

МАРСИАНСКИЕ ПЕЙЗАЖИ КУДАРСКОГО ПЕРЕВАЛА



Обустройство площадки для изыскательского бурения на 94 км МГ Дзуарикау – Цхинвал (материал читайте на второй полосе газеты)

ПРОИЗВОДСТВО

МЕНЕЕ ПРОЦЕНТА!

Внеплановую проверку двух участков магистрального газопровода Мирное – Изобильный, на которых работают газовики УАВР, провели ведущий специалист по охране труда Александр Савич и ведущий инженер по сварке Тимур Ибрагимов.

Контроль осуществлялся в рамках выполнения требований по охране труда, применению средств индивидуальной защиты, соблюдению технологий сборки и сварки. Для этого детально были разработаны и согласованы с Группой главного сварщика операционно-технологические карты.

Как рассказал главный инженер Управления аварийно-восстановительных работ Роман Скачков, механизированная сварка обеспечивает стабильно качественный сварочный процесс, увеличивает производительность работ, минимизирует утомляемость рабочих.

– Пятый год у нас применяется данный способ, – отметил Тимур Ибрагимов. – За это время заметно вырос профессиональный уровень сварщиков, что соответственно положительно отразилось на качестве сварных соединений. Мы и дальше планируем развивать это направление.

По результатам проверки специалисты отметили, что на объекте соблюдаются требования производственной безопасности и поддерживается требуемое качество работ, выполняемых



ручной дуговой сваркой с покрытыми электродами и механизированной сваркой с самозащитой порошковой проволокой.

По словам главного сварщика Общества Алексея Бобрышева, большим плюсом этих проверок стало повышение трудовой дисциплины и коллективной ответственности, и как итог – снижение уровня брака.

– На сегодняшний день уровень брака по Обществу составляет менее единицы, при допустимых нормативными документами «Газпрома» трех процентах, – подчеркнул Алексей Бобрышев.

Владимир КОВАЛЕНКО

НА ТРЕХ УЧАСТКАХ

Огневые работы по устранению дефектов магистрального газопровода Магат – Северный Кавказ выполнили в зоне ответственности Зензелинского ЛПУМГ. Газовую магистраль отремонтировали по результатам внутритрубной дефектоскопии, проведенной в нынешнем году.

После монтажа катушки на 555-м километре газопровода сварщик Зензелинского управления Сергей Митрофанов приступает к сварочным работам. В котловане с электрододержателем в руках ему предстоит провести несколько часов. Из-за сильного ветра сварщику приходится трудиться под специальным защитным укрытием.

– В такой шторм без палатки не обойтись, – делится Сергей Митрофанов. – Иначе могут появиться поры и трещины в стыке, что допустить никак нельзя. Установка укрытия, конечно, требует дополнительного времени. Зато мы не переживаем за качество проделанной работы.

Результат труда сварщиков визуально и с помощью приборов оценили дефектоскописты филиала, благодаря современному оснащению, быстро и на должном уровне провели контроль сварных соединений.

Беспрепятственно выполнять производственные задачи газовикам мешала и обводненность почвы. Ремонтные зоны предварительно осушали с помощью насосных установок.

– Обнаруженные дефекты располагались в основном в низинных участках в непосредственной близости от высохших соленых озер, – пояснил ведущий инженер линейно-эксплуатационной службы Зензелинского ЛПУМГ Николай Епифанов. – В местах с высоким уровнем грунтовых вод приходилось проводить подготовительные работы и организовывать для бригад безопасные условия труда.

Ремонт газопровода обеспечили десятки работников Зензелинского, Астраханского, Не-



винномыского ЛПУМГ и УАВР. Работы газовики выполнили с применением целого комплекса спецтехники: экскаватора, автокрана, сварочных установок, бульдозера. Слаженный труд специалистов позволил восстановить работоспособность трех зон газовой магистрали.

– Бригады устранили дефекты методами замены участков, врезки катушек и наплавки, – отметил главный инженер Зензелинского ЛПУМГ Максим Бочарников. – Ликвидировали 25 повреждений механического и коррозионного характера. Всего заменили почти 30 метров трубы.

Ремонт газовой магистрали бригады провели в ограниченные сроки. Газовики оперативно и с надлежащим качеством выполнили поставленные производственные задачи и завершили работы к установленному времени.

Лариса ИВАНОВА

КОММЕНТАРИЙ

Начальник отдела охраны труда администрации Общества Андрей Сальников:

– Качественное выполнение сварочных работ осуществляется в том числе и благодаря грамотному подходу к подбору средств индивидуальной и коллективной защиты. Ведь механизированная сварка предполагает усиленные требования к специальной одежде и обуви, сохранению органов зрения, дыхания и рук. А когда работник полностью защищен от вредных и опасных производственных факторов, то и задания он выполняет качественно, в срок и с минимальным браком.

ПРОТОТИП ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ

В Сочи состоялась XI Международная конференция «Обслуживание и ремонт основных фондов ПАО «Газпром». В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правления — начальник Департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин, представители профильных подразделений компании, дочерних обществ и подрядных организаций, заводов-изготовителей.

На конференции обсуждались, в частности, вопросы разработки и применения инновационных технологий и методов при проведении диагностического обследования, технического обслуживания и ремонта на производственных объектах «Газпрома».

Отмечено, что ключевым элементом цифровой трансформации этого бизнес-процесса является разрабатываемая единая цифровая платформа. Ее действующий прототип на основе отечественного программного обеспечения был представлен в рамках конференции.

Платформа будет аккумулировать большой объем данных о техническом состоянии производственных объектов Единой системы газоснабжения России на протяжении всего их жизненного цикла. Оценка рисков и ранжирование потребности в ремонте с

помощью современных цифровых инструментов и информационных моделей позволит выбирать наиболее оптимальные стратегии проведения технического обслуживания и ремонта оборудования. Предусматривается автоматизированное планирование, мониторинг исполнения и управление системой контроля качества таких работ. Таким образом, цифровая платформа позволит в том числе снизить стоимость эксплуатации оборудования при обеспечении высокого уровня его надежности.

Единое информационное пространство в области диагностического обследования, технического обслуживания и ремонта оборудования будет интегрировано в создаваемую Единую модель данных компаний Группы «Газпром».

Управление информации ПАО «Газпром» ■

МАРСИАНСКИЕ ПЕЙЗАЖИ КУДАРСКОГО ПЕРЕВАЛА

Завершаются проектно-изыскательные работы на трассе магистрального газопровода Дзуарикау – Цхинвал в самой верхней точке его прохождения на Кударском перевале.

Эта вершина и ее склоны стали местом проведения инженерно-геологических изысканий, по результатам ко-



торых будет принято решение о прокладке второй нитки МГ Дзуарикау – Цхинвал, строительстве большого тоннеля, по которому, возможно, пройдет новый газопровод. Согласно проекту, будет выполнено и усиление инженерных сетей действующей магистрали.

Для организации инженерно-геологических изысканий работники УАВР расчистили около двадцати промышленных площадок, на которых были установлены буровые вышки и отобраны пробы грунта. Скважины порой достигали 200 метров. Также для удобства передвижения сейсмологов, лавинщиков и экологов были тщательно расчищены вдольтрассовые дороги по МГ с северной и южной стороны.

Владимир КОВАЛЕНКО ■

СТАВРОПОЛЬСКИЕ ЗВЕЗДЫ «ФАКЕЛА»

В Оренбурге завершился зональный тур IX корпоративного фестиваля «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».



Около тысячи участников показали на оренбургской сцене свыше 130 конкурсных номеров. Представители 21 дочернего общества ПАО «Газпром» из России, Беларуси и Кыргызстана выступали в трех возрастных категориях: «5–10 лет», «11–16 лет» и «17 лет и старше». Свои творческие умения и таланты они демонстрировали в фольклоре, народном, эстрадном, академическом и джазовом вокале, народной, эстрадной и балетной хореографии, инструментальном, эстрадно-цирковом и оригинальном жанрах. Жюри фестиваля возглавлял художественный руководитель и главный дирижер Тюменского филармонического оркестра Юрий Медяник.

Представители ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» привезли в Оренбург десять конкурсных номеров. По итогам трех конкурсных дней первое место заняла Полина Редько с русской народной песней «Двор, широк двор».

С дипломами второй степени в Ставрополь вернулись солист Андрей Дзюба, исполнивший знаменитую песню из репертуара Муслима Магомаева «Чертовое колесо», ансамбль эстрадного танца «Незабудка» с номером «Дважды не случится», ансамбль «Родничок» с народной свадебной песней Ставропольского края «Как во поле травка стелется», коллектив народного и современного танца «СТАВни» с номером «Казачий пляс», вокальный квартет «Живая вода» с композицией «Родина».



Лауреатами третьей степени стали солист Артемий Третьяк с походно-строевой казачьей песней «Взвейтесь, соколы, орлами!», вокалистка Оксана Заикина с номером «А над ней парили ангелы...», а также балетники Евгений Засенко и Арина Бакунц с танцем «Настроение мистикс».

На церемонии награждения лауреатов фестиваля поздравили члены жюри – эксперты в области танцевального, циркового и вокального искусства.

В финальный этап корпоративного фестиваля прошли лауреаты первой и второй степени. На конкурсе «Юный художник» в Сочи ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» представит 8-летняя Алиса Надеина, занимающаяся в художественной студии Дворца культуры и спорта поселка Рыздвяного.

Николай ЧЕРНОВ ■



МОЛОДАЯ ЭНЕРГИЯ

Во Дворце культуры и спорта поселка Рыздвяного прошла XIII научно-практическая конференция молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Научный форум собрал свыше 200 участников, приехавших в газовую столицу Ставрополя из всех структурных подразделений компании. Впервые со времени пандемии конференция прошла в очном формате.

«Молодежь – будущее нашего предприятия, именно поэтому мы уделяем такое большое внимание работе с молодыми специалистами, организуем для вас научные форумы, корпоративные конкурсы, деловые игры, семинары, выставки, экологические акции, – подчеркнул на церемонии открытия генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

Алексей Завгороднев. – Уверен, что новые разработки и идеи, которые прозвучат сегодня на конференции, откроют новые профессиональные горизонты».

Руководитель Общества наградил благодарственными письмами молодых работников, которые за последние два года добились высоких результатов на отраслевых научных конференциях, профессиональных конкурсах, инженерных чемпионатах.

Участников конференции также приветствовал председатель «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюза» Геннадий Ожерельев. Он подчеркнул значимость проходящего мероприя-



Специалист по охране труда администрации Общества, победитель секции «Управление персоналом, охрана труда, промышленная и пожарная безопасность» Александр Килочек:

– Газовое производство поддерживает науку, ориентируется на ее достижения в области энергетики, активно внедряет их в реальную жизнь. Будущее «Газпром трансгаз Ставрополь» в надежных руках, потому что такие конференции способствуют приобретению не только новых коллег, но и настоящих друзей, с которыми можно в дальнейшем решать любые производственные задачи.



тия и отметил, что профсоюз и впредь будет поддерживать молодежь. Кроме того, профсоюзный лидер наградил победителей и призеров корпоративного конкурса видеороликов «Мой филиал».

На конференции результаты своих исследований представили 104 докладчика. Эксперты из профильных отделов администрации и филиалов компании оценивали степень актуальности представленной темы, глубину ее проработки, возможности внедрения предложения, уровень и качество презентации. Работали десять секций, отражающих основные направления деятельности современного газотранспортного предприятия.

В рамках научного форума также состоял-

ся интеллектуальный квиз по теме производственной безопасности. Турнир по-настоящему объединил участников: во время игры газовики дружно, всей командой за короткое время искали правильный ответ на поставленный вопрос.

Авторов лучших докладов чествовали на большой сцене Дворца культуры и спорта поселка Рыздвяного. Алексей Завгороднев поздравил победителей и призеров научного форума и вручил им почетные дипломы. Первое место на конференции заняли Роман Калашник (Невинномысское ЛПУМГ), Артем Ткаченко (ИТЦ), Николай Хвостов (Изобильненское ЛПУМГ), Денис Черевко (Изобильненское ЛПУМГ), Андрей Котов (Невинномысское ЛПУМГ), Иван Богучаров (Изобильненское ЛПУМГ), Алексей Зайнулин (ИТЦ), Михаил Севостьянов (Привольненское ЛПУМГ), Сергей Сигачев (Невинномысское ЛПУМГ), Александр Килочек (Администрация).

Николай ЧЕРНОВ,
фото Андрея ТЫЛЬЧАКА



Электромеханик службы связи Изобильненского ЛПУМГ, победитель секции «Связь, информационно-управляющие системы» Иван Богучаров:

– Конференция молодых специалистов – это всегда большое событие, которое включает в себя знакомство с людьми, обмен опытом. Каждый доклад здесь уникальный, проработанный, индивидуальный. Часто предлагаемые идеи уже апробированы в филиалах и находят практическое применение.

ПРОИЗВОДСТВО

СНАРЯД ЗА СНАРЯДОМ

Внутритрубную дефектоскопию магистрального газопровода Починки – Анапа провели газовики Привольненского ЛПУМГ совместно с представителями подрядной организации и специалистами «Газпром трансгаз Волгоград». Плановые работы по обследованию газовой магистрали длились в течение недели.

Техническое состояние газопровода оценили с помощью шести различных внутритрубных устройств. Через газовую магистраль поочередно пропустили очистной скребок, профиломер, магнитный очистной поршень, интроскоп и дефектоскопы продольного и поперечного намагничивания. Ин-

спекционные снаряды преодолели расстояние более чем в двести километров. Поочередно они стартовали на КС «Котельниково» и финишировали на КС «Сальская».

– Бригада Привольненского филиала работала на приеме поршней, – рассказал ведущий инженер линейно-эксплуатационной службы управления Андрей Федосов. – От постов мы узнавали о приближении снарядов, проводили необходимые переключения и принимали устройства с соблюдением всех мер пожарной безопасности. После этого дежурившие на производственной площадке подрядчики с помощью визуального осмотра и компьютерной диагностики оценивали эффективность работы дефектоскопов.

Проведение внутритрубной дефектоскопии организовали специалисты разных служб Привольненского управления. Газовики участвовали в приемах внутритрубных устройств, стояли на постах вдоль трассы газопровода, регулировали потоки газа.

– Перед приходом снаряда мы обеспечивали герметичность в камере приема, удалялись на безопасное расстояние и в полной готовности ожидали финишного этапа, – поделился линейный трубопроводчик Привольненского ЛПУМГ Евгений Гуява. – По громкому характерному звуку и сигнальному флажку определяли прибытие поршня, делали перестановку

кранов, отсекали камеру приема, стравливали газ и только тогда извлекали инспекционное устройство.

Свой вклад в работу бригады внесли и специалисты Инженерно-технического центра, помогавшие следить за передвижением снарядов с помощью мобильных датчиков. На магистральном газопроводе Починки – Анапа инженеры применили три сигнализатора с установкой в труднопроходимых местах трубы.

– Мы установили датчики после кранового узла, в зоне перехода под автомобильной дорогой и перед камерой приема, – отметил инженер службы диагностики трубопроводной арматуры ИТЦ Андрей Варнавской. – Сигнализаторы фиксировали факт прохождения снаряда и определяли его скорость. Данные поступали на дисплеи, а мы уже в оперативном порядке передавали информацию ответственному за проведение работ и напрямую в диспетчерскую.

Грамотный и слаженный труд специалистов управления позволил провести внутритрубную диагностику качественно и в установленные сроки. В течение месяца представители подрядной организации расшифруют полученную информацию и предоставят данные о техническом состоянии газопровода.

Лариса ИВАНОВА



СПРАВКА

Ежегодно в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» с помощью инспекционных устройств обследуют сотни километров магистральных газопроводов. Внутритрубная диагностика позволяет оценить техническое состояние газовых магистралей диаметром от 273 до 1420 миллиметров.

ЭКОЛОГИЯ И ЗАКОН

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стало площадкой для проведения заседания секции «Охрана окружающей среды и энергосбережения» Научно-технического совета ПАО «Газпром». Более ста представителей дочерних обществ компании и подрядных организаций обсудили выполненные требования законодательства РФ, внутренних документов ПАО «Газпром» в области охраны окружающей среды при проектировании, строительстве и вводе объектов в эксплуатацию.

Вел заседание председатель секции, заместитель начальника департамента – начальник управления ПАО «Газпром» Александр Ишков.

– Количество ограничений в области экологического законодательства растет, – отметил он. – Наша задача максимально быстро и эффективно с минимальными финансовыми издержками реализовать те инвестиционные программы, которые имеют стратегическое значение для страны.

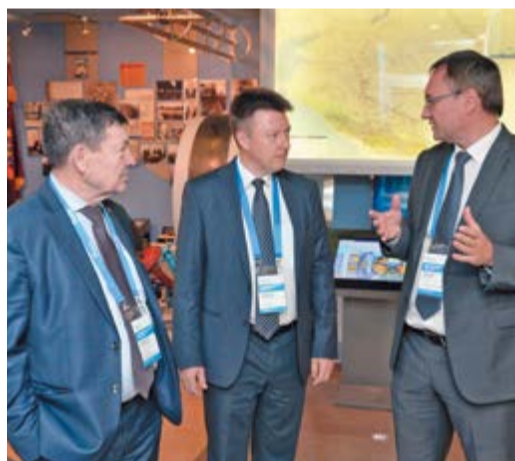
Среди актуальных тем на заседании обсуждались вопросы обеспечения мероприятий по рекультивации земель и лесовосстановлению, результаты экспертизы предпроектной и проектной документации в ПАО «Газпром» и другие.

С основным докладом выступил заместитель начальника управления – начальник отдела ПАО «Газпром» Сергей Коняев. По его словам, в 2021 году суммарные инвестиции на охрану окружающей среды составили



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев:

– Конструктивный диалог помог выработать действенные механизмы исполнения новых требований в области охраны окружающей среды. Участники секции делились опытом экологической практики в дочерних обществах «Газпрома». Созданы условия для дальнейшего эффективного взаимодействия природоохранных органов и природопользователей.



60 миллиардов рублей. Это рекордный показатель за всю историю «Газпрома». В то же время только за последние три года количество требований в сфере экологии и природопользования, оказывающих влияние на деятельность компании, существенно увеличилось. Было принято 169 новых нормативно-правовых актов, 70 процентов из них –



с повышенными требованиями административной нагрузки.

В рамках работы секции участники посетили дожимную компрессорную станцию № 2 Ставропольского управления и газораспределительный пункт № 1 Ставропольского управления подземного хранения газа ООО «Газпром ПХГ». Большой интерес вызвала экспозиция спецтехники, организованная работниками Общества. Посетители могли познакомиться с особенностями работы экологической лаборатории; мобильного пункта управления, предназначенного для оперативного управления спасательными и восстановительными операциями, проводимыми в местах возникновения ЧС природного и техногенного характера; особенностями работы другой спецтехники «Газпром трансгаз Ставрополь». На выставке также были представлены инновационные разработки предприятия и продукция Цеха металлопластиковых и полиэтиленовых изделий.

По итогам двухдневного заседания секции сформулированы конструктивные предложения, которые после обсуждения внесли в протокол для дальнейшей реализации.

Елена КОВАЛЕНКО

ОТЗЫВЫ

Начальник отдела охраны окружающей среды ООО «Газпром ПХГ» Анна Авакова:

– Мы сейчас работаем над оснащением наших передвижных экологических лабораторий. Поэтому информация от коллег по их комплектованию была очень кстати. У нас есть свой приборный парк, но на отдаленных участках такие лаборатории – незаменимая вещь. Ставропольские коллеги в этом направлении идут на опережение, для себя я поставила «галочку».

Технический директор ООО «Энви Про» Антон Зубов:

– Знаковое событие для всех экологов, которые причастны к Группе «Газпром». Те вопросы, которые накопились, удалось обсудить. Но мне не хватило участия в обсуждении представителей надзорных органов и органов власти, которые могли бы прокомментировать ситуацию со своей стороны.

ОТЗЫВЫ

Инженер по охране окружающей среды ООО «Газпром трансгаз Грозный» Абдулматид Лулуев:

– Мне, как представителю трансгаза, интересно было узнать, как обстоят дела в сфере экологии в «Газпром трансгаз Ставрополь», ведь это одно из лучших предприятий в этом направлении. Заседания Научно-технического совета позволяют наладить прямой диалог, перенять полезное. Пообщаться с коллегами, которые смогли добиться положительных результатов в решении актуальных вопросов.

Руководитель группы экологического надзора ООО «Газпром энергохолдинг» Екатерина Русакова:

– Я впервые на таком мероприятии. Наше предприятие занимается выработкой электроэнергии, тепла на ТЭЦ и ГРЭС. Несмотря на то, что, по сравнению с остальными участниками, специфика работы отличается, экологические проблемы – одинаковые. У нас тоже присутствуют нефтепродукты, и вопросы, связанные с очисткой сточных вод, так же актуальны.



СВОЮ ЖИЗНЬ ДЛЯ ТЕБЯ ПРЕВРАТИТ В ЦВЕТЫ...

Ирина Синица – знатная рукодельница. А еще она очень любит цветы. Их в ее доме в городе Благодарном очень много. Цветут они и в палисаднике, и на клумбах пенсионерки Светлоградского ЛПУМГ с ранней весны до поздней осени. А чтобы зимой было не так тоскливо, научилась мастерица делать искусственные цветы.



Букет из полутораметровой розы, георгина и пиона «цветет» во дворе Ирины Борисовны круглогодично. Сделала она его из невыгорающего на солнце, прочного и легкого в работе изолона (вспененный полиэтилен). Постепенно цветочные букеты, картины и светильники из современных искусственных материалов украсили интерьеры домов и квартир многих родственников и друзей мастерицы.

– Вышла на пенсию. Вроде бы все хорошо: дети, дом, здоровье... А вот как-то медленно-медленно, как раз в зиму, ко мне подбралась какая-то тоска, – рассказала Ирина Борисовна. – Муж говорит: «Поехали, у нас кружки для пенсионеров в городе есть». Мы даже с ним несколько раз сходили на эти занятия... Но для меня там все как-то слишком просто было. Люди постарше меня, а учиться у них мне нечему. Я человек очень увлекающийся, меня интересует то, что не делала раньше. И вот в Интернете увидела эти цветы. Двор большой, есть где их поставить.

Посмотрела – материал не дефицитный, приобретаю все нужное в интернет-магазинах. Сделала себе букет, еще один – дочке. Затем стала светильники делать и настольные, и большие, как торшеры. Другим все раздала. Потом перешла к картинам, да еще и с подсветкой научилась мастерить.



Постепенно изделия Ирины Борисовны становились технически все сложнее. Кроме изолона она стала использовать и фомеран (пластичная замша). В летней кухне сделала себе настоящую мастерскую, где разместила весь необходимый инвентарь: строительный фен, паяльники, ножницы, щипцы по металлу.

– Изолон хорошо разогревается строительным феном, после чего легко принимает любую форму, – пояснила рукодельница. – У фомерана очень большая палитра цветов, можно подобрать любой оттенок, а еще разная толщина. Но на солнце этот матери-

ал выгорает. Поэтому для улицы я делаю работы из изолона, а для помещения – из фомерана. Со временем поняла: из фомерана можно делать и на улице цветы, только тогда их нужно покрывать лаком, а изолон, при желании, можно тонировать.

Недавно панно с объемными цветами Ирины Синицы были представлены на выставке работ сотрудников и пенсионеров Общества – «Вернисаж талантов» в ДКиС поселка Рыздвяного. Необычные цветочные композиции заметно выделялись на фоне остальных картин.



– Я сначала делаю, а потом думаю, кому подарить готовое изделие, – говорит мастерица. – Дома только три работы оставила, остальное – раздала. В моей юности в магазинах ничего не было. Все ходили в одинаковых платьях, одной расцветки, одного фасона. Поэтому была необходимость шить,



вышивать, вязать. Я уже в восьмом классе самостоятельно шила себе наряды. Проблема была только найти хорошую ткань. Пуговиц нет – самодельные сделаю, за ночь могла сшить обновку. А сейчас рукоделие – это не необходимость, это хобби. То, чем я сейчас занимаюсь, это для удовольствия, для души. А еще мне нужно, чтобы, когда калитку открываешь во двор, смотришь, а везде красиво. Вот тогда я довольна.

Оператором заправочной станции в Светлоградском ЛПУМГ Ирина Борисовна проработала 26 лет. Четыре года, как на пенсии. Мастерица активно обменивается опытом в различных социальных сетях, изучает новые виды рукоделия. Хотя, признается, Интернет не может заменить живого общения, поэтому охотно делится своим умением со всеми, кто готов прийти к ней на мастер-класс.

– Когда чего-то много – это уже для меня не интересно, – подытоживает она. – Сейчас даже в нашем небольшом городе Благодарном уже несколько человек занимаются цветами. Поэтому на эту зиму у меня есть новые планы: теперь хочу делать сумки – жесткие, с хорошей фурнитурой, с элементами вышивки, вязаные. Так что отдыхать некогда.

Елена КОВАЛЕНКО

ЗАГАДКИ ИСТОРИИ

ВТОРОЙ ВОИН

В зоне ответственности Георгиевского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» вблизи села Новозаведенного в крупнейшем кургане могильника «Новозаведенное-V» обнаружили захоронение высокопоставленного воина-сармата с дорогим оружием и золотыми украшениями.

У ПОДОШВЫ КУРГАНА

Раскопки вела Ставропольская экспедиция кафедры археологии исторического факультета МГУ под руководством профессора Анатолия Канторовича. В насыпи кургана и под его подошвой было обнаружено несколько погребений возрастом более двух тысяч лет. Ритуальные комплексы относятся к бронзовому и к раннему железному веку. Удалось установить, что первоначально курган был сооружен в эпоху бронзы, предположительно в III тысячелетии до н. э. На тогда уже существовавшей насыпи кургана на более высоком уровне были сделаны новые погребения. Причем они осуществлялись и в раннем железном веке, в том числе в конце скифской эпохи (конец IV – начало III в. до н. э.), а затем



и в раннесарматскую эпоху в II–I вв. до н. э. Здесь были похоронены воины с комплектом вооружения, конского снаряжения, с керамическими и металлическими сосудами с заупокойной пищей.

МОНТЕФОРТИНО

По мнению ученых, в большой подземной камере-катакомбе найдено захоронение сарматского воина-аристократа, которое относится, по предварительным оценкам, к концу II – середине I в. до н. э. Захоронение содержало много предметов, с которыми обычно хоронили в древности. Рядом с воином находились элементы вооружения, в том числе железный меч и два колчаных набора, а также бронзовый шлем (так называемый тип «монтефортино», активно использовавшийся в римской армии в период III–I вв. до н. э.). Кроме оружия археологи обнаружили элементы конского снаряжения с сюжетными изображениями, части костюма из кожи с золотыми пряжками, большой бронзовый котел, бронзовые и керамические сосуды, а также железный скипетр и железный ритуальный треножник с оленьими головами.

По словам ведущего специалиста НИИ «СевКавАрхеология» Сергея Ляхова, ранее находившего захоронения сарматских вои-



нов, наличие бронзовых ритуальных котлов является признаком того, что, вероятно, воин был вождем своего племени. В котлах сарматы обычно готовили перед походами или сражениями ритуальную пищу.

РИТУАЛЬНЫЙ РОВ

В раннем железном веке курганная насыпь в Новозаведенном была окружена по периметру ритуальным ровом, содержащим кости принесенных в жертву животных — преимущественно лошадей, а также фрагменты разбитых в ходе тризны керамических сосудов. С северной стороны в заполнении рва были найдены и разрозненные человеческие кости. Через какое-то время ров оказался перекрыт земляными досыпками, после чего курган приобрел свой окончательный облик.

О новозаведенских курганах, которые пред-

КСТАТИ

В 2012 году «Газовый форпост» уже писал об уникальной находке в районе поселка Тоннельный Кочубеевского района Ставропольского края. Тогда при проектировании газопровода КС Изобильный – Невинномысск обнаружили уникальное захоронение сарматского периода, относящееся к III–I вв. до н. э. Находка представляла собой погребение воина-сармата, который, скорее всего, был вождем своего племени. Рядом с останками воина лежали меч с ножнами, колчан со стрелами, золотые медальоны и бронзовый ритуальный котел.

ставляют собой несколько отдельных могильников, известно давно, и в первую очередь благодаря погребениям скифской элиты, которую начали хоронить там еще в VII веке до нашей эры. Последователи скифов – сарматы тоже выбрали этот район для упокоения своей знати.

Лилия ПЕТУХОВА,
фото Ставропольской экспедиции
истфака МГУ, hist.msu.ru



ФИЛОСОФИЯ БОЯ

Карате – это не только искусство боя, это целая философия! В карате учат ответственности, взаимовыручке, уважению старших.

По словам директора спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь», главного тренера национальной сборной страны по восточному боевому единоборству сетокан Виктора Машенко, познав мудрость карате и приняв ее сердцем, дети вырастают самостоятельными, уверенными и целеустремленными.

– Причем не только мальчики, но и девочки, – подчеркивает Виктор Машенко. – Они основательно и методично осваивают технику карате, ответственно относятся к занятиям, внимательно слушают тренера и серьезно готовятся к соревнованиям. Занятия восточными боевыми единоборствами в целом очень благоприятно воздействуют на детский

организм, укрепляют иммунитет. Ребята становятся уравновешенными и рассудительными. Это помогает лучше учиться в школе. И главное, дети всегда могут постоять за себя и не дадут в обиду слабого.

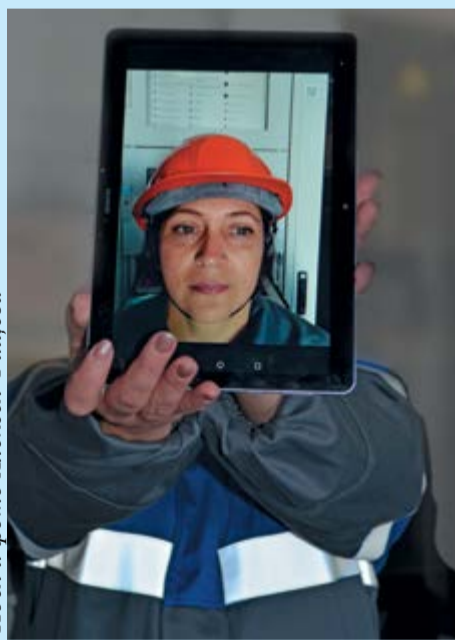
На региональных соревнованиях по восточному боевому единоборству сетокан, которые недавно прошли в Ставрополе, спортивный клуб «Сетокан трансгаз Ставрополь» представляли сорок бойцов. Они боролись отчаянно и завоевали тридцать одну медаль. Из них девять золотых, семь серебряных и пятнадцать бронзовых.

Владимир КОВАЛЕНКО

ФОТОВЕРНИСАЖ «ФОРПОСТА»

**ФОТОВЕРНИСАЖ
ФОРПОСТА**

**ПЛАНШЕТ МОЙ, СКАЖИ,
ДА ВСЮ ПРАВДУ ДОЛОЖИ...**



Идея и фото Алексея Фищева

Сейчас операторы ГРС для контроля состояния оборудования пользуются планшетами с программой ФЦП на газораспределительных станциях. А опытные работники, такие как оператор ГРС села Пелагиада Марина Мазикина, начинают проверку с себя. И только после правильной настройки на производственный процесс приступают к выполнению производственных обязанностей!

ТРИАТЛОН

ПЛЫЛ, ЕХАЛ, БЕЖАЛ

При поддержке «Газпром трансгаз Ставрополь» работник Службы корпоративной защиты Александр Пархоменко принял участие в масштабном фестивале триатлона Ironstar в Сочи.

Спортсмен выступил в составе команды Gazprom Triathlon Team, объединившей более тридцати представителей дочерних обществ газового концерна.

На соревнованиях Александр Пархоменко покорил олимпийскую дистанцию: проплыл 1,5 километра, проехал на велосипеде 40 километров и пробежал 10 километров. В составе команды газпромовецким спортсменам удалось взять 8-е место среди 56 корпоративных делегаций. В личном зачете Александр Пархоменко оставил позади более полутысячи участников.

– Командное выступление очень воодушевляет, – поделился спортсмен. – Мотивирует на регулярные тренировки, усиливает стремление к более высокому результату. Очередная возможность совместно продемонстрировать спортивный потенциал представится в июне следующего года в Казани. Вместе с газпромовецкой командой мы примем участие в соревнованиях по триатлону и вновь проверим свои силы.

Лариса ИВАНОВА



КАЛЕЙДОСКОП НОВОСТЕЙ

ЛЕС ПОБЕДЫ

В подразделениях Общества проходят экологические акции по высадке зеленых насаждений.

Работники Управления технологического транспорта и специальной техники приняли участие в эколого-патриотической акции «Лес Победы», посвященной Дню Изобильненского городского округа. На аллее недалеко от въезда в поселок Рыздвяный газовики управления высадили березы.

Газовики и пенсионеры Привольненского филиала озеленили детскую площадку и парковую зону в поселке Газовик. Эта территория была разбита под парк еще в 70-е годы прошлого века первыми работниками предприятия. Со временем она пришла в запустение и нужда-



лась в уходе. К высадке цветonoсных и хвойных растений газовики привлекли учащихся местной школы № 5. Ранее экологи филиала провели с ними интерактивное занятие на тему «Для чего нужны деревья? Как сохранить то, что создано руками газовиков, на собственном примере?». Участники акции разместили таблички, установили урны, отремонтировали и покрасили детские качели и горки.

Елена КОВАЛЕНКО

ОТ ВСЕЙ ДУШИ

Работники Моздокского управления поддержали военных из разных регионов России, которые проходят сейчас реабилитацию в Моздокском военном госпитале.

Чтобы помочь обеспечить наших солдат самым необходимым, на собранные средства газовики приобрели вещи, средства личной гигиены, а также продукты питания. Кроме того, газовики привезли рисунки и письма от детей и работников филиала с добрыми пожеланиями и теплыми напутствиями.

Вместе с гуманитарной помощью делегация филиала организовала в госпитале показ концертной программы. Для военнослужащих выступили коллектив осетинского танца «Исток» Моздокского районного Дома культуры, казачий хор станицы Луковской (РСО – А) и бригада из Екатеринбурга.

Лидия ХАТАГОВА, Моздокское ЛПУМГ

«СДАЙ МАКУЛАТУРУ – СПАСИ ДЕРЕВО!»

Работники Управления аварийно-восстановительных работ приняли участие во Всероссийском эко-марафоне «Сдай макулатуру – спаси дерево!», который проводится при поддержке проекта «Подари дерево». Они собрали и сдали на переработку более 1400 кг макулатуры.

Акция проходит в виде соревнований между районами и городами Ставропольского края. Победители будут награждены премиями, благодарностями и ценными призами. Основная задача акции – привлечь внимание людей к ресурсосбережению, заставить задуматься над расточительностью использования природных ресурсов, а также внести вклад в развитие вторичной переработки отходов.

Надежда ШЕВЦОВА, УАВР

ФИНАЛ

ЛОВИЛИ В РУКАВЕ

Финальные соревнования по спортивной рыбалке среди работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», организованные профсоюзной организацией Общества, традиционно прошли на одном из основных рукавов дельты Волги.

После отборочных этапов в филиалах на волжском берегу собрались более тридцати лучших рыболовов-любителей, чтобы показать свое мастерство, поделиться опытом и укрепить корпоративный дух.

Согласно положению о проведении соревнований, участникам выделили три часа на ловлю. За соблюдением правил строго следил жюри: главный бухгалтер Александр Есаулов, председатели первичек Ставропольско-

го и Астраханского филиалов Алексей Фищев и Игорь Тиренин.

Самую весомую рыбу поймал Вениамин Клишкин из УАВР (1320 граммов), самый большой общий вес улова у Ивана Старостенко из Изобильненского ЛПУМГ (2810 граммов). В командном зачете третье место завоевали представители Привольненского ЛПУМГ, второе место у рыбаков администрации Общества, а первое место в упорной борьбе завоевала команда УАВР.

Победители и призеры в личном и командном зачете получили дипломы, кубки и ценные подарки от «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз».

Владимир КОВАЛЕНКО

