



Через объективы своих фотоаппаратов предлагают посмотреть на осень газовики из разных филиалов Общества. Смотрите фоторепортаж на 4-й полосе

ПРОИЗВОДСТВО

ПОСМОТРЕТЬ СВЫСОКА

Газопроводы Общества обследовали лазерным детектором метана для поиска возможных утечек газа.

ОТ ВИНТА!

Предполетная подготовка, пуск в работу лазерного детектора — и можно взмывать вверх. Лопасти вертолета в мгновение заставляют сочный газон вокруг взлетной площадки играть волнами. Винтокрылая машина быстро набирает высоту и превращает огромные поля в пестрые заплатки. На 44-м километре коридора газопроводов Северный Кавказ — Центр и Новопсков — Аксай — Моздок экипаж принимает на борт инженера ЛЭС Привольненского ЛПУМГ и приступает к патрулированию.

— Контроль с воздуха можно назвать одним из эффективных способов обслуживания, обеспечивающих надежность работы газопроводов, — поясняет пополнивший команду лэсовец Евгений Холодов. — Воздушное патрулирование позволяет выявлять утечки газа, нарушения охранных зон и зон минимальных расстояний, обнаруживать участки, находящиеся в негодном состоянии, следить за паводковой обстановкой, получать информацию о несанкционированных работах на газовых трассах. Мы же помогаем экипажу точно следовать заданным маршрутом.

Вертолет отклоняется от магистрального газопровода Новопсков — Аксай — Моз-

док и берет курс на газопровод-отвод к селу Красногвардейскому. Разворот над газораспределительной станцией — и вновь полет над «большой» трубой. Картинку на земле кардинально меняет капитальный ремонт на газопроводе-отводе к поселку Коммунар. Вдоль длинной разрытой траншеи бригады Привольненского ЛПУМГ и УАВР ведут работы по монтажу нового участка газовой магистрали. Дальше один за другим осмотр газопроводов-отводов к селам Летник и Песчанокоскскому и возвращение к исходной точке по прямой над магистральным газопроводом Северный Кавказ — Центр. Полет нормальный с налетом в три сотни километров.

СИЛА ЛУЧА

На экране ноутбука газовая трасса вьется тонкой линией. Дистанционный лазерный детектор метана ни на секунду не прекращает работу. Оптический прибор фиксирует всю информацию о состоянии газопровода через открытый нижний люк вертолета. Посылая лучи лазера на землю, оптика принимает их обратно и направляет на обработку в электронный блок. Он визуализирует информацию и выводит на экран компьютера.

— Измерение происходит каждые две миллисекунды, поэтому достаточно большая скорость вертолета никак не сказывается на точности результатов, — рассказывает специ-

алист приборного обследования инженер Владислав Харин — Посылаемый лазерный луч отражается от топографических объектов, таких как земля, деревья, трава, и возвращается на приемную линзу.

При наличии утечки лазер частично поглощается облаком метана и приходит назад уже в искаженном виде. В зоне предполагаемой утечки прибор отреагирует скачком изображения и световым и звуковым сигналом. К тому же вся информация о полете записы-

вается на носитель и уже потом с помощью программного обеспечения обрабатывается и уточняется.

Высокая чувствительность дистанционного лазерного детектора метана позволяет с высоты до ста метров зафиксировать даже малые концентрации газа в местах утечек. Любое отклонение от нормы прибор регистрирует в реальном времени с привязкой к точным координатам.

>>> СТР. 3



СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ «ГАЗПРОМА» УТВЕРДИЛ ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРОГРАММУ И БЮДЖЕТ НА 2019 ГОД В НОВЫХ РЕДАКЦИЯХ

Совет директоров ПАО «Газпром» утвердил инвестиционную программу и бюджет (финансовый план) на 2019 год в новых редакциях.

Основные показатели инвестиционной программы не изменились по сравнению с вариантом, одобренным Правлением ПАО «Газпром» в сентябре текущего года.

В соответствии с инвестиционной программой на 2019 год в новой редакции, общий объем освоения инвестиций составит 1 трлн 322,582 млрд руб. — на 3,142 млрд руб. меньше по сравнению с инвестиционной программой, утвержденной в декабре 2018 года.

В том числе на проекты капитального строительства выделено 962,234 млрд руб. (сни-

жение на 0,786 млрд руб.), на приобретение в собственность ПАО «Газпром» внеоборотных активов — 180,493 млрд руб. (рост на 28,988 млрд руб.). Объем долгосрочных финансовых вложений — 179,856 млрд руб. (снижение на 31,345 млрд руб.).

Корректировка параметров инвестиционной программы на 2019 год связана с оптимизацией

портфеля инвестиционных проектов.

Утвержденный бюджет на 2019 год в новой редакции обеспечит покрытие обязательств ПАО «Газпром» без дефицита, в полном объеме.

**Управление информации
ПАО «Газпром»**

КОНКУРС

«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ» ПРИНЯЛ УЧАСТНИКОВ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ТЭФИ-РЕГИОН»

Компания «Газпром трансгаз Ставрополь» на два дня стала площадкой для проведения финального этапа XVIII Всероссийского телевизионного конкурса «ТЭФИ-Регион»

Ставрополь в конце октября в третий раз принял финальный тур престижного журналистского конкурса, организатором которого выступает Фонд «Академия российского телевидения». В этом году его участниками стали представители 126 региональных телекомпаний из 70 населенных пунктов России. Жюри оценивало 453 работы и определило тройки финалистов в 20 номинациях.

На базе ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» проходили мастер-классы и круглые столы с известными отечественными журналистами, деятелями культуры, телеведущи-



ми, политиками и продюсерами. Участниками творческих встреч помимо конкурсантов стали студенты профильных специальностей ведущих вузов округа, представители региональных средств массовой информации, органов государственной власти, а также сотрудники газотранспортного предприятия,



ответственные за информационную работу в компании.

Модераторами дискуссионных площадок выступили член Академии Российского телевидения, заместитель председателя Государственной Думы РФ Ольга Тимофеева, ведущий информационной программы «Сегод-

СПРАВКА

Телевизионный конкурс «ТЭФИ-Регион» проводится с 2001 года. Номинации конкурса разделены на два тематических направления: «Информационное телевидение» и «Просветительское и развлекательное телевидение», а право принимать участие в нем имеют только региональные телекомпании. Призы победителям конкурса «ТЭФИ-Регион» аналогичны призам национального конкурса «ТЭФИ».

ня» на телеканале НТВ Владимир Чернышев, ведущие телеканала «Россия — Культура» Александр Архангельский, Первого канала — Александр Смол (на фото) и другие популярные отечественные медиаперсоны. На встречах они поделились опытом с коллегами, обсудили особенности взаимодействия с властными структурами, поделились секретами проведения успешного интервью, презентовали новые телевизионные проекты.

Николай ЧЕРНОВ

ДИКТАНТ

МЫ ПИСАЛИ, МЫ ПИСАЛИ...

На базе Общества провели международную просветительскую акцию «Географический диктант — 2019», которую уже в пятый раз в России и разных странах мира организует Русское географическое общество.

На вопросы Географического диктанта ответили 140 работников и членов их семей из администрации и шести филиалов предприятия: Невинномысского и Ставропольского ЛПУМГ, УМТСиК, УОВОФ и СКЗ. Площадка в Обществе стала одной из самых многочисленных в Ставропольском крае. Вместе с газовиками в акции принял участие председатель Ставропольского отделения Русского географического общества доктор географических наук Андрей Лиховид.

«Каждый год по всей стране открываются новые площадки этой масштабной просветительской акции, и очень приятно, что



в этом году к Географическому диктанту присоединились сотрудники дочерних обществ «Газпрома», — отметил он.

Старт диктанту дали на Международной космической станции, откуда участников ак-

ции приветствовали космонавты Роскосмоса Александр Скворцов и уроженец города Невинномыска Ставропольского края Олег Скрипочка. Вопросы Географического диктанта читали режиссер Никита Михалков, телеведущая Мария Ситтель и музыкант Сергей Шнуров. За 45 минут газовики ответили на 40 вопросов по физической и экономической географии России, истории этой науки. Задания выполняли анонимно, а результаты станут известны 29 ноября на сайте Русского географического общества.

Работа площадки завершилась торжественной церемонией вручения именных сертификатов, которые участникам просветительской акции вручил Андрей Лиховид.

Сергей БЕЛЫЙ

ПРОИЗВОДСТВО



ТРУБА НА ЗАМЕНУ

Капитальный ремонт газопровода-отвода к поселку Коммунар ведется в зоне ответственности Привольненского ЛПУМГ.

Замену участка собственными силами выполняют бригады ЛЭС линейного управления и УАВР. Газовикам предстоит проложить почти три километра новой трубы. В ходе капремонта бригады смонтируют переход через автодорогу с использованием защитного футляра. Сейчас на ремонтном участке работают полтора десятка человек с привлечением спецтехники. Газовики выполнят снятие плодородного слоя, прокладку траншеи под новый газопровод и монтаж трубопроводной плети. Работы планируется завершить в ноябре нынешнего года.

Лариса ИВАНОВА



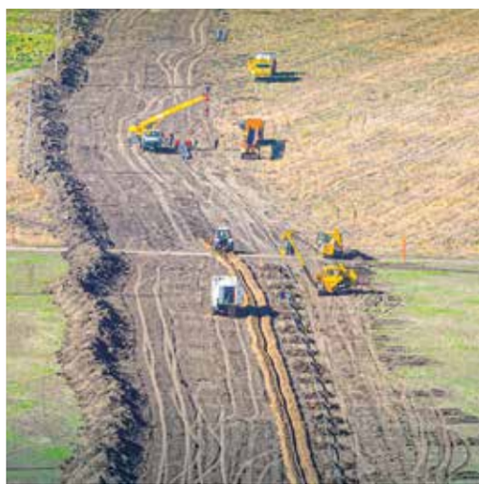


ПОСМОТРЕТЬ СВЫСОКА

КУРС НА ГАЗОПРОВОД

Инженера Привольненского ЛПУМГ на борту сменяет представитель Ставропольского управления. Короткая дозаправка в аэропорту — и вертолет снова в воздухе. Окраины Ставрополя кудрявятся густыми лесами с просеками газопроводных трасс и открывают взору ГРС-4. Облет газовых магистралей в зоне ответственности филиала позволяет проинспектировать состояние еще почти трех сотен километров газопроводов. Конечный пункт — ДКС-1 — ставит точку в многочасовом воздушном патрулировании.

— Приборное обследование газопроводов с воздуха на предмет утечек имеет свои важные особенности, — делится командир воздушного судна Игорь Ботвиньев. — Воздушное патрулирование с диагностическим прибором на борту требует поддержания скорости



полета от 100 до 120 километров в час, высоты от 50 до 100 метров и точного следования над осью газовой магистрали. Идти по маршру-

Вертолетное патрулирование газопроводов в Обществе проводят два раза в год.

ту помогают навигационный комплекс с привязкой к GPS-координатам, характерные особенности местности, ориентиры в виде знаков обозначения газопровода, крановые площадки. Типичные признаки газовых трасс можно увидеть с высоты в межсезонье. Весной тепло от газопровода создает дорожки проталин, а осенью из-за излишней температуры в зоне прохождения газовой магистрали быстрее жухнет трава.

ВРЕМЯ ЛЕТАТЬ

Вертолетное патрулирование газопроводов в Обществе проводят два раза в год. В осенний период приборное обследование газовых трасс с воздуха для обнаружения утечек метана выполнили в зонах ответственности десяти линейных управлений предприятия. План каждого облета предусматривает полное инспектирование всех газовых магистралей, транспортирующих природное топливо потребителям.

Лариса ИВАНОВА

К СЛОВУ

Ведущий инженер транспортного отдела Общества Алексей Рогов:

— В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» для воздушного патрулирования газовых магистралей также привлекают беспилотные летательные аппараты. Используя для построения маршрута GPS-координаты, дроны ведут аэрофотосъемку всех магистральных газопроводов и газопроводов-отводов. Аппараты позволяют получать снимки высокой четкости и с большим разрешением о состоянии инфраструктуры, охранных зон и зон минимально допустимых расстояний газопроводов. Навигационный комплекс дрона помогает отследить точные спутниковые координаты каждого изображения. Всего в этом году беспилотники облетят магистрали ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» десять раз.

СОВЕЩАНИЕ

ЗА БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ

Состояние энергохозяйства ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» обсудили на семинаре-совещании на базе Ставропольского ЛПУМГ.

К обстоятельному разговору пригласили около четырех десятков специалистов — работников отделов администрации, служб энерготепловодоснабжения (ЭТВС) филиалов, представителей контролирующих ведомств и подрядных организаций. Также участником итогового мероприятия стал начальник Управления ПАО «Газпром» Анатолий Шаповало.

Обеспечение безопасности при производстве работ наряду с бесперебойным энергообеспечением главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества Андрей Баранов назвал первоочередной задачей служб энерготепловодоснабжения. Он подчеркнул важность правильной эксплуатации энергоустановок и акцентировал внимание на обеспечении высокого уровня профес-



сиональной подготовки персонала. На вопросах повышения безопасности и надежности эксплуатации энергетического оборудования сделал акцент и Анатолий Шаповало. Он призвал усилить контроль за организацией охраны труда в электроустановках предприятия.

На совещании детально рассказали о результатах деятельности служб ЭТВС за про-

шедший год и готовности энергооборудования к нынешнему отопительному сезону. Отдельное внимание уделили вопросам надежности эксплуатации объектов энергохозяйства, состояния охраны труда и электротравматизма, внедрения системы энергетического менеджмента. Также важным предметом разговора стала необходимость своевременной диагностики, технического обслуживания, текущего и капитального ремонта энергетического оборудования.

В целом участники итогового мероприятия заслушали около трех десятков докладов и выступлений, посвященных актуальным вопросам в сфере энергоснабжения. Продолжение активной работы по обеспечению безаварийной эксплуатации энергокомплекса Общества на совещании отметили как главную задачу на будущий год.

Лариса ИВАНОВА

УСПЕШНОЕ ИСПЫТАНИЕ МАГА

Опытно-промышленную эксплуатацию газового лабораторного хроматографа «МАГ-Л» провели в Центральной химико-аналитической лаборатории ИТЦ.

Испытания позволили проверить полную функциональность оборудования и его готовность к работе в реальных производственных условиях. Тестирование выполнили по заданию и под контролем Департамента ПАО «Газпром». Хроматограф «МАГ-Л» предназначен для решения двух аналитических задач. Оборудование позволяет определить компонентный состав природного газа и установить содержание в нем сероводорода, карбонилсульфида и меркаптанов. Хроматограф содержит два автономных аналитических канала с дискретным вводом образцов, каждый из которых выполняет анализы по одному из ГОСТов.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Ведущий инженер производственного отдела метрологического обеспечения Общества Ирина Овчинникова:

— Нынешние методы определения меркаптанов, используемые на предприятии, не позволяют с точностью идентифицировать сернистые соединения в природном газе. Испытанный хроматограф предоставляет такую возможность, и, надо заметить, с высокой достоверностью. К тому же оборудование решает параллельно сразу две задачи — экономит время и увеличивает производительность труда.

В течение двух месяцев инженеры-химики лаборатории ежедневно эксплуатировали хроматограф с использованием проб природного газа из разных филиалов Общества. Специалисты фиксировали данные, проводили математические расчеты для подтверждения точности работы оборудования, систематизировали результаты в отчете. Аprobация позволила оценить метрологические характеристики хроматографа в указанном диапазоне.

Опытно-промышленная эксплуатация прошла успешно. Она продемонстрировала стабильную работу хроматографа и подтвердила его соответствие заявленным техническим характеристикам.

Иван ЛАРИН



ЧТО ТАКОЕ ОСЕНЬ

Осень — самая красивая пора года, вдохновляющая писателей и поэтов на пронзительные лирические произведения, художников — на яркие полотна. Сила творчества этого необыкновенно красивого времени года подвигла газовиков взять в руки фотоаппараты и пойти по листьям в поисках Осени. Каждый увидел ее по-своему.



В фоторепортаже использованы фотографии Владимира Лазарчева (Изобильненское ЛПУМГ), Николая Ходырева (Зензелинское ЛПУМГ), Геннадия Давыдова (УТТЦТ), Владимира Коваленко (администрация)

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА



КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ «ГАЗПРОМА»

В ПАО «Газпром» определили лучшего молодого работника компании. ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на корпоративных соревнованиях представлял инженер по промышленной безопасности Моздокского ЛПУМГ Леонид Туков.

Конкурс проходил на базе УПЦ ООО «Газпром трансгаз Москва» в пос. Первомайском Тамбовской области. Участниками состязаний стали представители 36 дочерних обществ ПАО «Газпром».

Конкурс проходил в два этапа. На заочном, который провели в сентябре, эксперты оценивали успехи конкурсантов в производственной, научно-технической, спортивной и культурно-массовой деятельности. Очный этап включил в себя несколько испытаний, которые длились два конкурсных дня. Молодые работники показывали творческую визитку-самопрезентацию, участвовали в деловой и интеллектуальной играх, решали кейс методом ситуационного анализа и сдавали нормативы по общефизической подготовке.

Содержание конкурсных заданий позволило

максимально широко оценить уровень профессиональной, психологической, интеллектуальной и физической подготовки конкурсантов. Кроме того, комиссия анализировала умение молодых специалистов работать в команде в стрессовых ситуациях, вести деловую переписку, оперативно решать производственные вопросы, ориентироваться на результат.

Представитель ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» оказался в шестерке лучших в деловой игре и на этапе проверки физических навыков. В итоге он финишировал в середине турнирной таблицы.

— Конкурс стал для меня по-настоящему грандиозным событием, ведь он собрал на одной площадке лучших представителей молодежи «Газпрома», — поделился впечатлениями работник Моздокского ЛПУМГ Леонид Туков. — Участие в корпоративном форуме — стимул для личного роста, дальнейшего профессионального совершенствования, и очень надеюсь, что у меня еще будет шанс показать себя в следующий раз.

Николай ЧЕРНОВ

ВЫЕЗДНОЙ УРОК ПРОФОРИЕНТАЦИИ

Совет молодых специалистов Зензелинского ЛПУМГ в рамках работы со школами и дошкольными учреждениями организовал производственную экскурсию для девятиклассников местной средней школы.

После вводного инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности к ребятам с приветственными словами обратился начальник Зензелинского ЛПУМГ Валерий Суханов и ведущий специалист по кадрам Светлана Сарсенгалиева. Они рассказали о работе газовиков, о множестве рабочих специальностей и возможности молодежи реализовать себя в жизни.

После посещения музея Зензелинского ЛПУМГ ребятам организовали экскурсию на компрессорную станцию, где им показали диспетчерскую и другие основные производственные объекты. На газораспределительной станции села Зензели ребята увидели полный технологический процесс: очистку, редуцирование, одоризацию газа перед подачей его потребителям.



— Знакомьтесь с рабочими профессиями непосредственно на производстве, старшеклассники смогут не только понять, какие знания им потребуются при выборе специальности, связанной с транспортировкой газа, но и оценить условия труда работников этой отрасли, — рассказал об одной из главных задач этой экскурсии начальник Зензелинского ЛПУМГ Валерий Суханов. — В ближайшее время совместно с Советом молодых специалистов филиала планируем провести еще несколько профориентационных встреч.

Николай ХОДЫРЕВ,
Зензелинское ЛПУМГ



СДАЙ КИЛО ПРОЗЫ — СПАСИ БЕРЕЗУ!

Под девизом «Сдай макулатуру — спаси дерево» в Ставропольском крае прошел экологический марафон «Переработка», активными участниками которого стали работники Изобильненского ЛПУМГ.

Основная задача акции — привлечь людей к ресурсосбережению, заставить задуматься над нерациональным использованием природных ресурсов, а также внести вклад в развитие вторичной переработки отходов.

Газовики в рамках экомарафона приносили книги, журналы и прочую печатную продукцию. Общими усилиями удалось собрать

более 300 кг бумаги. За активное участие организаторы акции вручили представителям Изобильненского филиала благодарность за весомый вклад в дело сохранения окружающей среды и лесов России.

По результатам экомарафона будет составлен зеленый рейтинг муниципалитета. Если участники акции соберут более ста тонн макулатуры, финалисты получат ценные призы: за первое место — аллею из хвойных пород деревьев или телескоп, за второе — аллею из лиственных деревьев или уличный спортивный комплекс, а за третье — аллею из плодовых деревьев или цифровой микроскоп.

Станислав КУЗНЕЦОВ,
Изобильненское ЛПУМГ



КАМЕННЫЙ ХАОС И БУКОВЫЙ ЛЕС

Работники Общества прошли по экологической тропе государственного природного заказника краевого значения «Стрижамент».

Устроителем экскурсии выступила первичная профсоюзная организация «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз — Администрация», а также государственное казенное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий Ставропольского края».

Туристская команда из 38 человек за пять часов преодолела экскурсионный маршрут длиной почти восемь километров, во время которого газовики и члены их семей познакомились с историей и тайнами заповедного мира горы Стрижамент. На протяжении несложного, но очень интересного маршрута путешественники увидели памятник природы «Каменный ха-

ос», который образовался более двух тысяч лет назад, старейший буковый лес, аналогов которому нет на территории края, узнали о многочисленных обитателях заказника, многие из которых занесены в Красную Книгу, и даже кормили ручного оленя.

Экскурсанты увидели земляные укрепления, входившие в состав крепости Азово-Моздокской оборонительной линии. Как утверждают историки, именно от нее в свое время получила название гора. Крепость, основанная на ее вершине в 1794 году, получила имя — Ретраншмент, что с французского переводится как «укрепление». Но местные жители не справились с французским произношением и переименовали гору, дав ей современное название «Стрижамент».

Ольга ЗИМИНА

АРХЕОЛОГИЯ

ВПЕРЕД В ПРОШЛОЕ

Интересные находки принес археологический сезон 2019 года в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в районе строящегося магистрального газопровода Моздок — Грозный.

При финансовой поддержке ПАО «Газпром» совместными усилиями специалистов Терской, Кавказской и Чеченской археологических экспедиций продолжили начатые в минувшем году археологические исследования курганных могильников, попавших в зону строительства магистрального газопровода Моздок — Грозный. Уникальные некрополи «Октябрьский I» и «Киевский I» раннего этапа аланской культуры Северного Кавказа находятся в Моздокском районе Республики Северная Осетия — Алания. Специалисты датируют эти погребения III — первой половиной V в. н.э.

Могильник «Октябрьский I» принадлежит Братскому первому городищу и образует с некрополем Братские первые курганы — единый памятник, разделенный территориальной границей Чеченской Республики и Республики Северная Осетия — Алания; могильник «Киевский I» относится к Киевскому городищу. В результате работ на общей площади 7,8 га было раскопано 162 курганных и бескурганных погребальных комплексов раннего этапа аланской культуры и одно захоронение XIV в. н.э.

Среди обнаруженных ценных культурных находок — древнее оружие, предметы быта, кухонная утварь, которую использовали люди, жившие столетия назад. Особую ценность представляют женские украшения, среди них есть и золотые, и серебряные ювелирные изделия. Эти находки помогут изучить культуры древних поселений, предков народов, веками проживающих на кавказской земле.

Специалисты отмечают очень большое значение этих археологических работ, поскольку в таких объемах ранее раскапывались только два могильника. Это Бесланский могильник в Северной Осетии и еще один, на территории Кабардино-Балкарии. А в Моздокском районе исследований практически не было.

Подкурганые погребения аланской культуры располагались в т-образных катакомбах. На стенках погребальных камер явно видны следы орудий, напоминающих лопаты. Стенки камер покрыты тонким слоем глины, по принципу штукатурки. Из погребального инвентаря были обнаружены наборы



Общий вид на юго-восточный участок раскопа могильника «Киевский I»



Золотые серьги и кулоны



Серебряные пряжки из могильника «Киевский I»



Трехручный кувшин из могильника «Октябрьский I»

местной керамической посуды и привезенной из других территорий. Из оружия найдены мечи и кинжалы. В погребениях были и фрагменты конской сбруи. Сохранились и элементы одежды — пряжки, наконечники ремней, фибулы и др.

Из украшений археологи нашли серьги, подвески, гривны, нашивные бляшки, стеклянные и каменные бусы.

Ритуал погребения усопших открывает тайны жизни древних народов Кавказа — как люди жили, какой достаток имели и во что верили. Ученые выяснили, что, по древним поверьям, мертвое тело не должно коснуться земли, чтобы не испачкаться. Поэтому они делали снизу циновки из камыша. Часть вещей в погребениях явно привозные, некоторые — из римских провинций, хотя гончарное производство и ювелирное дело у древних алан было на довольно высоком уровне развития.

Раскопки планируется завершить к концу года. Все артефакты, найденные в некрополе на территории Моздокского района, займут особое место в экспозиции Национального музея Северной Осетии.

По материалам Института археологии РАН и информации, полученной из открытых источников, публикацию подготовила Лилия ПЕТУХОВА



В ПОБЕДНОЙ АТАКЕ РАЗБИТЫ ПОЛЯКИ

Победу на чемпионате мира по футболу «6 на 6» среди любительских команд завоевала российская сборная, в составе которой выступали три работника Общества.

В престижном мировом турнире приняли участие 40 национальных команд, приехавших на греческий остров Крит со всех континентов. Честь российской сборной защищали три представителя ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» — Александр Куков, Заурбек Икоев и Рустам Рамазанов.

На мировом первенстве футболисты из России не проиграли ни одной встречи. На групповом этапе спортсмены-любители последовательно одолели команды из Индии (5:1), Молдавии (6:3), Испании (3:1) и Перу (9:0). Самый драматичным поединком стал четвертьфинал с венграми, в котором россияне одержали верх лишь в серии послематчевых пенальти. В решающей встрече российская сборная одолела польскую футбольную дружину со счетом 3:2 и стала чемпионом мира, поднявшись сразу

на две ступени. В 2018 году на подобном турнире в Португалии россияне были бронзовыми призерами.

По итогам соревнований лучшим игроком мирового первенства признан работник Светлоградского ЛПУМГ Рустам Рамазанов, забивший в финале сразу два мяча в ворота поляков.

— Выступление футболистов нашего предприятия в Греции получилось по-настоящему триумфальным, газовики внесли существенный вклад в общую победу национальной команды, — отметил генеральный директор Общества Алексей Завгороднев. — Теперь победными достижениями спортсменов будут гордиться не только дома, но и во всей стране.

Николай ЧЕРНОВ



КУДО



СЕРЕБРЯНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ

Юные спортсмены Физкультурно-оздоровительного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» привезли медали с соревнований по восточному боевому единоборству кудо.

Открытый региональный турнир «Кубок памяти», посвященный погибшим при исполнении служебного долга военнослужащим отряда специального назначения «Авангард», прошел в Ессентуках. На татами сражались 180 спортсменов из Ставропольского края, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик и Ростова-на-Дону. Соревнования провели при поддержке правительства СК, Северо-Кавказского округа войск национальной гвардии России и администрации города-курорта.

По правилам кудо лучших выявляли не в традиционных весовых категориях, а в коэффициенте силы, которые измеряются в единицах и складываются по сумме роста и веса спортсмена. Воспитанники тренера ФОКа Общества Геннадия Полупанова завоевали в Ессентуках две медали. В коэффициенте до 220 единиц серебряную медаль выиграл Святослав Милованов, а в абсолютной категории на третью ступень пьедестала почета поднялась Софья Милованова.

Победителей и призеров соревнований наградили дипломами и памятные медалями.

Сергей БЕЛЫЙ

ТАК ДЕРЖАТЬ

ЖЕЛЕЗНЫЙ ЧЕЛОВЕК

Контролер КПП Службы корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Александр Пархоменко принял участие в уникальном спортивном испытании Ironstar 226 Sochi 2019.

Этот забег спортсмены негласно считают «железным» триатлоном. Длина дистанции #ironstar226 более чем в четыре раза превышает протяженность соревнований по классическому триатлону на Олимпийских играх. Участниками сочинского этапа стали свыше 500 спортсменов-любителей из разных стран мира.

Состязания состояли из трех этапов. Сначала участники проплыли 3,85 километра в бухте Имеретинского порта. Затем 174-километровая велогонка. Она проходила в курортном районе города и на горной трассе Адлер — Красная Поляна. Атлеты преодолели несколько подъемов и скоростных спусков. Третий — беговой этап в 42,2 километра — организаторы проложили по молу, защищающему от волн акваторию Имеретинского порта, до маяка и обратно. Участок отлично просматривался с берега, поэтому за выступлением спортсменов могли внимательно следить преданные болельщики.



Представитель ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» потратил на преодоление всей дистанции 11 часов 7 минут и 37 секунд, что позволило Александру Пархоменко войти в сотню лучших по итогам турнира.

«Железный» триатлон в Сочи — уникальный старт, который реально позволяет проверить свои физические возможности, — рассказывает работник Службы корпоративной защиты. — В целом дистанция далась несложно, и я уверен, что в следующий раз продемонстрирую лучший результат».

Сергей БЕЛЫЙ



ПИШИ-ЧИТАЙ

УЖЕ ЧЕТЫРЕ ТЫСЯЧИ

На официальный аккаунт ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в популярной социальной сети Инстаграм (@gazprom_tr_stavropol) подписался 4-тысячный пользователь.

Им стал сотрудник Алданского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Алекс Забелин, который сейчас работает на магистральном газопроводе «Сила Сибири». Примечательно, что Ставрополь и Якутию, где трудится юбилейный подписчик, разделяют 9 000 километров, но объединяет Инстаграм.

Кстати, официальный аккаунт Общества в этой социальной сети появился сравнительно недавно — в декабре прошлого года. И уже успел завоевать внимание четырех тысяч интернет-пользователей. По этому показателю (количеству подписчиков в Инстаграме) ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» входит в десятку лучших среди всех дочерних обществ «Газпрома». В Инстаграме Общества оперативно размещаются главные новости газотранспортного предприятия.

Подписчики аккаунта первыми узнают о реализации в компании крупных производственных проектов, прошедших экологических и социальных акций, спортивных и научных достижениях газовиков. Налажена обратная связь с пользователями, постоянно пополняется видео- и фотобанк, работает раздел «Азбука производства».

Подписывайтесь на аккаунты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в Интернете, отмечайте нас на своих страницах и участвуйте в создании самых лучших новостей о родном предприятии. Аккаунты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»:
Инстаграм — @gazprom_tr_stavropol
Facebook — @newsqts.gazprom
Twitter — @newsqts_gazprom
ВКонтакте — @newsqts.gazprom
YouTube — <https://www.youtube.com/channel/UCoEklQVK7GcYP2hBV9IH3Q>