



ОГНИ «ГАЗПРОМА»

С НОЧНОЙ ФОТООХОТЫ АНДРЕЙ ТЫЛЬЧАК ПРИВЕЗ ПОТряСАЮЩИЕ КАДРЫ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ «СТАВРОПОЛЬСКАЯ» — ГОЛОВНОЙ СТАНЦИИ ГАЗОПРОВОДА «ГОЛУБОЙ ПОТОК». НАМ ЭТО НАПОМИНАЕТ КОСМИЧЕСКУЮ БАЗУ ЗЕМЛЯН НА МАРСЕ. А КАКИЕ У ВАС РОДИЛИСЬ АССОЦИАЦИИ?

РАЗВИТИЕ ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ МОЩНОСТЕЙ

«ГАЗПРОМ» В БЛИЖАЙШИЕ ПЯТЬ ЛЕТ ПРОВЕДЕТ МАСШТАБНУЮ РАБОТУ ПО РАЗВИТИЮ ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ МОЩНОСТЕЙ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров подписали программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Инвестиции «Газпрома» предусмотрены в объеме 4,217 млрд руб. — это в 5,2 раза больше, чем в 2016–2020 годах.

Согласно документу, компания проведет масштабную работу по развитию действующих газотранспортных мощностей. В частности, будет обеспечено техническое перевооружение 13 и реконструкция 14 газораспределительных станций (ГРС). В том числе «Газпром» перенесет газопровод-отвод и ГРС-4 Ставрополя из опасной оползневой зоны и увеличит производительность станции. Кроме того, за-

планировано строительство ГРС «Затеречный» и новых газопроводов.

Все это создаст условия для увеличения поставок газа действующим и подключения перспективных потребителей в 18 муниципальных образованиях.

«Газпром» и Ставропольский край ведут системную работу по развитию газоснабжения и газификации. На 1 января 2020 года уровень газификации региона составил 99,8 %, в том числе городов — 99,8 %, сельской местности — 95,7 %.



По итогам реализации пятилетней программы к 2026 году будет полностью завершена технически возможная сетевая газификация Ставропольского края.

Управление информации
ПАО «Газпром»

НАГРАДА

ИСКУССТВО МАЛЕНЬКИХ ШАГОВ

В онлайн-режиме подвели итоги Международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие». В номинации «Экологическое воспитание и просвещение» победителем стал проект ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» «Искусство маленьких шагов».

С 2012 года Неправительственным экологическим фондом имени В.И. Вернадского, общественными организациями «Гринлайт» и «Гринлайф» реализуется Международный проект «Экологическая культура. Мир и согласие».

В этом году в оргкомитет поступило более 500 заявок из 78 регионов России. Поздравляя с победой, генеральный директор Фонда имени В.И. Вернадского Ольга Плямина отметила

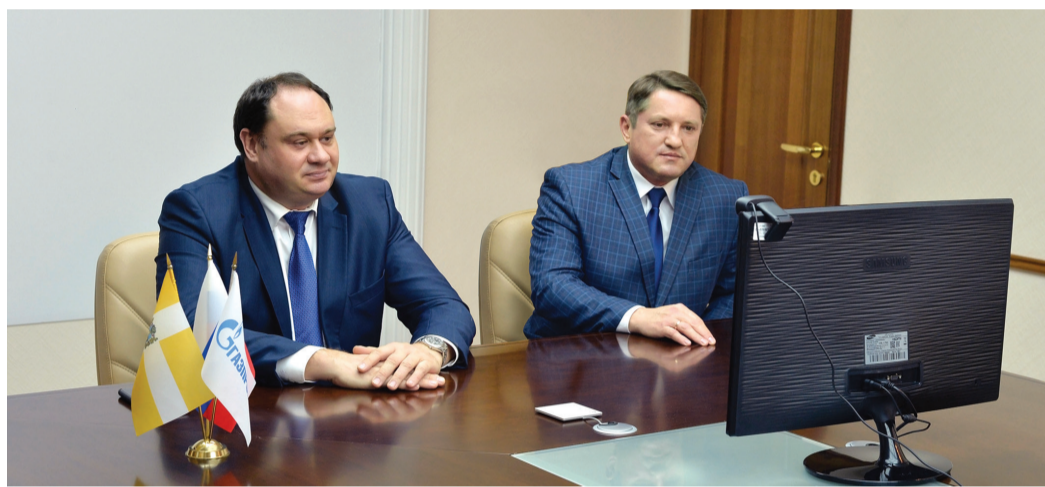
необходимость распространения и внедрения экопросветительской практики ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» среди предприятий и организаций страны.

В ответном слове генеральный директор газотранспортной компании — руководитель проекта Алексей Завгороднев подчеркнул, что многоступенчатое экологическое воспитание является одним из важных направлений при-

ромышленной деятельности предприятия.

«Учитывая опыт и востребованность проделанной работы, мы будем продолжать этот проект, — сказал он. — С учетом эпидемиологической обстановки пробуем дистанционные методы и обновленные формы экологических мероприятий».

Елена ВЛАДИМИРОВА



ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ

ПОДКЛЮЧИЛИ ПОСЛЕ КАПРЕМОНТА

Огневые работы провели газовики Общества на магистральном газопроводе Новопсков — Аксай — Моздок (Юг) в зоне ответственности Невинномысского ЛПУМГ.

Бригады подключили к действующей газовой магистрали капитально отремонтированный участок протяженностью 12 километров. Газовики последовательно врезали обновленную трубу в двух точках газовой трассы.

— Огневые работы предшествовал важный этап — испытание отремонтированного участка на прочность и герметичность, — подчеркнул главный инженер Невинномысского ЛПУМГ Евгений Чалый. — Также внутреннюю полость новой трубы очистили после капремонта и провели азотирование для просушки системы.

Большой объем работ по подключению отремонтированного магистрального газопровода объединил более двух десятков газовиков. Одной командой на огневых трудились специалисты линейно-эксплуатационной службы, службы по эксплуатации ГРС, энерговодоснабжения, связи и автотранспортного цеха Невинномыс-



ского управления. Также к решению общей задачи привлекли работников УАВР на специальной технике: экскаваторах, автокранах и трубоукладчиках.

— Подключение бригады выполняли в период неблагоприятных погодных условий, поэтому в процессе использовали специальные приспособ-

ления — защитные укрытия для проведения сварочно-монтажных работ и термопоояса, — объяснил Евгений Чалый. — В частности, термопоояса обеспечивают плавное остывание стыка и предотвращают образование в металле сварного шва различных структур, таких, например, как микротрещины.

Качество работы сварочных бригад с помощью специализированного оборудования оценили специалисты неразрушающего контроля. Целостность сварных стыков дефектоскописты лаборатории контроля качества сварки и диагностики Невинномысского управления проверили с использованием методов визуально-измерительного, ультразвукового и рентгенографического контроля.

— Наша работа не может считаться завершённой, пока специалисты лаборатории не вынесут свой вердикт, — отметил начальник ЛЭС Невинномысского ЛПУМГ Вадим Шемоненко. — Поэтому сварщики и дефектоскописты всегда трудятся в крепкой связке. Положительное заключение по сварным стыкам позволяет бригадам убедиться в качественном результате своего труда.

Слаженные действия бригад позволили согласованно решить поставленные задачи и реализовать план капитального ремонта на нынешний год. Огневые работы коллектив предприятия выполнил с надлежащим качеством и в установленные сроки.

Лариса ИВАНОВА

СОЦСЕТИ

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА

У официального аккаунта ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в Instagram новый рекорд — на него подписался семитысячный пользователь.

За работой газотранспортного предприятия в социальных сетях следят жители Ставрополя, Краснодарского края, Ростовской области, Москвы, Санкт-Петербурга, ряда республик Северо-Кавказского региона. Посты о трудовых успехах газовиков, производственной и социальной деятельности компании появляются в глобальной сети практически ежедневно.

В этом году, когда большинство сотрудников из-за пандемии коронавирусной инфекции работает удаленно, социальные сети стали еще одним инструментом, который позволяет оперативно сообщать о новостях предприятия не только внешней, но и внутренней аудитории. В аккаунтах «Газпром трансгаз Ставрополь» регулярно проводятся различные онлайн-акции, конкурсы активности, челленджи и флешмобы. Газовики участвуют во многих региональных и федеральных интернет-проектах.



Спасибо, что расширяете круг наших виртуальных друзей! Присоединяйтесь, в аккаунтах газотранспортного предприятия всегда интересно:

- Instagram — @gazprom_tr_stavropol
- Facebook — @newsdgs.gazprom
- Twitter — @newsdgs_gazprom
- ВКонтакте — @newsdgs.gazprom
- YouTube — <https://www.youtube.com/channel/UCoEklQVK7GGcYP2hBV9IH3Q>

Николай ЧЕРНОВ

ПРОИЗВОДСТВО

АГРЕГАТЫ В РЕМОНТЕ

Замену двигателей на газоперекачивающих агрегатах проводят на компрессорной станции № 8 Георгиевского ЛПУМГ. В цехе № 1 заменили свободные турбины на двигателях газоперекачивающих агрегатов № 1 и № 4. Входной контроль перед монтажом позволил убедиться в укомплектованности, исправности оборудования, а также в отсутствии повреждений.

После монтажных работ специалисты провели сборку трансмиссий, центровку роторов нагнетателей, обвязали двигатели трубопроводами топливно-пускового газа и датчиками КИПиА. Пробный запуск газотурбинных установок с непрерывной работой в течение 72 часов прошел в штатном режиме. Работы собственными силами выполнил персонал газоконпрессорной службы филиала с привлечением специалистов Невинномысского управления и ИТЦ.

Также в цехе № 1 проводят замену шестерен и подшипников нижнего привода передней опоры на ГПА № 5 под руководством шефперсонала подрядной организации. В ближайшее время на этой же производственной площадке начнут ремонт нагнетателя ГПА № 2. Работы проведут после проверки работоспособности отремонтированных агрегатов для обеспечения надежного резерва.

Иван ЛАРИН

ЭТО ВАЖНО

Капитальный ремонт участка газопровода Новопсков — Аксай — Моздок протяженностью 12 километров выполнили методом переизоляции. В ходе капремонта заменили более тридцати процентов трубы. Остальную часть газопровода переизолировали с предварительным устранением выявленных коррозионных дефектов.

ТРУД НА ПОЛЬЗУ ЛЮДЯМ

В конце декабря исполнится сто лет со дня рождения Дмитрия Захаровича Маркарова — генерального директора Объединения «Ставропольгазпром», человека, вписавшего несколько ярких глав в книгу развития газовой отрасли страны и самого ставшего частью истории.

Мне посчастливилось бывать у Дмитрия Захаровича дома несколько раз. В 2006 году собирала материалы для экспозиции выставочного зала администрации Общества. Этот удивительно скромный человек сразу поинтересовался:

— Зачем мои фотографии и документы нужны музею? Я просто работал и надеялся, что мой труд принесет пользу людям.

— Но ведь история Объединения «Ставропольгазпром» без его руководителя была бы, мягко говоря, неполной, — постаралась объяснить я.

Он улыбнулся и в своей увлекательной манере поведал о том, как все начиналось, как собирался трудовой коллектив, какие были задумки и как они воплощались. На основе переданного Дмитрием Захаровичем материала появилась экспозиция, которая иллюстрирует период становления газовой промышленности Ставрополя в 1960–1980-е годы.

ФРОНТОВЫЕ ДОРОГИ

Родился Дмитрий Захарович 22 декабря 1920 года в простой крестьянской семье в дагестанском селе. После школы поступил в Грозненский нефтяной институт. Так что желание освоить премудрости нефтегазового дела уже тогда, в 38-м, было вполне осознанным. Вот только мечту пришлось отложить. С третьего курса он перевелся в военно-пехотное училище там же в Грозном, летом сорок первого, не раздумывая.

А в январе 1942 года молодой офицер уже командовал взводом автоматчиков. Потом были кровопролитные бои на Харьковском и Сталинградском направлениях, тяжелое ранение, снова передовая. С сорок третьего служил следователем военной прокуратуры. На кителе Дмитрия Захаровича — орден Отечественной войны I степени, медали «За боевые заслуги», «За оборону Кавказа», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»



РАБОТЫ БЫЛО НЕПОЧАТЫЙ КРАЙ

Война не смогла разрушить мечту. Как только появилась возможность, Маркаров вернулся в институт. Конечно, он окончил его с отличием и отправился в поселок Горагорский, что в Чеченской Республике, восстанавливать разрушенные нефтяные промыслы. Там познакомился со своей будущей женой — Марией Ивановной, тоже бывшей фронтовичкой, радисткой 4-й воздушной армии. Начинать оператором по добыче, со временем получил должность главного инженера треста «Горскнефть».

В 1955 году по направлению обкома партии Дмитрий Захарович прибыл создавать нефтяное управление в Нефтекумский район Ставрополя. Он вспоминал об этом времени:

— ... Работы было непочатый край. Жили поначалу в землянках, щитовых домиках. Затем построили несколько рабочих поселков, которые затем превратились в город Нефтекумск.

«СТАВРОПОЛЬГАЗПРОМ»

К середине 60-х годов XX столетия ставропольский газ подавался в магистральные газопроводы Ставрополь — Москва, Ставрополь — Грозный — Орджоникидзе — Тбилиси, являлся источником газоснабжения населенных пунктов и отдельных промышленных объектов Юга России. За десять лет эксплуатации Северо-Ставропольского месторождения было добыто 94,5 млрд куб. м газа, что составило 43 % от первоначальных запасов. Расширение инфраструктуры газовой отрасли Ставропольского края, когда наряду с добычей газа встали задачи его транспортировки, переработки и потребления, потребовало реформирования предприятий газовой промышленности. Так, в 1966 году появилось мощное производственное объединение — «Ставропольгазпром». Возглавил его Д.З. Маркаров.

Под руководством Дмитрия Захаровича на Ставрополье было добыто рекордное количество газа, обустроено и введено в эксплуатацию девять газовых месторождений, пробурено 773 эксплуатационные скважины, проложено 800 км газопроводов. Были сооружены или реконструированы компрессорные станции Изобильненская, Привольненская, Рож-



Под руководством Дмитрия Маркарова на Ставрополье было добыто рекордное количество газа.

дественская, Невинномысская, Георгиевская, Моздокская, Чми, Червленая, Избербаш. Завершено строительство газопровода Казы-Магомед — Моздок. Началось обустройство Северо-Ставропольского подземного хранилища газа на базе месторождения. На заслуженный отдых Дмитрий Захарович вышел в 1986 году.

ОСТАВИЛ ПАМЯТЬ О СЕБЕ

В разговоре я спросила:

— Как вам удалось добиться разрешения на строительство самого высокого здания в центре Ставрополя в 70-е годы?

— С большим трудом, — ответил Дмитрий Захарович. — Но у меня не было выхода. Я думал о будущем. Сначала для нашей администрации выделили четыре комнаты в здании объединения «Ставропольнефтегаз» по проспекту Карла Маркса, 74. Первый штат аппарата составлял 28 человек. Нам приходилось решать большие и важные задачи, одновременно вести обустройство нескольких газовых месторождений, было много проектного оборудования, кульманов, чертежей. Я обратился в крайком партии за помощью. Попросили потесниться СевКавНИИГАЗ. В его помещении выделили половину этажа. Там мы «квартировали» до 1975 года, пока не построили собственное одиннадцатизэтажное здание.

Конечно, осуществить такой колоссальный проект в центре города мог только человек, который пользовался огромным авторитетом и уважением в Министерстве газовой промышленности и в крае. А газовики высоко ценили своего руководителя за кристальную честность и справедливость. Ни разу он не позволил себе повисить голос на сотрудников. Это отмечают все, кто был знаком с Маркаровым. Всегда терпеливо объяснял, внимательно слушал, говорил ровным, спокойным, но уверенным голосом.

Заслуги Дмитрия Захаровича по достоинству отмечены орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, званиями «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности», «Почетный работник газовой промышленности», Почетный гражданин города Нефтекумска, Почет-



ный гражданин поселка Затеречного Нефтекумского района.

Дмитрия Захаровича не стало 28 июня 2012 года. Большую часть жизни он посвятил нефтегазовой отрасли. Память об этом светлом человеке и мудром руководителе осталась в сердцах газодобывателей и хранится для потомков в материалах Информационно-выставочного комплекса Общества.

Лилия ПЕТУХОВА



ЗАРАБОТАЛИ В РЕЖИМЕ ОТБОРА

**ПОКА ВЕРСТАЛСЯ
НОМЕР**

Сезон отбора газа из Северо-Ставропольского подземного хранилища начался в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». С помощью мощностей дожимных компрессорных станций Ставропольского ЛПУМГ голубое топливо отбирают из хранилища и отправляют в магистральный газопровод для подачи потребителям.

В операторной ДКС-1 вот уже пару часов за режимом работы станции следит новая смена. Машинисты технологических компрессоров, слесарь КИПиА, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, операторы цеха осушки газа под руководством сменного инженера трудятся как единое целое.

— Сегодня в работе три газоперекачивающих агрегата второй ступени, — поясняет сменный инженер ДКС-1 Святослав Коковин. — Режим работы станции зависит от температуры окружающего воздуха и, как следствие, от газопотребления и заданий производственно-диспетчерской службы Общества. Также на производительность объекта влияет пластовое давление в Хадумском горизонте хранилища, которое меняется в зависимости от интенсивности отбора. В свою очередь, давление и расход регулируются включенностью в процесс газовых скважин. Сейчас из всех скважин хранилища в работе находятся уже 558. В начале сезона давление газа на входе в станцию, как правило, имеет высокие значения и держится в диапазоне от 2,2 до 2,4 МПа. В таком случае мощности агрегатов второй ступени достаточно для компримирования и подачи газа в магистраль с рабочим давлением 4,4 МПа.

На щитах управления в операторной работающие агрегаты светятся зелеными плашками с надписью «Магистраль». Остальные «машины» ждут своей очереди в полной готовности в режиме «Горячий резерв». Автоматика четко следит за работой оборудования станции и выдает на экраны операторных стоек десятки показателей. Данные отслеживают ма-



Дожимные компрессорные станции ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» отобраны из Северо-Ставропольского подземного хранилища первый миллиард кубических метров газа.

шинисты технологических компрессоров, каждые два часа они делают обход.

— Вот только вернулся с планового обхода, — рассказывает машинист ДКС-1 Игорь Беляев. — Убедился, что все показатели работы агрегатов в норме. Все данные мы заносим в суточную ведомость ГПА. Любые отклонения от нормальной работы оборудования фиксируют предупредительные и аварийные системы и оповещают звуковым сигналом. Это помогает быстро сориентироваться в ситуации и оперативно предпринять необходимые меры.

«По ДКС-1 — останавливаем агрегат!» — внезапно раздаётся в операторной команда из диспетчерской Ставропольского ЛПУМГ.

Распоряжение диспетчеров мгновенно мобилизует коллектив, и он приступает к действиям по отработанному алгоритму. Сменный инженер производит «нормальный останов» агрегата у щита управления, вместе с ним процесс контролируют машинисты технологических компрессоров. В общее дело включаются и другие члены команды. Электромонтер и слесарь КИПиА следят за показаниями своих приборов, операторы корректируют работу оборудования цеха осушки газа.

— Остановка ГПА такой же ответственный момент, как и пуск, — отмечает сменный инженер Святослав Коковин. — В процессе вывода ГПА из режима «Магистраль» необходимо следить, чтобы закрылись нужные краны и агрегат вышел в режим работы на «кольцо». После этого обороты падают и начинается постепенное охлаждение двигателя, что необходимо для полной остановки.

— Период потепления часто именно так отражается на нашей работе, — добавляет заместитель начальника ДКС-1 Юрий Хирьянов. — Сокращение объемов газа со стороны Севера по цепочке привело и к корректировке режима работы станции. Но, надо сказать, что в этом году отбор идет весьма хорошими темпами. В сутки объемы отобранного газа уже достигали 60 миллионов кубических метров. Для начала сезона это весьма внушительный показатель.

В пиковые периоды холодного времени года ДКС-1, как одна из самых мощных станций ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», может отбирать из подземного хранилища до ста миллионов кубических метров газа с требуемым качеством. А вместе с ДКС-2 объемы отбора могут достигать до 160 миллионов в сутки. Готовность производственных объектов помогают проверить ежегодные испытания дожимных компрессорных станций Общества с выводом на пиковую производительность. В этом отопительном сезоне провести испытания планируется в будущем году.

Лариса ИВАНОВА

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Заместитель начальника производственно-диспетчерской службы Общества Филипп Жуков:

— Мощности дожимных компрессорных станций действовали в связи с установленным режимом работы Единой системы газоснабжения. Отбор газа из ПХГ позволяет регулировать сезонную неравномерность потребления и обеспечивать гибкость поставок голубого топлива. В холодное время года запасы Северо-Ставропольского ПХГ гарантируют надежность газоснабжения потребителей Ставропольского края и Северо-Кавказского региона, а также бесперебойность поставок газа на экспорт.

ПРОФЕССИОНАЛ

ХУДОЖНИК ПО МЕТАЛЛУ

Трудно представить современную жизнь без работы сварщиков. Без их участия нельзя ни дом построить, ни мост, ни железную дорогу... От представителей «огненной» профессии зависят прочность, безопасность и долговечность самых больших конструкций и механизмов. Поэтому хороший сварщик на производстве ценится на вес золота, особенно на таком сложном и опасном, как газовое.

Дамир Ризванов — сварщик шестого разряда участка аварийно-восстановительных работ № 3 УАВР — один из лучших в подразделении. Несмотря на молодой возраст, в сварочном деле более десяти лет. В составе бригады обслуживает Ставропольский, Изобильненский, Привольненский ЛПУМГ. Но когда есть производственная необходимость — выезжает и в другие подразделения Общества.

— Можно сказать, у нас своеобразное сварное братство, — говорит Дамир. — Дружим бригадами. Сегодня приедут к нам на работы, а завтра, возможно, придется ехать нам к ним. Поэтому стараемся поделиться всем не-

обходимым. В состав бригады, помимо сварщиков, входят водители, слесари, резчики. Работаем сообща, без взаимовыручки в нашем деле нельзя.

Современные сварщики экипированы как космонавты. Дело-то имеют с нешуточными температурами — более 650 градусов! А в каких условиях приходится работать?! В любую погоду, в тесных пространствах, по несколько часов в одной позе...

— Жена жалуется: «Я тебя дома почти не вижу», — поделился Дамир. — Конечно, недавно был в Георгиевске — и вот уже Моздок, затем еду в Ингушетию... Но если есть

тяга к делу, которым занимаешься, трудности не останавливают.

Свое будущее Ризванов вначале связывал со строительством. Окончил профильный институт, но, попав в РВУ, попробовал сварку. И вот тут, как говорится, «затянуло». Есть мнение, что сварщики похожи на скульпторов, только работают они не с камнем, а с металлом. У Дамира свой взгляд на профессию, не менее творческий:

— Я бы сравнил сварщика с художником. Вот он берет карандаш, проводит линию, создает эскиз, так и у нас... Металл он жидкий — как ты его поведешь, так он и ляжет. По шву узнаешь, кто это варил. У каждого сварщика своя техника, свой способ, как почерк у человека.

Оставаться так долго в профессии и не потерять к ней интерес помогает то, что сварное дело стремительно развивается: методы становятся сложнее, повышаются требования к качеству швов. К примеру, только видов контроля сварочных стыков несколько: визуальный-измерительный, радиографический, ультразвуковой... Вот и Дамир постоянно повышает свое мастерство:



— Сварка — это не только электроды и держак. В настоящее время различают более 150 видов и способов сварочных процессов. Так что нет предела совершенству.

Елена КОВАЛЕНКО

ОФИЦИАЛЬНО

Датой возникновения профессии сварщика считают 1802 год, когда российский ученый В. Петров открыл эффект электрической дуги, при котором между двумя угольными электродами создается высокая температура, позволяющая плавить металл.

ИНТЕРЕСНО

Люди пытались «освоить» сварку примерно 2,5–3 тысячи лет назад. Особенно преуспели в этом египтяне и жители Средиземноморья. В местах их поселений археологами было найдено множество оружия и орудий труда с признаками примитивной сварки. Потом «миссию» сварщиков выполняли кузнецы. С помощью кузнечной сварки на Руси в XVI веке делали даже пушки. В связи с этим историки не исключают, что название процесса сварки может происходить от имени одного из самых почитаемых славянских богов — Сварога, которого наши предки считали покровителем кузнецов.

ИЗ ДОМУ — ДОМОЙ

В Обществе только осваивают навыки работы на удаленке. Но есть коллеги, которые трудятся так на протяжении десятков лет. Один из них оператор газораспределительной станции «Энергия-1» ст. Филимоновской (Ставропольское ЛПУМГ) с надомной формой обслуживания Геннадий Анатольевич Акифьев.

От служебной квартиры до работы ему пять минут неспешной ходьбы. Немного в горку и совсем малость по грунтовой дороге. И вот она, станция.

— Посвистывает, значит, работает, — говорит оператор ГРС. — Я уже по звуку регулятора могу определить параметры работы станции! За столько лет понимаем друг друга с полуслова.

Геннадий Анатольевич в Обществе уже двадцать первый год. Все это время — оператором на станции. До этого трудился вахтовым методом в Чечено-Ингушском управлении буровых работ в Ноябрьске. Там на Тарасовском месторождении обслуживал буровые установки. Жил в Грозном. Семья, двое детей. Когда в республике стало неспокойно, Акифьевы переехали на хлебопосольное Ставрополье в станцию Филимоновскую. В местном совхозе дали работу и дом. Некоторое время Геннадий Анатольевич трудился электриком, а когда на ГРС освободилось место, то поехал в Невинномысское ЛПУМГ (тогда станция входила в состав этого управления) проситься на должность оператора. Начальник ЛПУМГ Александр Пятибрат посмотрел трудовую книжку кандидата и сказал: «О, так ты из Грозного?! На Тарасовском месторождении



С уважением относимся к станции, и она отвечает нам взаимностью. Дом второй! Так и работаем.

«кусты» обслуживал! Тогда берем, такие специалисты нам нужны!».

Месяц Акифьев ходил стажером на ГРС, затем прослушал курс в учебном комбинате в Рыдвяном, потом практика и вот уже двадцать один год трудится на станции. Работает он посменно с соседом Диомидом Чукаевым. Живут каждый в своей половине дома операторов ГРС и по очереди несут трудовую вахту.

— Станцию знаю как свои пять пальцев, — уверенно говорит Геннадий Анатольевич. — Все оборудование — «назубок». Небольшие неисправности сам устраняю, а если что-то серьезное случается, рембригады прибывают по первому зову. С напарником держим станцию в порядке. В теплое время — подметаем, красим, белим, чистим минеральную полосу вокруг ГРС. Зимой — снег убираем... С уважением относимся к станции, и она отвечает нам взаимностью. Дом второй! Так и работаем: из дому — домой.

Четыре раза в смену операторы с надомной формой обслуживания обходят ГРС, проверяют все узлы станции, списывают показания приборов учета. Затем выходят на связь с диспетчерами Ставропольского ЛПУМГ и передают основные параметры работы станции: расход и температуру газа, входное и выходное давление. После этого идут домой, чтобы уже оттуда следить за работой станции. Современные технологии

позволяют это делать дистанционно и, если потребуется, оперативно реагировать на ситуацию. Так и трудятся операторы ГРС с надомной формой обслуживания — сутки через сутки, год за годом. В любую погоду и даже ночью, если надо, они всегда рядом в шаговой доступности от станции.

Для нормальной работы они одеты, обуты, обеспечены всем необходимым — от плащей и фонариков до служебного жилья. Ставропольское ЛПУМГ заботится обо всех работниках и, конечно, об надомниках.

— Периодически бываю в управлении, встречают как родного, — рассказывает Геннадий Анатольевич. — Помогают всегда и во всем, как в малом, так и в большом. Мне, к примеру, «Газпром» помог дом купить. После переезда из Грозного здесь своего жилья не было. С семьей жил на съемных и в служебных квартирах. Собственной крыши над головой не было. И по жилищной программе мне выделили деньги на приобретение дома. И вот уже лет десять потихоньку обстраиваюсь. То курятник построили, сейчас сарайчик для уток мастерю. На пенсию выйду — съеду со служебной квартиры и буду в своем доме с женой домашнюю живность разводить. А пока не до цыплят-утят — за станцией приглядывать надо. Притом в оба глаза!

Владимир КОВАЛЕНКО

ТЕСТ ДЛЯ ГАЗОВИКА

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ДЕЛАТЬ — ХОРОШО ПОДУМАЙ!

На вопросы «Теста для газовика» отвечает начальник службы КС-5 Привольненского ЛПУМГ Олег Викторович Скачков. Стаж его работы в газовой отрасли более двадцати четырех лет.

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

— Мой родной брат Юрий трудился слесарем КИПиА в Изобильненском ЛПУМГ. Как все братья, мы часто общались. Юра рассказывал о культуре производства в «Газпроме», о масштабах и перспективах, и мне захотелось попробовать себя в большом деле. С образованием и опытом работы в должности начальника СТО пришел в «Газпром», и меня приняли машинистом технологических компрессоров 4-го разряда.

— Какими были первые шаги в отрасли?

— При поступлении на работу в коллективе, наверное, подумали: «Раз с руководящей должности пришел, начальником был, значит, ничего не умеет, придется его тащить». Если и были такие мысли у коллег сначала, то они быстро развеялись. Я брался за любое дело, мог работать на всех стан-

ках, резакон, сварочным аппаратом — всему этому научился еще в колхозе. Тогда многие считали, что Олег Скачков пошел на понижение... Честно, иногда тоже так думал, но сейчас, по прошествии лет, уверен, что все так и должно было быть! С газом, как и с коллективом, надо знакомиться постепенно. Только тогда тебя примут и подружатся.

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

— Главное — это ответственность. Ответственность не только за себя, но и за коллег, которые рядом с тобой. И это не зависит от должности, профессии или стажа. Мы работаем на опасном производственном объекте, поэтому важно всем вместе соблюдать правила. Еще важно быть внимательным, постоянно учиться у других. Это своеобразные киты, на которых держится работа и карьера.

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

— Первый — это переход на работу в Общество. Вторым этапом стал день, когда меня назначили инженером по эксплуатации оборудования газовых объектов. Помните,

главная героиня фильма «Москва слезам не верит» говорила: «Трудно с тремя, а когда трех научишь организовывать, дальше число уже не имеет значения». Так и с инженером ЭОГО. Получив эту должность и поработав в ней, будешь готов к следующему этапу!

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

— В школе на уроке биологии мой учитель процитировал русского физиолога Н.Е. Введенского: «Устают и изнемогают не столько от того, что много работают, а от того, что плохо работают». Мне понравилось это выражение, я осмыслил его и переделал на свой лад: «Прежде чем что-то хорошо сделать — хорошо подумай!» На мой взгляд, оно точно связано с газовой отраслью.

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

— Не знаю, что больше повлияло, но могу сказать, что во мне выросли уровень ответственности и культура производства.

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

— Начинать всегда сложно, незнакомое оборудование, новый коллектив. Считаю, что нужно искать возможность реализовать себя, занять активную жизненную позицию — не просто выполнять порученные задания,



а вносить свои предложения по улучшению условий труда, качества работы. Словом — не бояться! В нашем Обществе есть все условия для развития творческой личности и профессионального роста.

Алексей ФИЩЕВ

ВИЖУ ЦЕЛЬ — НЕ ВИЖУ ПРЕПЯТСТВИЙ



Многократная чемпионка первенства Северо-Кавказского федерального округа по дзюдо, кандидат в мастера спорта Татьяна Гайшун родом из станицы Архонской (Северная Осетия — Алания), где много лет оператором ГРС «Северная» (Моздокское ЛПУМГ) работает ее отец Александр Гайшун.

Ялта, Тюмень, Красноярск... Чтобы попасть в число призеров, на первенстве России Татьяне не хватило немного. А там уже можно было бы мечтать и о большем, ведь дзюдо — олимпийский вид спорта... Выпускные экзамены в школе, переезд любимого тренера: Татьяна сделала паузу в спортивной карьере. Сейчас в свои восемнадцать она учится на первом курсе в Северо-Кавказском федеральном университете в Ставрополе, выбрала специальность «Психология служебной деятельности», мечтает быть полезной армии. Но год — не критичный перерыв в спортивной жизни, возможно, со временем Ставрополь станет новой стартовой площадкой для Татьяны Гайшун, ведь любовь к спорту бесследно не проходит, а бойцовский характер даст о себе знать.

— Моя родная станица Архонская — небольшая, — рассказала девушка. — В местной школе были только секции волейбола и дзюдо. Младший брат начал заниматься дзюдо, и я решила походить с ним за компанию. Через год он бросил секцию, а меня дзюдо так увлекло, что «затянуло» с головой. Приходила в зал



не только каждый будний день, но и по выходным, когда официальных тренировок не было. Девочек ходило немного. Сначала было чуть-чуть неловко, потом привыкла. Все ребята по-дружески относились. Поначалу они старались не во всю силу бороться, поддавались, но потом боролись на равных.

На первых же соревнованиях — первенстве республики —

Татьяна стала чемпионкой, тогда начинающей спортсменке было всего 13 лет. Потом дзюдоистка трижды становилась победительницей первенства СКФО, первого и второго этапов Всероссийской спартакиады школьников.

— Самые волнительные были для меня первые соревнования, — вспоминает Татьяна. — Я даже плохо понимала, что вокруг происходит, была только одна задача — «бросить» соперницу. Дзюдо, как и любая борьба, закаляет не только тело, но и характер. Я стала жестче, увереннее в себе. Совсем не считаю этот вид спорта мужским. Внутреннюю силу девушке дает не только внешность, но умение постоять за себя в любой ситуации.

Отчасти дзюдо помогло определиться Татьяне и с профессией. Всю жизнь ее окружают спортивные и сильные молодые люди. Вот и в будущем она себя видит в силовых структурах, оборонном ведомстве. В спортзал сейчас ходит, как говорит: «Для себя, для поддержания физической формы».

— Дзюдо — динамичный вид спорта, если занимаешься им, то желательно избегать остановок, — пояснила Татьяна. — Но, как и в жизни, главное — иметь желание и цель. И тогда, как говорят: «Вижу цель — не вижу препятствий».

Елена КОВАЛЕНКО

ЭСТЕТИКА



Я СТАНУ ВОДОПАДОМ, ПАДЕНИЕМ С ВЫСОТЫ...

Двухметровый рукотворный водопад появился на территории Камыш-Бурунского ЛПУМГ. По словам начальника филиала Олега Кабалалиева, идею создания искусственного ландшафтного участка с каскадом или зеркалом воды вынашивали с лета 2016 года, когда в Нефтекумске в тени было + 50 градусов.

И вот только сейчас смогли ее реализовать. Причем делали водопад всем миром — от идеи до чертежей и строительства. После сборки и пусконаладки технологической схемы и коммуникаций гидротехнического сооружения работники филиала озеленили и осветили территорию, самостоятельно выполнили обрамление чаши, декорировали природным камнем фонтан и водрузили на самый верх фигуру орла.

С первых часов открытия новый уголок релаксации стал популярным местом отдыха у газовиков. Мельчайшая водяная пыль даже сейчас, в довольно прохладное время, оказывает благотворное влияние на центральную нервную и сердечнососудистую системы, улучшает общее психологическое состояние коллектива, что в целом положительно сказывается на производительности труда работников Камыш-Бурунского ЛПУМГ.

Алексей ГАЛКИН,
Камыш-Бурунское ЛПУМГ

СПОРТ

ШАГИ К ПОБЕДЕ

Сборная команда Объединенного Совета молодых ученых и специалистов «Газпром трансгаз Ставрополь» стала двадцатой в итоговом рейтинге участников проекта «Человек идущий».

Лучший результат представителей ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» — 20-е место. Всероссийские соревнования по фоновой ходьбе проводились с 15 октября по 15 ноября по всей стране. В отдельном зачете состязались трудовые коллективы различных организаций и предприятий, в том числе и работники дочерних обществ ПАО «Газпром». Четыре команды представляли в федеральной программе филиалы ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».



ПРОВЕРЕНО ВРЕМЕНЕМ



ЗАПИШИТЕ И НАС НА СУББОТНИКИ!

Сто один год назад в Советской России прошел первый субботник. Это общественное мероприятие пришлось всем по душе и со временем стало массовым, постепенно удаляясь от работы на производстве в сторону благоустройства территорий.

Бум субботников начался в середине прошлого века и по сей день популярность их не стихает. В свободное от основной работы время трудились и советский художник-график, талантливый

иллюстратор и оформитель Константин Кузгинов (автор плаката «Все на субботник!», 1957 г.), и председатель первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь» профсоюз — Ставропольское ЛПУМГ» Алексей Фищев, создавший современное агитационное фотополотно. С него инженер по охране окружающей среды Наталья Шарий и электромеханик связи Евгений Авдеев обращаются к руководству филиала с просьбой: «Запишите и нас на субботник!».



195 сотрудников газотранспортного предприятия целый месяц шагали по просторам Юга России, ходили пешком на работу, гуляли в парках и скверах вместе с детьми и родными. За весь турнир газовики компании сделали более 45 миллионов шагов.

В итоговом рейтинге команда «СМУС ГТ Ставрополь» стала 20-й. Всего в шагающем марафоне приняли участие 466 трудовых коллективов из разных организаций и предприятий России.

Все участники проекта «Человек идущий» получили электронные сертификаты, подписанные президентом Лиги здоровья нации, академиком Лео Бокерией.

Николай ЧЕРНОВ

ЗНАЙ НАШИХ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОКАЛЬНЫЙ КОНКУРС В СТАМБУЛЕ

Владислава Лукьяненко, дочь заместителя начальника Моздокского ЛПУМГ, стала лауреатом XXIV Международного конкурса дарований и талантов THE SEASONS.



Творческие соревнования проходили в онлайн-режиме. Организатором выступил международный культурный центр «Будущее детям» из Стамбула (Турция).

Диплом второй степени юной солистке из России в электронном виде передала педагог по вокалу Ольга Тускаева, которая и стала инициатором участия Влады в конкурсе. В детской школе искусств станицы Луковской (РСО-А) девочка занимается три года. Записи песни «Маленькая принцесса» в актовом зале общеобразовательной школы помогла сделать мама. Видео по условиям конкурса выложили на видеостинге YouTube, где его оценила международная конкурсная комиссия. Еще одну награду Владислава получила на региональном уровне. Комитет РСО-Алании по делам молодежи проводил вокальный конкурс «Как прекрасен этот мир!». В номинации «Младшее соло» с песней «Страна огромная как детство» Владислава Лукьяненко заняла третье место.

Елена КОВАЛЕНКО