального газопровода Ставрополь – Грозный (II нитка) выполнили в Моздокском ЛПУМГ.



Газовики врезали в действующую газовую магистраль отремонтированный участок протяженностью около 20 километров. Также бригады произвели врезку трех газопроводов-отводов и перемычки. Работы

прошли при участии газовиков УАВР, Моздокского и Невинномысского управлений.

Ранее в выведенной в ремонт зоне бригады провели 30 шурфовок и устранили более тысячи дефектов различных категорий. Повреждения газовой магистрали ликвидировали методом замены катушек.

Магистральный газопровод Ставрополь – Грозный (II нитка) ввели в эксплуатацию в 1988 году. Газопровод общей протяженностью 337 километров обслуживают Ставропольское, Невинномысское, Георгиевское и Моздокское ЛПУМГ.

Лариса ИВАНОВА

ВОСПИТАНИЕ МОЛОДЕЖИ

СЛЕТ УВЛЕЧЕННЫХ ДЕТЕЙ

Ведущий инженер по охране окружающей среды Управления аварийно-восстановительных работ Надежда Шевцова приняла участие в работе территориального слета участников Всероссийского туристско-краеведческого движения «Отечество».

Экофорум в 27-й раз собрал в Минеральных Водах юных краеведов, историков, экологов и географов. По словам организаторов мероприятия, от увлеченности детей историей родного края и их гражданской позиции зависит будущее страны, сохранение исторических памятников, этнографических материалов, окружающей природной среды уникального природно-курортного комплекса Кавказских Минеральных Вод.

Надежда Шевцова была председателем комиссии в секции «Экология». Она рассказала участникам слета о природоохранной деятельности «Газпром трансгаз Ставрополь» и его филиала, экологических акциях и перспективных планах на 2023 год.

В работах, представленных на суд жюри, затрагивались самые разнообразные темы. В исследованиях школьники использовали различные научные методы – от простого наблюдения до сложных химических опытов. Лучшие исследовательские проекты школьников теперь будут представлены на краевой слет,



который пройдет в Ставрополе.

За активное участие в организации и проведении слета Всероссийского туристско-краеведческого движения «Отечество» и многолетнее сотрудничество Надежда Шевцова отмечена благодарностью городского центра дополнительного образования.

Виктор СМЕРНОВ

АКТУАЛЬНО

ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

В Моздокском ЛПУМГ прошли занятия по тактической медицине. Провел их председатель военно-патриотического клуба «Русские витязи» Андрей Пханеев.

Мероприятие состоялось по инициативе «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюза». На встречу к газовикам Андрей Пханеев приехал вместе с награжденным медалью «За отвагу» участником специальной военной операции Николаем Хугаевым. Он рассказал о своем военном опыте и о том, как важно в боевых условиях уметь оказывать себе помощь в первые секунды после ранения.

По окончании аналогичных занятий работники трех филиалов предприятия попросили руководителя клуба «Русские витязи» провести более полный курс подготовки, включающий как азы тактической медицины, так и отработку навыков применения огнестрельного оружия. Девять сотрудников ЦМПИ,



УТТиСТ и Изобильненского ЛПУМГ прошли двухдневное обучение на базе клуба в селе Сенгилеевском Ставропольского края.

Дмитрий ЛЯПКАЛО,
Моздокское ЛПУМГ

ДАТА

СОЛИДНЫЙ ВОЗРАСТ

Труженик тыла, самый возрастной ветеран Управления технологического транспорта и специальной техники Иван Гаврилович Сысоев отметил свое 95-летие.



Начальник филиала Николай Пелих, председатель профсоюзной организации Александр Буняев, молодые специалисты и представители Совета ветеранов УТТиСТ поздравили виновника торжества с этой солидной датой. Гости пожелали ветерану крепкого здоровья, бодрости духа и праздничного настроения, а также вручили ему подарок.

Иван Гаврилович поделился воспоминаниями о Великой Отечественной войне, работе и семье. Свой трудовой путь он начал в 13 лет. Не окончив четвертый класс, пошел работать

в колхоз. В поселок газовиков Рыздвяный ветеран переехал вместе с семьей в 1964 году. В газовой отрасли начинал трудиться стропальщиком. С 1976-го перевелся в производственное объединение «Ставропольгазпром», где работал машинистом промывочного агрегата, трактористом. В 1984 году Иван Гаврилович ушел на заслуженный отдых, проработав в отрасли почти 23 года.

А еще ветеран стал основателем трудовой династии Сысоевых. Старший сын – Николай Иванович – доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАЕН. В свои 73 преподает в Южно-Российском государственном политехническом университете имени М.И. Платова в Новочеркасске. Второй сын – Анатолий Иванович – возглавлял автоколонну в УТТиСТ, сейчас на заслуженном отдыхе. А сегодня начальником автоколонны № 2 трудится внук – Евгений Анатольевич. У Ивана Гавриловича пять внуков и семь правнуков.

Елена КОВАЛЕНКО

КОНКУРС

ЧИТАТЬ СЕРДЦЕМ

Для всех работников дочерних организаций ПАО «Газпром» стартовал конкурс «Читать сердцем», приуроченный к празднованию Дня Победы.

К участию в творческом состязании приглашаются газовики вместе с членами своих семей – детьми и родителями. Все желающие могут представить на конкурсе видео в шести номинациях: «Проза. Работники», «Поэзия. Работники», «Семейное чтение», «Коллективное чтение», «Проза. Дети», «Поэзия. Дети».

Жюри также оценит активность работников всех дочерних обществ ПАО «Газпром» и определит призеров в номинации «Самая читающая компания» по количеству выставленных видео от одной дочерней организации. Также будут выбраны победители во внеконкурсных номинациях «Приз зрительских симпатий» и «Выбор пользователей ГИД».

Условия участия в конкурсе для работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»:

1. Прочитать логически завершенный отрывок из произведения на военно-патриотическую тематику русского или иностранного автора на русском языке.

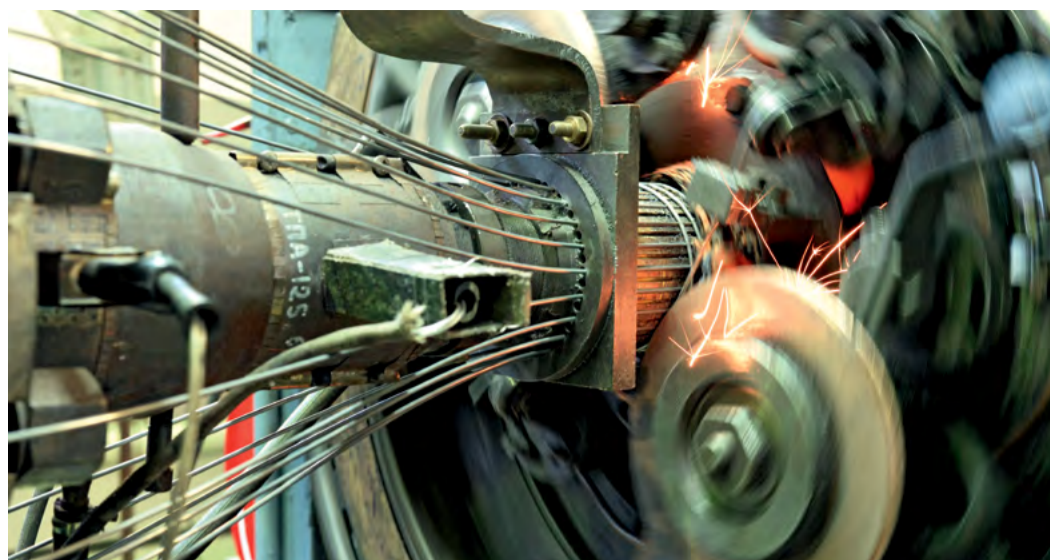
2. Записать видео с прочтением этого отрывка (не более трех минут) и разместить его на своей странице в социальной сети ВКонтакте с хеште-



гом #Читатьсердцемгазпромтрансгазставрополь.

3. После этого заполнить заявку на участие на сайте www.читатьсердцем.рф.

Конкурс продлится до 10 апреля 2023 года. Все конкурсанты получают сертификаты участников в электронном виде. А победителей ждут ценные призы от организатора конкурса – ООО «Газпром переработка». С полными условиями участия можно ознакомиться на странице конкурса www.читатьсердцем.рф.



ТРИДЦАТЬ ЛЕТ УСПЕХОВ И ПОБЕД

В апреле 1993 года был создан Цех металлопластовых и полиэтиленовых изделий, выпускающий металлопластовые трубы для транспортировки газа при давлении до 3,0 МПа.

СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ

Основные задачи, которые стояли в тот период перед ЦМПИ, – организация производства полиэтиленовых армированных труб для замены изношенных стальных промышленных газопроводов, а также изготовление продукции общепромышленного и хозяйственно-бытового назначения из пластмасс для удовлетворения потребностей подразделений Общества и населения регионов, входящих в зону ответственности предприятия.

Для размещения производства была проведена реконструкция существующих зданий и сооружений компрессорного цеха Рождественской КС, выведенного из эксплуатации вследствие выработки ресурса газоперекачивающего оборудования.

Большую часть нестандартного оборудования автоматических линий по производству металлопластовых труб пришлось проектировать и изготавливать собственными силами.



ВЫЛЕПИТЬ ТРУБУ

Отсутствие нормативной базы и технической документации на изготовление металлопластовых труб серьезно тормозило развитие производства. В этот период специалистами цеха совместно с ВНИИГАЗ и ВНИИИСТ были проведены работы по оценке несущей способности труб при работе их под давлением в коррозионных средах, разработаны конструкции соединений, подготовлены нормативно-техническая и конструкторская документация. На опытном полигоне проводились длительные испытания металлопластовых труб с целью улучшения их рабочих параметров и увеличения срока службы.

Это позволило в короткие сроки освоить выпуск уникальной для предприятия трубной продукции и сформировать творческий коллектив специалистов, который успешно продолжает развивать и совершенствовать производство.

Уже на следующий год производственный участок № 1 приступил к изготовлению металлопластовых шлангов, полиэтиленовой пленки и изделий из пластмасс по заявкам подразделений Общества.

В 1995 году началось «благоустройство» производственного участка № 2 – реконструкция компрессорного цеха Изобильненского управления, также ранее выведенного из эксплуатации. К этому времени коллектив

ЦМПИ освоил производство неармированных полиэтиленовых труб. Уже в следующем, 1996 году ввели в эксплуатацию автоматическую линию по выпуску металлопластовых труб ТПА. Одновременно развивалось и механическое производство.

С начала 1997 года филиал заработал на полную мощность, постоянно расширяя ассортимент выпускаемой продукции и услуг по ремонту производственных объектов по заявкам подразделений Общества.

ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИТЫ

К началу нового века и нового тысячелетия продукция ЦМПИ стала известна не только в Ставропольском крае, но и далеко за его пределами. Высокое качество, уникальные технические характеристики металлопластовых изделий отмечены большим количеством наград и премий краевого, всероссийского и международного уровня. В этот же период специалисты филиала освоили технологию проведения ремонта магистральных газопроводов полимерными композитными материалами, которую успешно применяют и сегодня.

В 2005 году внедрили в производство еще одну знаковую технологию – переработку бывших в употреблении стальных труб. Ввели в эксплуатацию оборудование по разделке труб на полосы, используемые как материал для изготовления металлоконструкций различного назначения, в том числе и ограждений производственных объектов. В этом же году был успешно освоен ремонт магистральных газопроводов стальными муфтами.

РОТОРЫ В РЕМОНТ

Знаковым событием запомнился 2009 год – было начато серийное производство знаков обозначения трасс газопроводов. Их можно увидеть, проезжая по любому уголку нашего региона, и с уверенностью назвать визитной карточкой ЦМПИ.

Передислокация центральной производственной базы ЦМПИ из станции Рождественской в Изобильный на новые большие

площади позволила резко увеличить номенклатуру выпускаемой продукции, расширить спектр предоставляемых услуг и повысить культуру производства.

С 2018 года филиалом выполняется техническое обслуживание и ремонт роторов нагнетателей ГПА с последующей динамической балансировкой. При этом производится пескоструйная обработка рабочих колес, проверка геометрических параметров, шлифовка рабочих поверхностей вала, замена лабиринтных уплотнений и так далее. Уже отремонтировано более 50 роторов.

В рамках выполнения мероприятий по замене нестандартных оголовков продувочных свечей разработана конструкция оголовков с направлением оси выхода стравливаемого газа вертикально вверх. Уже изготовлено и передано в филиалы Общества более двух тысяч оголовков на различные диаметры труб.

ЛЮДИ ДЕЛА

В минувшем году освоили производство диафрагм устройств сужающих быстросъемных. Год 2023-й может запомниться тем, что в марте из цеха в направлении Светлограда выехала первая блочная операторная ГРС. Сегодня работники филиала готовятся к замене изношенных панелей обшивки контейнеров ГПА на ремонтные комплекты собственного производства. Приступили к освоению технологии наплавки бабитового слоя на опорные колодки подшипников с последующей расточкой.

За всеми трудовыми свершениями и победами в конкурсах различных уровней стоит сплоченный и образованный коллектив. Все звезды на Аллее славы ЦМПИ выкованы золотыми руками рабочих и специалистов цеха. Многие годы производству посвятили Н.И. Маширов, А.И. Дыдынский, В.А. Иванченко, В.Ф. Киселев, М.Н. Мусин, О.П. Ремизов, В.П. Жулин, Г.А. Васильев.

Начальник ЦМПИ Владимир Конев:

– Это лишь небольшая часть наших производственных достижений за прошедшие тридцать лет. Мы постоянно проводим работу по расширению номенклатуры выполняемых работ по ремонту и обслуживанию объектов газотранспортной системы Общества. Наши изделия «Знаки закрепления трассы газопроводов» и «Оголовки продувочных свечей» стали лауреатами Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России 2022 года». В минувшем году подано 30 рацпредложений, из них шесть с экономическим эффектом около 12 миллионов рублей. Проведен аудит сертифицированной системы менеджмента качества.



А в 2019 году стали выполнять комплексные ремонты сменных проточных частей нагнетателей ГПА, включающие полную разборку, очистку и ревизию уплотнений. В 2021 году в ЦМПИ апробировали и успешно применяют безогневую механизированную резку труб, о чем уже писала корпоративная газета.

Кроме трудовых достижений работники филиала вносят значительный вклад в социально-культурную жизнь Общества. Только в минувшем году представители цеха заняли второе командное место в чемпионате ПАО «Газпром» по решению задач методом ситуационного анализа Case in, третье место в Научно-практической конференции молодых работников. Команда завоевала второе место в соревнованиях на лучшее нештатное пожарное формирование. Также самые физически крепкие работники участвовали в Спартакиаде в Санкт-Петербурге, XII Всероссийском турнире по бильярду и корпоративных соревнованиях по пожарно-спасательному спорту. Кроме того, представители ЦМПИ принимают активное участие в спортивных турнирах и соревнованиях по волейболу, баскетболу, настольному теннису, бильярду, водному поло и стрельбе, проводимых ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». На протяжении нескольких лет занимают призовые места в корпоративном турнире «Папа, мама, я – спортивная семья».

Лилия ПЕТУХОВА,
Владимир КОВАЛЕНКО



КУЛЬТУРНЫЙ ПРОРЫВ

Культурным форпостом предприятия и всего Изобильненского городского округа без малого тридцать лет является Дворец культуры и спорта поселка Рыздвяного. Сколько молодежи раскрыли свои таланты в студиях и кружках этого храма искусств! Сколько взрослых нашли в его стенах возможности для реализации творческих способностей!

ЖИВОЙ ВОДЫ ПОПЬЮ У «ЖУРАВЛЯ»...

Успех любого творческого мероприятия во многом зависит от качества звука. Многие годы за эту сторону процесса отвечает Сергей Менчинский. Сейчас он возглавляет эстрадный отдел Дворца. В 2010 году Сергей Маркович создал коллектив «Живая вода».

– В репертуаре Дворца хотелось иметь не просто эстрадные или народные песни, а те, что были бы близки массовому слушателю. Взяли за основу композиции, которые исполнял ансамбль Надежды Бабкиной «Русская песня». Это так называемые стилизованные народные песни. Потом репертуар дополнили патриотическими авторскими песнями, я сам стал раскладывать их по голосам, – поясняет Сергей Менчинский.

В «Живой воде» четыре солиста: сам руководитель коллектива, профессиональный исполнитель, бывший солист Кубанского казачьего хора Андрей Бондаренко и два песенных самородка – Валентина Ермошкина и Александра Малинина. Ансамбль постоянный участник всех корпоративных мероприятий, приглашают коллектив и на районные праздники в город Изобильный.



– Я по образованию народник-инструменталист, – продолжает Сергей Маркович. – После окончания училища искусств попал по распределению в село Безопасное, здесь недалеко, в соседний Труновский район. И вот, когда построили Дворец, давали объявления, что требуются сотрудники. Помню, мне жена говорит: «Какой красивый Дворец газавики построили! Поезжай, узнай, может, им нужны музыканты?». Хорошо, что послушался ее тогда, и вот с 1997 года работаю здесь. И ни разу об этом не пожалел. Ансамбль стал новым этапом в моей творческой карьере. Для меня было открытием, что люди так откликаются на наше творчество.

И ТЕБЯ Я, НЕЗАБУДКА, НЕ ЗАБУДУ НИКОГДА

Хореографический ансамбль «Незабудка», пожалуй, самый титулованный коллектив ДКиС. Он был создан в 2002 году, с 2008-го носит звание «народный». Руководитель коллектива Елена Себелева – член международного совета по танцу UNESCO. В этом году ансамбль стал победителем национальной телевизионной премии «Щелкунчик». Это один из самых масштабных проектов в сфере хореографического искусства. Стоит отметить, что в финал конкурса от Ставропольского края попали только два коллектива, один из них – «Незабудка».



– За 21 год через ансамбль прошло большое количество детей, – говорит Елена Себелева. – Трудно сказать точно сколько. Работа за эти годы проделана огромная. Чтобы попасть на такого уровня масштабные мероприятия, как «Щелкунчик», мы прошли длинный, кропотливый творческий путь. Сейчас в четырех группах «Незабудки» занимаются пятьдесят шесть человек от четырех до семнадцати лет. Мы не школа, куда отбираются лучшие, мы берем всех детей, которые хотят танцевать. «Незабудка» – коллектив самодельного творчества, поэтому для меня, как руководителя, талант не так важен, как трудолюбие, умение подчинить себя музыке, движению, умение работать вместе, дружно.

С ПЕСНЕЙ В НОВЫЙ ДЕНЬ

Практически с самого открытия во Дворце работает Ирина Бадина. Она отвечает за вокально-эстрадное направление, руководит студией «Новый день». Несколько составов ансамбля с одноименным названием становились победителями престижных международных и отечественных вокальных конкурсов. С 2006 года ансамбль «Новый день» – постоянный участник финала корпоративного конкурса «Факел».



– Всех вокалистов студии считаю своими детьми, их в моей творческой жизни – пятьдесят, – говорит Ирина Владимировна. – Работа с ними – это как продолжение молодости, психологически не даешь себе стареть, выдохнуть. Находишься все время на вдохе. Дети, как маленькие буйки, держат меня на плаву.



Среди учеников Ирины Владимировны – выпускник кафедры вокального искусства ГИТИСа, участник телевизионного проекта «Голос» Эдуард Дзюба, солист государственного казачьего ансамбля песни и танца «Ставрополье», финалист «Факела» этого года Андрей Дзюба. Большие надежды подает студентка эстрадно-джазового отделения Ставропольского краевого колледжа искусств Александра Головина. Подросли и новые талантливые солисты ансамбля – Оксана Заикина, Тимур Мохд, Анна Селюткина, в их арсенале Гран-при и звания лауреатов первой степени многих престижных вокальных конкурсов.

ГОЛОСИСТЫЙ РОДНИЧОК

Вместе с Ириной Владимировной в 1996 году в ДКиС приехал на работу ее супруг – виртуозный баянист и концертмейстер Николай Бадин. Сейчас он обеспечивает музыкальное сопровождение одного из самых ярких детских ансамблей – «Родничок». Вместе с ним Николая Александровича всегда отмечают как лучшего концертмейстера.

А отмечают «Родничок» на конкурсах часто. Только за последний год «Родничок» завоевал Гран-при на международном конкурсе исполнительского мастерства «Радуга талантов» (г. Санкт-Петербург), стал лауреатом первой степени международного конкурса-фестиваля национальных культур и фольклора «Душа народа моего» (г. Москва), получил сертификат международного конкурса детского и юношеского творчества «КТК – талантливым детям». А

еще в этом году коллектив впервые попал в финальный этап корпоративного конкурса ПАО «Газпром».



Народные песни «Родничок» исполняет с 2011 года. В коллективе поют артисты уже второго состава, руководит ансамблем Анна Битюцкая.

– Выбираем такие песни, чтобы нравились исполнителям, а еще была возможность спеть их именно этим составом. К тому же ансамбль при ДК, поэтому мы готовим номера, которые будет слушать наша публика, – поясняет Анна Битюцкая. – Это должно быть ярко, весело, интересно. На конкурсы обычно берем песни нашего края. Берем те из них, которые пели казаки, жившие в крепостях Азово-Моздокской оборонительной линии, местных станицах, – говорит Анна Битюцкая.

Елена КОВАЛЕНКО

СПРАВКА

Дворец культуры и спорта ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» основан в 1995 году. Здание оснащено современным сценическим и спортивным оборудованием. Зрители размещаются в двух залах, рассчитанных на 140 и 550 мест.

К услугам посетителей ДКиС одиннадцать творческих и десять спортивных направлений. Ежедневно кружки, студии и секции посещают более 300 человек.

Во Дворце расположен музейный комплекс, который состоит из музея трудовой и боевой славы предприятия и музея Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

Здесь проводят самые разнообразные мероприятия, отмечают праздники, организуют научно-практические конференции и производственные совещания.

НАХОДКА ВЕКА

В зоне ответственности «Газпром трансгаз Ставрополь», которая включает территории десяти субъектов РФ, при проектировании ремонтных работ газопроводов было сделано немало уникальных археологических находок. Событием этого года стали раскопки древнего кургана неподалеку от села Безопасного Труновского округа Ставропольского края.

ЯМНАЯ КУЛЬТУРА

Это еще одно подтверждение бережного отношения предприятия к истории региона. Работы здесь не были начаты до завершения раскопок, в результате которых в феврале и марте этого года археологи обнаружили в кургане семь древних погребений, самое позднее из которых датировано 36–23-м веками до нашей эры.



— Это образец так называемой ямной культуры периода ранней бронзы, — отметила археолог Оксана Сергеева. — Могила около пяти тысяч лет. Чуть позже в тот же курган была захоронена целая семья — двое взрослых, подросток и двое маленьких детей. При каких обстоятельствах они погибли все одновременно, можно только догадываться. В той же курганной насыпи обнаружили сарматское погребение, относящееся уже к раннему периоду железного века. И самое близкое к поверхности — ногайское захоронение 16-го века.



Археологи нашли также образцы древней посуды, наконечники стрел, бронзовый нож, застежку для одежды. Часть артефактов имеют возраст примерно пять тысяч лет. Глиняная посуда изготовлена вручную, без гончарного круга. Здесь же наковаленка с пестом, которым, скорее всего, растирали зерно. Костяная булавка служила для скалывания одежды.

НЕПИСАННАЯ ИСТОРИЯ

Кувшины более близкого к нам периода изготовлены примерно две тысячи лет назад и уже с помощью гончарного круга. Всю посуду



неоднократно ремонтировали. Это говорит о ее большой ценности для сарматов, которые, как полагают ученые, почти не изготавливали утварь сами, а покупали или отнимали во время набегов. Это были кочевники, скотоводы и воины. Их домом была степь.

Найденные артефакты говорят о том, что здесь совершались различные обряды, в том числе погребальные. Например, курительницу возжигали во время таких церемоний. Курган окружал ритуальный ров, который выполнял функцию берега. Его засыпали, когда делали новое захоронение.



— Трудно судить со всей достоверностью об образе жизни этих людей, письменность отсутствовала, — пояснила Оксана Сергеева. — Это был народ, живущий отдельными племенами, каждое из которых имело свои особенности. Не было бедных и богатых. Но присутствовали различия социальные. Чем выше курган насыпали, тем знатнее погребенный в нем человек. Такие почести отдавались вождям, заслуженным воинам, главам семей. И как свидетельствует данный курган, люди разных эпох часто выбирали одно место. Курганы — это степной феномен. В крае много по-

добных памятников древности. В зоне ответственности «Газпром трансгаз Ставрополь» мы работаем уже не первый раз. Причем не только на территории Ставрополья. Важно, что на предприятии бережно относятся к историческим реликвиям далекого прошлого.

АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ СОКРОВИЩНИЦА

Курган, скорее всего, был гораздо выше. Но распашка сделала его незаметнее. Самое нижнее и, соответственно, древнее захоронение сохранилось лучше. Много зависит, по словам археолога, также от типа почвы.

Скифы, сарматы, половцы, ногайцы, черкесы, славяне — такое этническое многообразие оставило после себя богатейшее культурное наследие, превратило Ставрополье в настоящую археологическую сокровищницу. Например, в 2012 году в поселке Тоннельном

Кочубеевского района на трассе газопровода КС «Изобильный» — Невинномысск обнаружили захоронение сарматского воина с оружием и ритуальными принадлежностями вождя.

— Ставропольский край богат на такого рода ценные археологические находки, — прокомментировал историческое открытие генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. — Это перекресток цивилизаций и торговых путей. Все древние захоронения уникальны. Они дают представление о культуре, быте, жизненном укладе людей, живших на этой земле много веков и тысячелетий до нас. Еще один курган на территории Изобильненского филиала — очередное тому подтверждение. Археологи провели для наших работников экскурсию, дополнив демонстрацию найденных артефактов интересными историческими сведениями.



Все артефакты переданы в краеведческий музей. После их изучения с ними смогут познакомиться все жители и гости региона.

Людмила КОВАЛЕВСКАЯ



КАТАКОМБНАЯ ОБЩНОСТЬ

Археологический сезон этого года еще далек от начала, а находки уже есть, и какие! Открыто еще двенадцать погребений бронзового века.

Древние артефакты нашли близ села Журавского Новоселицкого района Ставропольского края. Это уникальный в геологическом и археологическом плане район. На его территории имеются большие запасы полезных ископаемых газа и нефти. В 1959 году было открыто Журавское нефтегазовое месторождение, в 1960-е годы построили множество объектов, которые эксплуатируют «Газпром трансгаз Ставрополь» и Ставропольское УПХГ. В их числе компрессорная станция Журавская, газопроводы Мирное — Журавское, Журавская компрессорная станция — Канглы, Петровское — Благодарный — Журавское, газораспределительная станция Журавское — врезка в магистраль.

На территории Новоселицкого района находится около 50 курганов, сооруженных,

скифами, сарматами, половцами, монголами. Есть погребения и бронзового века. Например, могильники бассейна реки Томузловки Жуковский I и Веселая Роща I—III считаются наиболее южными типичными памятниками восточно-маньчжурской катакомбной культуры.

В районе села Журавского обнаружили двенадцать могил второго тысячелетия до нашей эры. Археологи начали поиски, поскольку древний курган попал в зону строительных работ. Специалисты определили, что захоронения относятся к эпохе средней бронзы (конец III — начало II тысячелетия до нашей эры) по способу захоронения — в виде подземных камер. Этот способ — характерный признак катакомбной культуры. Из десяти могил одна явно детская. Племена катакомбной культуры использовали лошадей, о чем свидетельствует в том числе че-

реп, найденный в небольшом ритуальном рве вокруг могил.

В пользу катакомбной культуры говорит и тот факт, что на месте раскопок ученые обнаружили значительное количество керамических предметов: глиняные кувшины кирпичного цвета с орнаментом, курительницу, украшения и многое другое. Высокий уровень керамического производства — отличительная особенность катакомбной культуры.

Захоронения катакомбной культуры не редкость для Ставрополья. Их начиная с 1960-х годов довольно часто находили на территории края. Одно из самых больших захоронений открыли в 2015 году в районе Новотроицкого водохранилища. С подробностями той находки мы знакомим наших уважаемых читателей. И отмечали, что гробницы в виде катакомб символизировали ма-

теринское начало — покойника укладывали в позу эмбриона, словно возвращали в его изначальное состояние.

Многие ученые полагают, что племена катакомбной культуры вели полукочевой образ жизни: занимались скотоводством, строили временные жилища и неторопливо передвигались вдоль водных артерий предположительно в сторону Европы. Возможно, они мало враждовали с соседями — среди находок, относящихся к этому времени, практически нет оружия. Но по сей день происхождение всей катакомбной общности остается загадочным. Может быть, очередная находка в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» хоть немного приблизит ученых к разгадке этой тысячелетней тайны.

Лилия ПЕТУХОВА

ПОД ФЛАГОМ РОССИИ

В марте в Египте прошел Кубок мира по пауэрлифтингу (AWPC/WPC World Cup Championships). В нем приняли участие свыше двух тысяч спортсменов из разных стран.

Известный газпромский тяжелоатлет, инструктор по физической культуре ДКиС ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Александр Зайцев стал чемпионом в самой «тяжелой» весовой категории (125 килограммов) и победил в открытой категории в абсолютном зачете (по сумме результатов трех упражнений).



В приседе Зайцев «взял» вес 360 килограммов, в жиме лежа – 200 килограммов, 320 – в становой тяге. Общая сумма по результатам трех упражнений составила 880 килограммов. Александр улучшил свой предыдущий мировой результат на 30 килограммов!

Сборная России в командном зачете стала второй. Все 23 участника российской

команды заняли первые места в своих возрастных и весовых категориях. Но тем не менее пальма первенства досталась хозяевам турнира – египтянам, которые выставили на соревнования более двухсот атлетов во всех номинациях. Бронза соревнований – у спортсменов из Франции.

– Я начал выступать в час дня, а завершил соревнования в два часа ночи, – поделился своими впечатлениями от соревнований Александр Зайцев. – Такого большого количества участников мне еще не приходилось видеть. Только в мой соревновательный день все спортсмены были поделены на три потока, в каждом около четырехсот человек. Приятно отметить, что атмосфера состязаний была очень дружественная. Все победители и призеры с гордостью выходили с флагом своей страны. Рад, что мне удалось это сделать дважды.

Сейчас Александр Зайцев готовится к чемпионату мира, который пройдет в Бишкеке летом этого года. Спортсмен говорит, что находится в хорошей физической форме. Тем не менее отмечает, что все сложнее конкуриро-



вать с молодыми спортсменами «в абсолютке». Тем более что сам чемпион уже несколько лет по возрасту выступает в ветеранской категории. Пора готовить молодую смену, считает Александр Зайцев. Как президент краевой федерации по пауэрлифтингу хочет провести соревнования в поселке Солнечнодольске Ставропольского края, привлечь начинающих спортсменов.

– До пандемии желающих заниматься тяжелой атлетикой среди молодежи было больше, – отмечает Александр. – Тем не менее у нас есть очень перспективные ребята, которым нужно давать возможность заявить о себе.

Елена КОВАЛЕНКО

ФОТОВЕРНИСАЖ ФОРПОСТА

ФОТОВЕРНИСАЖ
ФОРПОСТА



Идея и фото – Алексей Фищев

РОДИНА СОГРЕВАЕТ!

Оператор котельной Физкультурно-оздоровительного комплекса Юлия Родина очень ответственно относится к должностным обязанностям. Все свое душевное тепло она вкладывает в любимое дело, и это сполна ощущают посетители плавательного бассейна. Вода во взрослой чаше стабильно плюс 26 градусов, а в детской – плюс 29 °С. Согревает Родина и все помещения ФОКа, в которых температура держится строго в пределах СанПиН – на два градуса выше температуры воды.

КАЛЕНДАРЬ ПАМЯТНЫХ ДАТ

СЛЕД В НАШЕЙ ЖИЗНИ

«Все, что происходит с нами, оставляет тот или иной след в нашей жизни. Все участвует в создании нас такими, какие мы есть и какими мы стали». Эти слова принадлежат великому Гете. Календарь на апрель хочется начать именно с этого высказывания. Все события, которые произошли в апреле, несомненно, важны для Общества. И дни образования филиалов, пуски газопроводов и ГРС. Все это наша история, каждое событие, как кирпичик в фундаменте нашего предприятия.

1 апреля – образовано Моздокское ЛПУМГ – филиал ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (1964 год).

1 апреля – Астраханское ЛПУМГ вошло в состав ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (2006 год).



1 апреля – введена в эксплуатацию 2-я нитка газопровода-отвода к г. Владикавказу (1966 год).

1 апреля – введен в эксплуатацию газопровод-отвод г. Усть-Джегута (1972 год).

1 апреля – введена в эксплуатацию 1-я нитка газопровода-отвода к ГРС Кисловодска (1978 год).

1 апреля – введен в эксплуатацию газопровод-отвод с. Хумалаг (1986 год).

1 апреля – введен в эксплуатацию газопровод-отвод к п. Залесному (1989 год).

1 апреля – введен в эксплуатацию газопровод-отвод к с. Тахта (1990 год).



КАЛЕНДАРЬ ПАМЯТНЫХ ДАТ

1 апреля – введен в эксплуатацию газопровод-отвод к Ульяновке (1995 год).

1 апреля – введена в эксплуатацию ГРС с. Кочубеевского (1967 год).

1 апреля – введена в эксплуатацию ГРС с. Тахта (1971 год).

1 апреля – введена в эксплуатацию АГРС с. Водораздел (1976 год).

1 апреля – введена в эксплуатацию АГРС с. Марьины Колодцы (1977 год).

1 апреля – введена в эксплуатацию АГРС с. Шишкино (1983 год).

1 апреля – введена в эксплуатацию АГРС х. Дегтяревского (1982 год).

1 апреля – введены в эксплуатацию АГРС с. Дарг-Кох, с. Хумалаг, с. Эльхотово, с. Чикола (1986 год).

1 апреля – введена в эксплуатацию АГРС п. Залесного (1989 год).

1 апреля – введены в эксплуатацию АГРС сел Грачевка и Курсавка (1990 год).

1 апреля – введена в эксплуатацию ГРС Нестеровская (1991 год).

1 апреля – введены в эксплуатацию АГРС с. Ульяновка (1994 год).

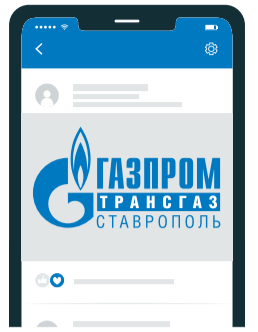
2 апреля – образован Цех металлопластовых и полиэтиленовых изделий – филиал ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (1993 год).

11 апреля – образовано Георгиевское ЛПУМГ – филиал ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (1961 год).

Алексей ФИЩЕВ,
Ставропольское ЛПУМГ,
Лилия ПЕТУХОВА

СМОТРИ-ЧИТАЙ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ
АККАУНТЫ
ОБЩЕСТВА



stavropol-tr.gazprom.ru



vk.com/newsqts.gazprom



www.youtube.com/channel/
UCoEkiQVK7GGcYP2hBV9IH3Q



rutube.ru/channel/24956994/



t.me/gtstavropol



ok.ru/group/64246327279863

КОНКУРС

ЭНЕРГИЯ ИСКУССТВ

Танцевальные коллективы Дворца культуры и спорта «Газпром трансгаз Ставрополь» стали победителями Всероссийского фестиваля-конкурса «Энергия искусств».



Студия современного и народного танца «СТАВНИ» завоевала два диплома первой степени. Среди юниоров коллектив победил в двух номинациях – народный и современный танец. Девушки исполнили номера «Казачий пляс» и «Новый ковчег».

Еще одно первое место в номинации «Народный танец» занял ансамбль танца «Степное раздолье». В возрастной группе «Дети» победный кубок и диплом первой степени получили юные артистки ДКиС за номер «Девичья плясовая».

Фестиваль-конкурс «Энергия искусств» проходил в Ставрополе. Он собрал около 130 танцевальных коллективов из Ставропольского и Краснодарского краев, Ростовской области. Состязания проходили по 12 номинациям. Жюри возглавлял балетмейстер, заслуженный артист РФ, хореограф-постановщик телевизионных проектов «Танцы со звездами», «Лед и пламя» Игорь Пиворович.

Елена КОВАЛЕНКО