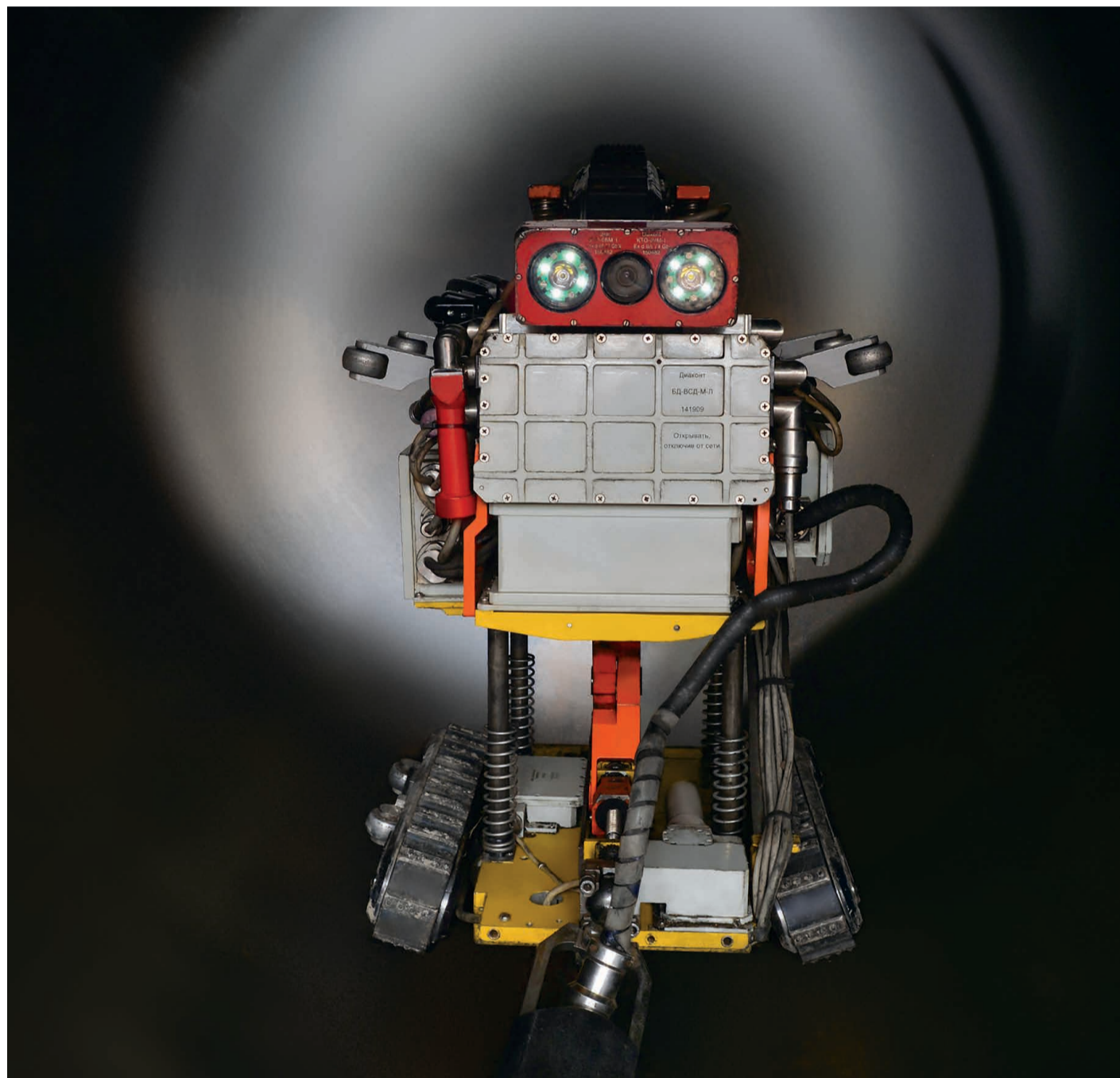


## ИНСПЕКЦИОННАЯ УДАЛЕНКА

Подземное хозяйство компрессорной станции обследовали георгиевские газовики с помощью робота-диагноста. В трубопроводы производственного объекта запустили телеуправляемый комплекс, позволяющий оценить их состояние изнутри.



### Компактный мобильный робот способен передвигаться в сложных подземных коммуникациях.

тров. Эта была самая большая и при этом самая сложная зона — с многочисленными отводами и переходами.

К «заездам» робота-диагноста георгиевские газовики готовились почти два месяца. Работники станции вывели из эксплуатации компрессорный цех № 1, освободили подземные коммуникации от газозвушной смеси, вместе со специалистами подрядной организации предварительно проработали маршруты и демонтировали катушки в местах загрузки диагностического комплекса.

— Использование телеуправляемого аппарата позволило нам узнать о состоянии труб диаметром от 730 до 1220 миллиметров, — подчеркнул начальник КС-8 «Георгиевск» Сергей Ерохин. — Общая протяженность обследованного участка составила порядка 800 метров. По итогам диагностической работы можно сказать, что подземное хозяйство компрессорной станции находится в хорошем состоянии. И это при том, что труба лежит в земле с 1983 года. При наличии выявленных дефектных участков мы планируем произвести локальные шурфовки и при необходимости выполнить замену проблемных трубопроводов.

Роботизированный телеуправляемый комплекс на компрессорных станциях «Газпром трансгаз Ставрополь» в полном объеме применили впервые. Компактный мобильный робот, способный передвигаться в сложных подземных коммуникациях, позволил георгиевским специалистам удаленно произвести видеоинспекцию внутреннего состояния труб без демонтажа конструкции. Возможности электронного помощника специалисты предприятия планируют в будущем использовать и на других компрессорных станциях Общества.

Лариса ИВАНОВА

#### К СЛОВУ

К проведению внутритрубной диагностики на КС-8 «Георгиевск» приурочили и целый ряд других работ. В частности, на производственном объекте, выведенном из эксплуатации, выполняют демонтаж и замену двух кранов диаметром 700 миллиметров. Также на станции заменят шесть кранов на аппаратах воздушного охлаждения газа и десять кранов на линии рециркуляции газоперекачивающих агрегатов. К ремонтным работам, кроме георгиевских газовиков, привлекают сварочное звено из Камыш-Бурунского ЛПУМГ.

Освобожденная от земли труба в котловане зияет большим черным отверстием. Выходной шлейф за территорией КС-8 отшурфовали и подготовили к проведению внутритрубной диагностики. Поскрипывая гусеницами, электронный труженик устремляется в глубь трубы. Роботизированному комплексу предстоит проверить состояние коммуникаций от входного коллектора пылеуловителей до выходного коллектора аппаратов воздушного охлаждения газа.

— С помощью видеокамеры и двух сменных диагностических модулей робот позволяет осмотреть полость изнутри и оценить состояние сварных соединений и тела трубы, — рассказывает представитель подрядной организации Александр Петров. — Осуществляя визуально-измерительный контроль, телеуправляемый комплекс производит фиксацию дефектных мест стыков с определением их характеристик, а применение ультразвукового контроля дает возможность пошагово просканировать

трубу. Также аппарат выполняет еще несколько функций — помогает установить места загрязнений, скопившихся в коммуникациях, и зоны патрубков прямых врезок.

За «путешествием» робота по трубе на экране ноутбука следит оператор в автолаборатории. По кабелю телеуправляемый комплекс передает целый спектр информации. Все манипуляции «глазастый» электроник выполняет в два заезда. Робот делает целую серию фотографий сварных соединений, измеряет длину, ширину и глубину дефектов, а также определяет трещины, расслоения и степень потери металла и устанавливает точное местонахождение поврежденных трубы.

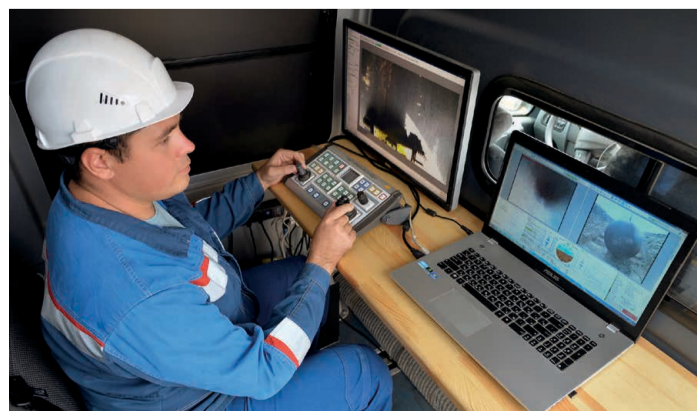
— За один раз диагностический аппарат может обследовать до полукилометра подземных коммуникаций, — отмечает Александр Петров. — Если участок изобилует отводами, то это расстояние, разумеется, сокращается. Длина самого протяженного участка при обследовании на станции составила порядка 120 ме-

#### СКАЖИТЕ, КАК ЕГО ЗОВУТ?

В официальных аккаунтах Общества в социальных сетях Фейсбук, Инстаграм, ВКонтакте и Твиттер мы рассказали о том, как георгиевские газовики обследовали трубопроводы компрессорной станции с помощью робота-диагноста. Его официальное имя — телеуправляемый диагностический комплекс (ТДК-400-М-Л).

Наши подписчики с энтузиазмом откликнулись на пред-

ложение придумать имя покороче. Варианты предложили разные: Валли, Gazman, MegaGazbot, ТрубоТишка, Венья, Ваня, Газовичок, Дедушка Ау, Первопроходец газовых тоннелей и т. д. Спасибо всем, кто участвовал в этом импровизированном конкурсе. Предлагаем и вам, наши дорогие читатели, назвать этого стального труженика. Пишите в редакцию или оставляйте свои комментарии в социальных сетях, и мы вместе выберем лучшее имя для робота.



# НА ПОВЕСТКЕ — ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УПОЛНОМОЧЕННЫХ

В Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» провели расширенное заседание профсоюзного комитета.

Собрание профактива предприятия стало первым после выборов руководящего состава ОППО. Руководители профсоюзных организаций администрации и филиалов Общества обсудили множество вопросов, касающихся работы профсоюза в ближайшие полгода.

Приглашенные спикеры рассказали о нововведениях в сфере трудовых отношений, обеспечении сотрудников средствами индивидуальной защиты, а также специфике правозащитной работы в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Участники заседания выбрали новый состав президиума профкомитета. В него вошли председатель ОППО Геннадий Ожерельев, главный бухгалтер ОППО Александр Есаулов и председатели первичных проф-



организаций филиалов — Александр Буняев (УТТиСТ), Дмитрий Ермошкин (Администрация) и Алексей Фишев (Ставропольское ЛПУМГ).

Важным вопросом стало обсуждение деятельности уполномоченных по охране труда. Актив ОППО проголосовал за создание



в структуре профсоюзного комитета комиссий по охране труда, организационно-профсоюзному, спортивно-оздоровительному, информационно-аналитическому, социально-экономическому и правозащитному, культурно-массовому и молодежному направлениям работы.



**Важным вопросом стало обсуждение деятельности уполномоченных по охране труда.**

Завершая встречу, Геннадий Ожерельев еще раз поблагодарил коллег за эффективную работу в период пандемии, а также поздравил с 45-летием профсоюзной организации предприятия.

Николай ЧЕРНОВ



## ПРОИЗВОДСТВО



## ВДОЛЬ И ПОПЕРЕК

Газопровод-отвод к городу Усть-Джегута в зоне ответственности Невинномысского линейного производственного управления магистральных газопроводов проверили на наличие дефектов.

Участок газовой магистрали протяженностью полсотни километров обследовали с помощью нескольких внутритрубных устройств. После очистного скребка, профиломера и магнитного очистного поршня состояние трубы оценили дефектоскопы продольного и поперечного намагничивания.

Внутритрубную дефектоскопию провели представители подрядной организации при участии специалистов Невинномысского управления. При каждом запуске инспекционных снарядов на газовой трассе дежурили посты с работниками служб ЛЭС и связи для контроля прохождения оборудования. Диспетчеры филиала регулировали потоки газа по ходу следования поршней.

— В газовом потоке инспекционные снаряды двигались со скоростью 10–12 километров в час и проходили обследуемый участок примерно за шесть часов, — рассказал началь-

ник ЛЭС Невинномысского ЛПУМГ Вадим Шемоненко. — Фиксацию дефектов внутритрубные устройства производили после предварительной очистки газопровода. Всю необходимую информацию дефектоскопы записали в полном объеме. Специалисты подрядной организации произведут расшифровку данных и сформируют отчет с подробным описанием повреждений и указанием их местонахождения.

Газопровод-отвод к городу Усть-Джегута ввели в эксплуатацию в 1972 году. Газовая магистраль диаметром 530 миллиметров и общей протяженностью почти 69 километров обеспечивает газом потребителей населенных пунктов Андроповского района Ставропольского края и Республики Карачаево-Черкесии.

Лариса ИВАНОВА

Перед внутритрубной диагностикой специалисты Невинномысского ЛПУМГ и УАВР провели комплекс работ, позволяющих подготовить газопровод к внутритрубному обследованию. Бригады выполнили монтаж камер запуска и приема инспекционных устройств, заменили непроходные участки газовой магистрали.

## ИНФОРМАЦИЯ

## «ФАКЕЛ» ПРИНИМАЕТ ГОСТЕЙ

С первого августа в Кисловодске возобновила работу пансионат санаторного типа «Факел» ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Единственная ведомственная здравница «Газпрома» на Кавказских Минеральных Водах работает в соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора, направленными на снижение рисков распространения коронавирусной инфекции.

Санаторно-курортное и реабилитационно-восстановительное лечение в пансионате уже получают сотрудники и члены семей дочерних обществ Группы «Газпром». В момент заезда каждый отдыхающий предоставляет документ с отрицательным результатом лабораторных исследований по COVID-19 и справку об эпидокружении. На территории пансионата действует масочный режим, закуплены необходимые дезинфицирующие средства, а все сотрудники были допущены к работе после тестирования на наличие возбудителей коронавирусной инфекции.

Во время отдыха курортники ежедневно проходят термометрический контроль. Питание в ресторане организовано по системе заказного ме-

ню с расстановкой столов на безопасном социальном расстоянии.

Особое внимание в «Факеле» уделено организации лечебно-диагностического процесса. На процедуры гости пансионата приглашаются только по предварительной записи и в медицинских масках. К услугам отдыхающих будут доступны процедуры, позволяющие соблюдать принцип социального дистанцирования в помещениях. На этапе выхода из пандемии врачи «Факела» рекомендуют максимально использовать уникальные климатические факторы оздоровления Кавминвод: лечение воздухом, минеральной водой, умеренным воздействием солнечных лучей, лечебной ходьбой по знаменитому кисловодскому парку.

Сотрудники пансионата ждут гостей и делают все, чтобы их пребывание в здравнице было максимально комфортным.

Подробнее с временными правилами приема гостей в пансионат санаторного типа «Факел» можно ознакомиться на интернет-сайте [www.fakelkislovodsk.ru](http://www.fakelkislovodsk.ru).

Сергей БЕЛЫЙ





# МАСШТАБНЫЙ ПЕРЕЕЗД

Цех металлопластиковых и полиэтиленовых изделий продолжает обживать на новом месте. После переезда из станции Рождественской в город Изобильный, на промышленную площадку Южной региональной ремонтной базы, работники цеха шаг за шагом обустроят производственные участки и облагораживают прилегающую территорию. В новых условиях важным и долгожданным событием для газовиков филиала стало завершение монтажа сосудов под давлением, обеспечивающих сжатый воздухом трубные линии.

Три семиметровые «свечки» сияют свежей краской на новой промплощадке цеха. Воздухосборники демонтировали в станции Рождественской и перевезли в город Изобильный. Трудоемкий процесс, занявший несколько месяцев, стал для коллектива производственного участка № 1 настоящей проверкой на прочность и профессионализм.

— Все работы мы выполнили своими силами, — отметил начальник производственного участка № 1 ЦМПИ Михаил Мусин. — Каждый работник нашего коллектива — наладчики, литейщики, сварщики — внес свою важную лепту в сложное и кропотливое дело демонтажа и подключения оборудования. При перемещении крупногабаритных аппаратов все манипуляции требовали от нас особой деликатности и бережного отношения, поскольку допустить повреждения воздухосборников было нельзя. Большой труд и профессиональную смекалку вложили работники цеха в процесс монтажа сосудов. Сделали мощное, глубокое бетонное основание, обеспечили точные замеры для идеальной вертикализации воздухосборников, грамотно и оперативно сварили металлоконструкции. И безусловно, самое важное, что все работы провели с соблюдением мер безопасности и норм охраны труда.

Время ударной работы по монтажу сосудов



выпало на зимний период. Основные задачи газовикам цеха пришлось выполнять в условиях морозов и снегопадов. Однако это не повлияло на темпы и качество рабочего процесса. При всей оперативности газовики старательно следили за аккуратностью выполнения разных этапов работ.

— С первого до последнего дня участвовал, — поделился наладчик производственного участка № 1 ЦМПИ Александр Зенов. — Вот, например, при проведении пескоструйных работ нужно было позаботиться о защите сосед-

## СПРАВКА

В настоящее время в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» эксплуатируется более 500 километров трубопроводов различного назначения, изготовленных из металлопластиковых труб. Сегодня на предприятии производятся два типа труб с рабочим давлением до 4,0 МПа — полиэтиленовые армированные и гибкие полиэтиленовые армированные. Изделия предназначены для транспортировки природных и попутных нефтяных газов, используемых в качестве сырья и топлива, низкопарафинистой нефти, газового конденсата, стоков канализаций нефтяной, газовой, химической промышленности, агрессивных жидкостей и воды хозяйственно-питьевого назначения.

них зданий от агрессивных абразивных компонентов.

— Мы изыскали все возможности, чтобы затянуть фасады специальными материалами и обезопасить их от повреждений и загрязнений, — подтвердил слова коллеги электрогазосварщик производственного участка № 1 ЦМПИ Вячеслав Федоров.

Получившие вторую жизнь воздухосборники и сейчас ничем не отличить от новых. Надежность семнадцатитонных цилиндров подтверждает не только обновленный облик, но и заключения экспертов-диагностов.

— Перед монтажом мы сделали тщательную оценку состояния оборудования, чтобы убедиться в безопасности его эксплуатации, — рассказал начальник ЦМПИ Владимир Конев. — Диагностическое обследование, выполненное специалистами подрядной организации, показало полную готовность сосудов к дальнейшей работе.

Теперь участок по производству полиэтиленовых труб может вновь приступить к выполнению очередных производственных задач. Первые изделия, сошедшие с конвейеров автоматических линий на новой промплощадке, отправят в Георгиевское ЛПУМГ.

Лариса ИВАНОВА

## ПРОВЕРЕНО ВРЕМЕНЕМ



## ТРУДИСЬ НА СЛАВУ!

Тридцать шесть лет назад советский художник-график Александр Добров своим плакатом громко спросил: «Все ли мы делаем, чтобы день ото дня крепла наша страна?».

Сегодня этим же вопросом задался инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике службы автоматизации и метрологического обеспечения Олег Войцех. За раздумьями об укреплении экономической мощи страны его застал зоркий глаз председателя первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь» профсоюз — Ставропольское ЛПУМГ» Алексея Фищева. Так появилась современная версия советского плаката.

Владимир КОВАЛЕНКО



## РАЗБОР ЗАВАЛОВ

Работники Моздокского ЛПУМГ и УАВР приняли активное участие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации на территории Буронского сельского поселения в Северной Осетии.

Обильные осадки в горной части спровоцировали сход большого селевого потока. В результате оказалась частично размыта полка МГ Дзуарикау — Цхинвал, значительные повреждения получили водопровод на поселок Бурон и участок Транскавказской автомагистрали — единственной дороги, связывающей Россию и Южную Осетию.



Оперативно устранив последствия селевого потока на коммуникациях и оборудовании магистрального газопровода, газовики поспешили на помощь местному населению. Как рассказали в Буронском сельском поселении, газовики с помощью тяжелой спецтехники помогли расчистить каменный завал, под которым оказался каптаж источника Лабогом, обеспечивающего питьевой водой жителей поселка.

Владимир КОВАЛЕНКО.  
Фото: Дмитрий ШЕЛУДЬКО,  
Моздокское ЛПУМГ



# МАСКИ СНЯТЫ

**Сварное дело похоже на творчество. Варить идеальные стыки — искусство, подвластное не всем. Для это нужны призвание и долгие годы обучения. Все это есть у сварщика участка аварийно-восстановительных работ №3 УАВР Андрея Кульпинова.**

Первый раз он взял в руки держак в четырнадцать лет. Помогал деду делать забор в частном домовладении. Получилось крепко и красиво, да так, что до сих пор глаз радуется. Андрею варить понравилось настолько, что он решил стать сварщиком. И стал. После армии Кульпинов не раздумывая пошел учиться на технолога сварочного производства в Ставропольский региональный многопрофильный колледж. Он хорошо учился, на практике замечательно варил. Администрация учебного заведения предложила Андрею после выпуска остаться трудиться мастером производственного обучения. Он с радостью согласился, но работал недолго.

— Просто утонул в ворохе бумаг, — рассказал Андрей Кульпинов, — журналы, учебные планы, рабочие тетради и так далее. Очень захотелось пойти сварщиком на трассу. В 2012 году устроился в ЛЭС Изобильненского ЛПУМГ. В службе работал (и до сих пор трудится) машинистом экскаватора мой отец — Геннадий Александрович. Коллектив меня принял как родного. Опытные «сварные» Владимир Васильевич Овсянников и Сергей Анатольевич Ремыгин делились секретами мастерства и практическими наработками. Помог моему становлению и начальник ЛЭС Сергей Александрович Белевцев, сейчас он уже на пенсии. Первым серьезным испытанием стала сварка «гирлянды» из трехсотых кранов на КС-6.

После нескольких лет работы в ЛЭС Изобильненского ЛПУМГ Андрей Кульпинов перешел



в УАВР. Третий участок управления тоже оказался дружным коллективом и большой производственной семьей. По словам Андрея, начальник участка — Антон Владимирович Костандо — опытный «трассовик», знающий технологию производства работ, толковый организатор.

— Учусь у Антона Владимировича. Перени-

маю опыт у асов сварного дела, таких как Сергей Минников из первого участка нашего управления, — уточняет Андрей Кульпинов. — Учиться не зазорно! Сварка имеет множество методов и вариантов исполнения, и настоящий сварщик постоянно ищет возможность обучиться чему-нибудь новому. «Сварной» — это не просто рабочий, умеющий быстро и качественно сделать шов. Толковый сварщик должен уметь настраивать оборудование, готовить свариваемый металл, читать чертежи, знать теорию методов сварки и свойств металла и знания применять на деле.

Заместитель начальника третьего участка аварийно-восстановительных работ Евгений Владимирович Белюченко так охарактеризовал Андрея Кульпинова: «Очень ответственный «сварной», тщательно выполняет свою работу и требователен к коллегам. Всегда смотрит



**Получаю моральное удовлетворение, когда поднимаю маску и вижу красивый монолитный шов.**

за слесарями-монтажниками, когда те вышлифовывают корневые или заполняющие слои шва. Сварщики не должны допускать ошибок, потому что каждый промах в работе может привести к серьезным последствиям».

Кульпинов учится не только у опытных руководителей и толковых коллег. Андрей — студент-заочник Невинномысского государственного гуманитарно-технического института, через два года он станет инженером сварочного производства.

— В работе стараюсь сочетать практический опыт и теоретические знания, — говорит Андрей Кульпинов. — Мне очень нравится варить. Получаю моральное удовлетворение, когда поднимаю маску и вижу, как опадает шлак и появляется красивый монолитный шов.

**Владимир КОВАЛЕНКО**

## ТЕСТ ДЛЯ ГАЗОВИКА

# ТАК СЛОЖИЛИСЬ ПАЗЛЫ!



**На вопросы «Теста для газовика» отвечает начальник службы КИПиА, эксплуатации АСУ ТП, телемеханики и метрологии Зензелинского ЛПУМГ Владимир Павлович Предвечный. В газовой отрасли он трудится тридцать лет, десять из которых совмещает должности начальника службы и председателя ППО «Газпром трансгаз Ставрополь — профсоюз Зензелинское ЛПУМГ».**

— Когда Вы приняли решение избрать профессию «газовика» и что повлияло на Ваш выбор?

— В 1989 году приехал к родителям в Зензели и увидел новую бетонку, уходящую в степь. Стало любопытно, и я решил глянуть, куда идет дорога. В трех километрах от села посреди барханов увидел грандиозную в масштабах нашей местности стройку. Там было много техники и велись сварочные работы. Все были в спецодежде. Организован городок строителей со столовой и душевыми. Рабочих возили на вахтовом «Урале», по которому можно было сверять часы. В то время даже пассажирские поезда могли опоздать. А я очень люблю пунктуальность. Пазлы сложились. Захотелось стать причастным к организации с большими возможностями, в которой ценят организованность и порядок. В апреле 1990 года стал газовиком, инженером КИП.

— Что больше всего запомнилось, когда делали первые шаги в газовой отрасли?

— 1991 год. С начальником службы КИПиА Николаем Панферовым поехал на КС «Замьяны» для запуска в эксплуатацию крана-регулятора Д, 1000 ГИС «Замьяны». На итальянском кране стояла японская автоматика. Степь, тишина. Николай Николаевич подал импульсный газ к крану. Двумя пальцами покрутил «штурвалчик» на вентиле автоматики. Эта машина вздрогнула, начала очень громко чихать — на входе 65 кгс/см<sup>2</sup>!.. Импульсный газ, выполнив свою работу, выходил наружу. Земля под краном задрожала. Было очень шумно, и стало немного не по себе. Испугался, но виду не подал, поскольку Панферов вел себя уверенно, понимал, что повода для паники быть не должно. Помню, как всем телом ощутил вот эту мощь газа, а в голове крутилась мысль: мы этой силой управляем!

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

— Упорство, ответственность и целеустремленность. Не все получается сразу, но дорогу осилит идущий. У нас очень серьезное производство, и с газом нужно разговаривать на «Вы», иначе



может прийти беда. Если не стучаться в закрытые двери, они никогда не откроются... Являюсь председателем ППО, долгое время готовил волейбольную команду филиала. И удача нам улыбнулась — два года назад стали бронзовыми призерами на Спартакиаде Общества

— В любом деле есть переломные моменты или стадии становления. Какие этапы становления можете сформулировать в своей жизни, в работе?

— Я был единственным ребенком в семье. По окончании пединститута поехал на Дальний Восток. Проверил себя на прочность. Решил, что у меня будет много детей. Вырастил трех дочерей. Рождение ребенка — это всегда новый жизненный этап. А что касается работы — это, конечно, приход в «Газпром». Не скажу, что было легко. И командировки были бесконечные, и не платили по полгода зарплату. Люди уходили на вольные хлеба. А я прикипел. И ничуть об этом не жалею. Еще одним важным жизненным этапом стало крещение. С детства меня воспитывали в духе



атеизма. Лишь только в тридцать лет нашел свою дорогу к Богу.

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

— Не буду оригинален, но повторяю часто: «Газпром» — мечты сбываются». И это не пустые слова. Своим трудом мы даем людям свет, тепло и уют, а ни это ли главное желание большинства людей?! Многие просто привыкли жить в тепле, и не думают о том, что большой и слаженный коллектив «Газпрома» трудится, чтобы дать это тепло в дома.

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

— Работа с газом меня закалила, если можно так выразиться. А в жизни понял, что здоровый юмор помогает во всех ситуациях. И главное понял: если хочешь, чтобы получилось хорошо — сделай сам! Это не значит, что не доверяй и проверяй, нет. Речь о другом: если каждый будет выполнять порученное ему дело, а не перекладывать его на плечи других — у нас все получится!

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

— На удачу надеяться, но четко помните: упорный труд и взаимовыручка формируют из массы людей крепкую команду единомышленников, которой под силу решение любых, даже сложных, вопросов. И естественно, постоянное саморазвитие принесет любому работнику уважение и почет.

**Алексей ФИЩЕВ**



## КОЖЕВЕННЫХ ДЕЛ МАСТЕР

С давних времен человечество имеет дело с кожей. Шкуры зверей использовали, чтобы спастись от холода, кожаные доспехи воинов защищали от ударов противника... К скорнякам всегда относились с уважением и почетом. Недаром один из русских былинных богатырей был кожевенных дел мастером — Никита Кожемяка.

В настоящее время изделия из кожи также пользуются большой популярностью. Мебель, салоны автомобилей, обтянутые кожей, одежда, обувь, аксессуары способны подчеркнуть индивидуальность и статус человека в обществе. Работа с кожей приносит большое удовольствие, ведь этот материал мягок, прочен и в то же время эластичен. Как и прежде, хороший мастер ценится на вес золота. Вот такой редкий самородок работает во Владикавказском РЭП Моздокского ЛПУМГ. Алана Тулатова знают в филиале как грамотного электромеханика. А хобби сделало его известным на всю Северную Осетию. К мастеру обращаются и из больших городов страны, а некоторые изделия украшают зарубежных владельцев.



— Хотелось изготавливать что-то прочное, чтобы служило долго, — рассказал Алан. — Одно время было желание заниматься деревом или камнем. Но живу в квартире, поэтому эту идею пришлось оставить. Постепенно пришел к ко-

же. Решил попробовать, постепенно затянуло. Учился по видео через Интернет. Там мастера дают уроки, рекомендации, плюс профессиональные форумы.

Алан Тулатов родился и вырос во Владикавказе, после школы учился в строительном техникуме, потом в горно-металлургическом институте. До «Газпрома» много лет работал на местной швейной фабрике наладчиком швейных машин.

— Я увлекающийся человек. Чем бы ни занимался, пытаюсь делать это качественно, углубляюсь в самую суть, — поясняет мастер. — С кожей работаю без швейной машинки, все швы у меня ручные. Через интернет-магазины закупая материал, специальные нитки — японские или итальянские, иглы, строчные пробойники, фурнитуру... Фото готовых работ выкладываю в социальные сети, но специально их не раскручиваю. Если выпадает свободное время — делаю что-нибудь для души. Люди потом видят и говорят: «Хотим такое же», начинается наплыв желающих.

Портмоне, обложки для паспорта, ремни и сумки. Дизайн, как у брендовых производителей или по индивидуальным эскизам. Алан старается воплотить самые смелые решения. К тому же он постоянно в курсе последних технологий обработки и новых разновидностей кожи. Ориентируется на итальянских производителей, они, по его мнению, держат пальму первенства в этом направлении.

— У кожи такие тактильные свойства, что, когда человеку даешь в руки изделие, например портмоне, он уже не хочет его «отпускать» — делится мастер. — По-моему мнению, спрос на вещи из кожи стабилен. Кто их приобретает, понимает, что пользоваться такими изделиями можно практически всю жизнь, а при бережной эксплуатации и последующим поколениям хватит.

Елена КОВАЛЕНКО

### ПЕНСИОНЕР ВСЕМ В ПРИМЕР

## ОДНА ПЕСНЯ НА ДВОИХ

Супруги Бадины работают во Дворце культуры и спорта ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» практически с самого его открытия.

Из курортного Пятигорска в поселок Рыздвяный они приехали в 1996 году. Почти четверть века чета находится в эпицентре его культурной жизни. Более того, бывшие выпускники Астраханской консерватории так помогли развить творческие способности жителей поселка, что артисты из Рыздвяного достойно выступают на общероссийском и даже международном уровне. Ирина Владимировна отвечает за вокально-эстрадное направление в ДКиС, руководит студией «Новый день». Николай Александрович — блестящий концертмейстер, виртуозный баянист, обеспечивает музыкальное сопровождение народных вокальных коллективов Дворца — «Родничок», «Старинушка». Супруги Бадины уже несколько лет являются пенсионерами по возрасту, но работы своей не оставляют.

— Не могу бросить учеников, — говорит Ирина Бадина. — Особенно тех, кто только начал заниматься вокалом. Дети привыкают к общению быстро, глубоко погружаются в процесс обучения, очень стараются добиться первых успехов. Мы вместе ставим интересные творческие задачи, радуемся, когда многое получается. А еще очень важен положительный настрой, нужно заряжать детей энергией.

Своими детьми Ирина Владимировна считает всех ребят, которые у нее занимались в студии. А за годы работы в Рыздвяном их у нее было 41. Несколько составов ансамблей с одноименным названием «Новый день» становились победителями различных престижных вокальных конкурсов, в их числе и корпоративный фестиваль «Факел» ПАО «Газпром». Не-



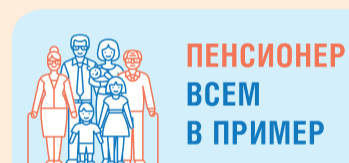
которые юные артисты, которым Ирина Бадина дала путевку в жизнь, связали свою дальнейшую судьбу с вокалом. Кстати, все мальчики, которые у нее занимались, и две девочки поступили в престижные высшие и средние учебные музыкальные учреждения.

— Своим ребятам стараюсь отдать все, что имею, — продолжает педагог. — И не только в плане музыки, но и культуры в целом: художественной литературы, фильмов... Мои ученики отличаются от сверстников тем, что в них много вложено дополнительных знаний, им привиты нравственные основы. Работа с детьми — это как продолжение молодости, психологически не даешь себе стареть, вы-

дохнуть. Находишься все время на вдохе. Дети, как маленькие бучки, держат меня на плаву.

Все творческие планы Ирина Владимировна обсуждает со своей второй половинкой, с которой со студенческой скамьи без малого сорок лет идет рука об руку по жизни. Как ни близки по роду деятельности супруги, но покорила Николай Александрович в свое время Ирину Владимировну отнюдь не музыкальными способностями, а своими письмами. Писал он их во время срочной службы в ансамбле песни и пляски Каспийской Краснознаменной флотилии.

— Говорят, что супругам нельзя работать вместе, — поделилась Ирина Владими-



ровна. — Что надо иметь разные интересы. Что работа будет продолжаться и дома... Да, она продолжается, но это нас совсем не тяготит. Мы с мужем очень рады, что выбрали профессию музыкантов — такую творческую и развивающую личность, даже дома нам интересно обсуждать профессиональные вопросы.

— С одной стороны, мы «несчастливые люди», не можем спокойно даже телевизор посмотреть, ведь всевозможных музыкальных программ и шоу на сегодняшнем телевидении большое количество, — поддерживает разговор Николай Александрович. — Мы ясно слышим все ошибки и шероховатости в выступлении артистов. Но с другой стороны — огромное счастье, что эти недочеты мы обсуждаем вместе. И нам это нравится. Мне повезло встретить не только прекрасную жену и мать моих детей, но и настоящего друга, который поддерживает и понимает меня как в личной, так и в профессиональной жизни.

У Николая Александровича богатый опыт концертной деятельности. В свое время он выступал с Государственным казачьим ансамблем песни и танца «Ставрополье». Вместе с коллективами ДКиС Бадина многократно отмечали дипломами как лучшего концертмейстера. Сейчас работает с двумя ансамблями народной песни Дворца.

— Я чувствую ответственность перед людьми, с которыми вместе делаем одно дело, — говорит Николай Александрович. — Понимаю, что продолжать выполнять эту творческую работу без меня им будет сложно. Поэтому, пока позволяет здоровье и есть силы, постараюсь как можно дольше находиться в строю.

Елена КОВАЛЕНКО

# КРИСТАЛЛЫ ЗЕНОВОЙ

Танцами Дарья Зенова — дочь работников Общества Натальи и Олега — начала заниматься с четырех лет. Со временем Даша стала одной из самых ярких артисток народного ансамбля «Задумка» ДКИС ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». А ее сольный номер «Ожившая кукла» неоднократно отмечали на различных хореографических конкурсах и смотрах, в том числе «серебром» на корпоративном фестивале ПАО «Газпром» «Факел».

ПОКОЛЕНИЕ  
NEXT



Сейчас Дарья Зенова без пяти минут студентка магистратуры Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева. Несмотря на заманчивые перспективы на танцевальном поприще, Даша выбрала научную стезю. Хотя физическая подготовка, полученная в ДКИС газчиков, пригодилась. В университетской секции по фитнес-аэробике девушка получила первый взрослый разряд. Вместе с командой она участвовала во многих соревнованиях, вошла в число призеров чемпионата и Кубка города Москвы.

— У руководителя ансамбля «Задумка» Веры Тимофеевны Сизюковой я занималась до 18 лет, — говорит Дарья. — Но всегда рас-



сматривала хореографию как хобби. Очень нравились точные науки, и к ним были способности. Остановилась на химической технологии. Заинтересовало то, что можно выращивать различные кристаллы, создавать любую технику, наноэлектронику... «Вбила» в Интернете — «химический вуз», решила, что буду поступать в сильнейший в стране. И поступила «на бюджет». Считаю, что все зависит от человека, если ты чего-то хочешь, то все для этого сделаешь. Не имеет значения, где ты родился, учился. И в этом очень помогло мое танцевальное прошлое. Во-первых, занятия закаляли характер, привили дисциплинированность, научили работать с другими людьми в команде. Ушел страх публичных выступлений, появилась уверенность в себе. Теперь могу брать под контроль свое волнение. Так что обучение у Веры Тимофеевны не было напрасным, оно мне очень помогает по жизни. Сразу же после поступления в вуз Дашу взяли в секцию.

Хорошая прыгучесть и растяжка помогли ей попасть в сборную университета по степ-аэробике. В команде пять человек, девушки тренируются по три-четыре часа через день. А перед соревнованиями тренировки проходят ежедневно, включая выходные. Программа ставится на музыку, она должна соответствовать определенному набору и количеству элементов. Дашин разряд позволяет ей работать с детьми. И такой вариант для занятия свободного времени она рассматривает в качестве возможного. А вот главные силы планирует направить на научную деятельность. Есть у Дарьи Зеновой цель — вырастить кристалл теллура.



— Это такой химический элемент, — поясняет Даша. — Его применяют в полупроводниковых устройствах и электронике, в космических технологических разработках. В частности, он используется для производ-

ства солнечных батарей и акустооптических приборов. Кристаллы уже выращивали раньше, но они плохо исследованы, потому что их очень сложно получить. Нужны специальные лабораторные условия, и я сейчас пытаюсь их найти.

Елена КОВАЛЕНКО



## ЗДОРОВЬЕ

### ДЕЛО — ТАБАК!

По информации Роспотребнадзора, у курильщиков заболевание COVID-19 чаще протекает в тяжелой форме. Употребление табака ухудшает работу легких, и организму курящего человека труднее бороться с респираторным заболеванием, вызываемым новым коронавирусом. Также повышается риск заражения вирусом при курении сигарет или употреблении других табачных изделий.

— Эта пагубная привычка, особенно многолетняя, приводит к уменьшению жизненного объема легких, вызывает хроническую obstructивную болезнь, провоцирует одышку, при которых любое респираторное заболевание становится особенно опасным, — рассказала начальник медицинской службы Общества Елена Слинько. — Новый COVID-19 поражает именно легочную ткань в организме и приводит к пневмонии, не позволяющей человеку самостоятельно дышать.

Электронное курение вредит легким немного меньше, чем обычное, но в условиях пандемии COVID-19 повышает риск возникновения осложнений.

Курение кальянов, как отметила Всемирная организация здравоохранения, — один из факторов передачи COVID-19, так как кальян не может быть простерилизован путем обычного мытья, что способствует распространению опасных инфекционных заболеваний. А вот связь электронных сигарет и COVID-19 изучена слабо. В целом медики считают, что вейпинг чуть менее вреден, чем курение обычного табака, однако в период эпидемии лучше не подвергать легкие лишним нагрузкам.

### Следует помнить, что курение вредит здоровью даже без привязки к коронавирусу.

По мнению заместителя начальника медицинской службы Сергея Скибицкого, эпидемиологическое значение может иметь и сама сигаретная пачка.

— В ней сигареты расположены фильтрами вверх, и, когда курильщик пальцами достает сигарету за фильтр, а затем отправляет ее в рот, вероятность инфицирования COVID-19 повышается во много раз, — подчеркнул Сергей Скибицкий.

Сейчас в некоторых СМИ появляются различные бредовые информации о том, что курение защищает от коронавируса. Это не так! Употребление табака, наоборот, отягчает течение инфекции из-за тех заболеваний, которые

COVID-19

**УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА И COVID-19 ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ**

УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА НАНОСИТ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

РОСПОТРЕБНАДЗОР  
ЕДИННЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА: 8-800-555-49-43

**УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА УВЕЛИЧИВАЕТ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ**

**ПОСЛЕДСТВИЯ ЗАРАЖЕНИЯ У ЛЮДЕЙ, УПОТРЕБЛЯЮЩИХ ТАБАК, ТЯЖЕЛЕЕ**

**ОТКАЖИТЕСЬ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ ТАБАКА**

Любой человек, подвергающийся воздействию вторичного табачного дыма, может быть столь же уязвим к заражению

По предварительным данным о COVID-19, у мужчин, употребляющих табак, заболевание развивается в более тяжелой форме (в том числе со смертельным исходом)

**27%**

Почти 27% населения Европейского региона употребляют табак

**35%**

Более 35% потребителей табака — мужчины

**КУРЕНИЕ ТАБАКА НЕСЕТ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ**

**ПОВЫШЕННЫЙ РИСК ОСЛОЖНЕНИЙ**

есть у любого курильщика. Человек, который курит более пяти лет, как минимум имеет хронический бронхит. А при его наличии риск получить пневмонию возрастает в несколько раз.

Следует помнить, что курение вредит здоровью даже без привязки к коронавирусу. Упо-

требление табачной продукции может довести до онкологического заболевания, которое гораздо страшнее COVID-19.

Подготовил  
Виктор СМЕРНОВ



facebook.com/newsgts

vk.com/newsgts.gazprom

instagram.com/gazprom\_tr\_stavropol

twitter.com/newsgts\_gazprom