



СВАРИТЬ В НИТЬ

Веер сварных искр по обе стороны газовой трубы слепит яркими вспышками. Сваренная плетель, плотно одетая в заводскую изоляцию, бликует на солнце десятками зачищенных стыков. Газопровод Мирное — Изобильный вот-вот прирастет новым километровым участком.



— Теперь и паузу взять можно! — удовлетворенно восклицает сварщик Сергей Минников, стягивая с загорелого лица защитную маску.

После часа напряженного труда рабочий спешит уединиться в тени деревьев. В гуле передвижных сварочных комплексов разговор ведем «на повышенных тонах».

— Мы с электрододержателем как единое целое, — делится сварщик. — Шутка ли — двадцать лет опыта. На одних только «северах» сколько всего понабрался. Так что варить могу и люблю. Хорошая ведь работа. И есть куда расти. Я и здесь, в полях, времени даром не теряю. Например, в свободные часы готовлюсь к профессиональному конкурсу — учу билеты, изучаю нормативную документацию.



Ас ручной дуговой сварки Сергей Минников зрит исключительно в корень. Вместе с молодым напарником Артемом Горностаевым проходит корневой слой стыка и передает эстафету другому дуэту — сварщикам полуавтоматической сварки.

— Вот они уже доводят дело до конца, — продолжает рабочий. — Заполняют и облицовывают стык. На наших же плечах корневой и подварочный слои шва. Полную подготовку к сварке выполняют монтажники. Обрабатывают кромки, стыкуют трубы, выводя зазор с минимально возможной погрешностью. И только убедившись, что все соответствует технологической карте, мы приступаем к работе.

Ручной дуговой — снизу вверх, полуавтоматической — сверху вниз. Стартовые манипуляции навскидку позволяют отличить одних сварщиков от других. Корневой слой из-под электрода Сергея Минникова идет в доработку к коллеге Ивану Ушакову. Пятиминутную передышку между стыками сварщику приходится потратить на беседу о работе.

— Сейчас «полуавтоматом» варим уже быстро и уверенно, — рассказывает рабочий. — А сразу после обучения довольно много времени тратили на один стык — до трех часов. Итоговый сварной шов — это результат коллективного труда. Для нас, «полуавтоматчиков», очень важно, чтобы сварщики ручной дуговой отработали максимально качественно. Они должны создать такой корневой слой, чтобы соответствовал всем параметрам — с нужной шириной и высотой валика. Иначе мы можем корень просто-напросто прожечь.

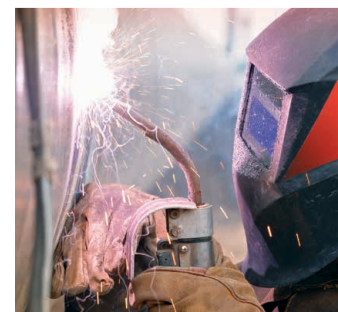
Еще до неразрушающего контроля сварщики могут оценить

стык по внешнему виду. Шлак, грубые волны, наплывы «улетают» с поверхности сварного шва с искрами от шлифмашинки. Зачищенными до идеального состояния и ослепительного блеска стыки ждут окончательного вердикта — заключения дефектоскопистов.

— Вот посмотрите, какой гладкий, ровный, — проводит рукой по сварному соединению сварщик Сергей Минников. — Дефектоскописты, кстати, по «почерку» вполне могут распознать авторство. Сейчас еще изнутри проверим, зачистим и подварим. И тогда будет полный порядок. В нашей работе все должно быть аккуратно, красиво и качественно. Ведь в сварочном деле красота зачастую один из очевидных показателей хорошей работы.

Сваренная в плетель труба вьется по грунтовым насыпям, один в один повторяя пока что спрятанный в земле газопровод. Еще пара-тройка стыков, и новый участок возьмут на себя дефектоскописты и изолировщики. Сварные швы проверяют рентгеном и ультразвуком и заизолируют термоусаживающимися манжетами. Старую газовую магистраль демонтируют и вывезут, а ее место в котловане займет обновленная труба — с предварительной очисткой и испытанием на прочность и герметичность. Из-за болотистой местности участку понадобится балластировка, препятствующая всплыванию конструкции. Поэтому при укладке одну из зон трубы зафиксируют железобетонными утяжелителями.

— Уложиться надо до отопительного сезона, поэтому в августе планируем закончить работы, — глядя на уходящий вдаль газопровод, говорит ведущий инженер ЛЭС Светлогорского ЛПУМГ Аби Садуллаев. — Идем хорошими темпами, и есть вероятность, что завершим капитальный ремонт раньше срока.



Лариса ИВАНОВА

ПРОФСОЮЗ ВЫБРАЛ ЛИДЕРА

Объединенная первичная профсоюзная организация «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» провела отчетно-выборную конференцию.

Подвести итоги работы профсоюза за прошедшие пять лет в Ставрополь приехали 54 делегата из 18 структурных подразделений предприятия. В связи с пандемией все участники собрания прошли предварительный термомониторинг, соблюдали режим социального дистанцирования и использовали медицинские маски.

В состав президиума конференции вошли генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев и ответственный секретарь «Газпром профсоюза» Вячеслав Ивко.

О главных итогах пятилетия рассказал председатель профсоюзной организации Геннадий Ожерельев. За эти годы «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» реализовал несколько крупных социальных проектов, курировал работу уполномоченных по охране труда, участвовал в деятельности «Газпром профсоюза», помогал молодежи, проводил различные спортивные соревнования и турниры, защищал права работников, выработывал совместные с руководством решения по созданию комфортных условий труда газодобывателей. За пять лет несколько сотен работников газотранспортного предприятия получили профсоюзные награды и грамоты, а ОППО четыре раза становилась призерами ежегодного смотра-



конкурса на звание лучшей профсоюзной организации «Газпром профсоюза», причем дважды ее признавали лучшей.

Единогласным решением делегатов конференции работу профсоюза признали удовлетворительной. Высоко оценил «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» и генеральный директор Общества Алексей Завгороднев.

«Профсоюз играет весомую роль в жизни нашего предприятия и охватывает широкий спектр вопросов: организацию досуга, работу с подрастающим поколением, поддержку физической культуры и спорта, развитие корпоративной культуры. При этом профсоюзная организация работает с максимальной продуктивностью, на благо всего трудового коллектива», — отметил он.

Эффективность работы ОППО подчеркнул и Вячеслав Ивко. В своем выступлении он указал на богатые традиции и достижения газотранспортного предприятия в социальной и производственной сферах, которые стали примером для многих других профсоюзных организаций нефтегазового комплекса.

В ходе открытого голосования Геннадий Ожерельев был переизбран председателем профсоюза компании на новый пятилетний срок. Делегаты также определились с составом профсоюзного комитета и выбрали чле-



КОНКУРС

В ПРИЗОВОЙ ТРОЙКЕ

Третье место в ежегодном смотре-конкурсе на лучшую организацию профсоюзной работы в области охраны труда по итогам 2019 года занял «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз».

Конкурс в «Газпром профсоюзе» проводят уже несколько лет. Его цель — создание безопасных условий труда на рабочих местах в дочерних обществах энергетической компании, усиление контроля за состоянием производственной безопасности, повышение активности уполномоченных по охране труда профсоюзных организаций.

В профсоюзной организации Общества уделяют большое внимание совместной работе с отделом охраны труда предприятия, а также пропаганде производственной безопасности среди молодых специалистов. Профсоюз проводит тематические интеллектуальные игры, КВИЗы, брейн-ринги по мотивам популярных телевизионных шоу. Кроме того,



ОППО организует в филиалах работу 267 уполномоченных по охране труда, входит в состав внутренних комиссий, следит за обеспечением работников средствами индивидуальной защиты и санитарно-бытовыми помещениями. Эту работу высоко оценили в «Газпром профсоюзе».

Также по итогам прошлого года лучшими уполномоченными по охране труда «Газпром профсоюза» признаны механик автоколонны № 2 УТТиСТ Сергей Переверзев и оператор ГРС Ставропольского ЛПУМГ Виталий Посохов. А слесарь КИПиА Георгиевского филиала ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Евгений Штефанюк стал победителем ана-

Профсоюз играет весомую роль в жизни нашего предприятия и охватывает широкий спектр вопросов.



нов контрольно-ревизионной комиссии.

Завершилась конференция церемонией награждения победителей корпоративных смотров-конкурсов. Лучшим филиалом ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по мо-

билизационной подготовке стало УТТиСТ, а по гражданской защите — Моздокское ЛПУМГ.

Николай ЧЕРНОВ



логичного конкурса в Нефтегазстройпрофсоюзе России. Награды газодобывателям вручат в преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности.

Сергей БЕЛЫЙ



УЗЕЛОК ЗАВЯЖЕТСЯ...

Подготовительные сварочные работы по сборке двух крановых узлов диаметром 1000 и 1200 мм перед врезкой их в действующие газопроводы выполняют газовики участка аварийно-восстановительных работ № 3 УАВР.

По словам главного инженера Ставропольского ЛПУМГ Константина Гичкина, эти крановые узлы выполняют важную роль в технологической обвязке дожимных компрессорных станций.

— Если на линейных компрессорных станциях они используются по своему прямому назначению — как секущие или обводные, то на дожимных компрессорных станциях, в том числе ДКС-1 и ДКС-2, завязаны еще и в технологических схемах по закачке газа из магистральных газопроводов в подземное хранилище газа, — уточнил Константин Гичкин. — Поэтому замена этих узлов существенно повышает надежность обеспечения транспорта газа как во время осуществления отбора газа из ПХГ, так и во время его закачки в летнее время.

Из-за того, что краны тяжелые и негабаритные, было принято решение сварочно-монтажные работы по их обвязке проводить на месте врезки в действующие магистрали.

Как рассказал заместитель начальника участка № 3 УАВР Евгений Белюченко, максимально укрупненная сборка крановых узлов была сделана на сварочно-монтажной площадке ДКС-1. Потом детали и краны вывезли к месту врезки и связали в один крановый узел. Работники Ставропольского ЛПУМГ помогли в укрупненной сборке.

— Начиная от корня, «подвара» и до облицовки варим ручной дуговой сваркой с передвижных комплексов для сварочных работ, — пояснил Евгений Белюченко. — По проекту ПКО ИТЦ у нас «двистипроцентный» контроль сварных стыков: визуальном-инструментальный, рентген и ультразвук. Да мы и не боимся проверок, потому что на объектах работают



грамотные и подготовленные люди. У нас есть добрая традиция: мастерами ставить бывших электросварщиков ручной сварки или слесарей-монтажников. Они прекрасно знают технологию производства, изучили всю исполнительно-техническую документацию, сами варили-точили, поэтому из них выходят толковые мастера. Да и «сварные» у нас что надо. Они дорожат своей репутацией и каждый сваренный стык стараются делать образцово-показательным.

На сегодняшний день крановые узлы практически подготовлены к гидроиспытаниям. После проверки на прочность водой краны будут врезаны в действующую магистраль, затем на них нанесут изоляционные материалы: термоусаживающие манжеты и двухкомпонентную битумно-уретановую мастику. Огневые работы по врезке кранов газовики участка аварийно-восстановительных работ № 3 УАВР выполняют совместно с работниками Ставропольского ЛПУМГ.

Владимир КОВАЛЕНКО.
Фото: Андрей ТЫЛЬЧАК



НАША СПРАВКА

Дожимная компрессорная станция №1 введена в эксплуатацию в 1995 году. Оснащена станция газоперекачивающими агрегатами типа ГПА-Ц-18/21-2,2 по первой ступени и ГПА-Ц-18/41-2,2 по второй ступени. Имеет сезонный режим работы. Предназначена для отбора газа из Северо-Ставропольского ПХГ и подачи его в систему газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в зимний период методом компримирования с использованием ГПА, а в летний период обеспечивает закачку газа в ПХГ перепуском газа без компримирования из магистральных газопроводов Новопсков — Аксай — Моздок и Изобильное — Невинномысск.

ДКС-1 состоит из двух технологически связанных последовательной схемой компрессорных цехов. Суммарная мощность станции составляет 216 МВт. Производительность до 90 млн куб. м в сутки.



ПРОИЗВОДСТВО

КАТУШКА ЗА КАТУШКОЙ

Дефекты газопровода Новопсков — Аксай — Моздок устраняют газовики Невинномысского ЛПУМГ. Газовую магистраль ремонтируют по результатам внутритрубной диагностики.

Ремонтные работы бригады ведут на участке между компрессорными станциями «Невинномысск» и «Георгиевск». На участке протяженностью около ста километров инспекционные устройства обнаружили 13 дефектов, требующих срочного устранения. Газовики проводят шурфовки, уточняют характер повреждений и совместно с другими специалистами определяют методы ремонта трубы.

— Трудиться приходится в условиях изнуряющей жары, — рассказал начальник ЛЭС Невинномысского ЛПУМГ Вадим Шемоненко. — В обеденное время работать просто невозмож-



но. Труба горячая — не прикаснешься! Нагревается до 70 градусов. Поэтому все задачи стараемся решать в утренние и вечерние часы. А от полуденной жары спасаемся под кондиционерами в вагончиках!

Повреждения, выявленные дефектоскопами, «разбросало»

по всему обследованному участку. Бригады идут по газопроводу от одной дефектной позиции к другой и меняют катушку за катушкой. Каждую неделю люди и техника переезжают на новое место, для того чтобы найти и устранить очередной дефект.

— Расстояние между повреждениями газовой магистрали достигает 7–8 километров, — пояснил Вадим Шемоненко. — Среди дефектов в основном вмятины и задиры, которые мы устраняем методом замены катушек. Пока что только одно повреждение ликвидировали другим способом — установили заплату.

Вместе с газовиками Невинномысского ЛПУМГ на объекте трудятся работники УАВР. Часть бригад ЛЭС филиала временно перебросили на другие газовые трассы. Воссоединение коллектива позволит ускорить темпы работ и завершить ремонт газопровода в течение месяца.

Лариса ИВАНОВА

ПРОВЕРЕНО ВРЕМЕНЕМ

НА АВТОМАТЕ

На троих сообразили тему автоматизации советские художники-графики Александр Добров, Борис Решетников и председатель первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз — Ставропольское ЛПУМГ» Алексей Фицев.



Первые два плакатиста еще в 1956 году создали свое знаменитое агитационное полотно «Автоматизацию — во все отрасли промышленности!». Шестидесять четыре года спустя тему освежил Алексей Фицев. На его фотоработе начальник ДКС-2 Александр Трифанков осматривает пункт замера расхода газа, предназначенный для измерения с двух площадок осушки газа. Он состоит из десяти измерительных трубопроводов и оборудован САУ. Эта система автоматизированного сбора, обработки, отображения, регистрации, архивирования информации со всех средств измерений и управления режимами работы пункта замера расхода газа. Надежный автомат, но все равно требует присмотра и ухода.

Владимир КОВАЛЕНКО



ГАЗ — ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ СО СВОИМ НРАВОМ



На вопросы «Теста для газовика» отвечает начальник службы защиты от коррозии Ставропольского ЛПУМГ Виталий Гринюк. Производственный стаж Виталия Владимировича в одной службе в различных профессиях и должностях составляет четверть века.



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

— В Ставропольской сельскохозяйственной академии получил специальность инженера-электрика и с дипломом специалиста ушел в армию. После службы, в 1995 году, вернулся в поселок Рыздвяный. Начал советоваться с родными и друзьями по трудоустройству. Мой отец работал в газовой промышленности, и он посоветовал мне попробовать себя в этой отрасли. В июне 1995 года меня приняли на работу в службу энергоснабжения электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования третьего разряда.

— Какие были первые шаги в отрасли?

— Через два года работы был переведен монтером по защите подземных трубопрово-

дов от коррозии четвертого разряда. Прошел повышение квалификации в нашем учебном центре п. Рыздвяного, и в 1999 году мне присвоили пятый разряд, а через несколько месяцев перевели на должность мастера ЭХЗ. В 2007 году стал начальником службы защиты от коррозии. В своей работе всегда брал пример с газовиков из трудовых династий Зиновьевых, Завгородневых, Осиповых, Москвитинных и многих других. Им я благодарен за науку и поддержку.

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

— Образованностью, самостоятельностью, амбициозностью, трудолюбием, инициативностью и обязательно — склонностью к творчеству!

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

— Важным этапом становления как личности стало начало моей преподавательской деятельности в учебном центре. У меня уже четырнадцать лет педагогического стажа. Удостоен премии имени академика И.М. Губкина за участие в работе «Повышение эксплуатационной надежности магистральных газопроводов, газовых промыслов и ПХГ методами коррозионного мониторинга». Занимаюсь рационализаторской деятельностью.

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

— Знаете, это даже не фраза, это мое убеждение: газовики, независимо где и кем они работают, независимо от должности, стажа, национальности, — одна большая семья. А семья — это всегда основа основ.

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

— Конечно изменил. Газ — живой организм со своим нравом, характером, если хотите, у него, как и у нас, есть «настроение», которое утром — одно, а вечером — другое, поэтому с ним всегда нужно быть на «Вы». Он не любит и не прощает панибрательства или неуважения. Газ также не терпит людей, которые его боятся или сомневаются в своих эксплуатационных действиях. Поэтому он научил меня быть спокойным, решительным, целеустремленным.

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

— Для того чтобы подняться по профессиональной лестнице, а к этому надо стремиться, необходимо учиться проявлять инициативу, делать больше, чем того требует занимаемая должность, выходить с деловыми предложениями. Тогда вас отметят и заметят. Также большое значение имеет наличие хороших коммуникативных навыков. Трудовые будни проходят в постоянном общении с

Толковые рекомендации практиков — золотая жила профессиональных знаний, которых нет в вузовских учебных материалах.



коллективом, поэтому очень важно уметь находить общий язык с людьми, быть приветливым и доброжелательным, внимательно слушать и перенимать опыт у старших и более опытных коллег. И главное — не бояться просить совета или помощи. Важно понять, что не зазорно молодому инженеру просить совета у рабочего, который уже трудится не один год. Кто, как не он, знает лучше оборудование, которое эксплуатирует каждый день?! Толковые рекомендации практиков — золотая жила профессиональных знаний, которых нет в вузовских учебных материалах.

Алексей ФИЦЕВ

ПРОФЕССИОНАЛ

ВСЯ МОЯ ЖИЗНЬ ОДНОЙ СТРОКОЙ...

Единственное место работы Елены Егоровой — Невинномысское ЛПУМГ. Всю свою трудовую жизнь она отдала филиалу. В 1986 году Елена Петровна окончила Брянский институт транспортного машиностроения по специальности «турбиностроение» и по направлению Министерства газовой промышленности СССР приехала в управление. И вот буквально на днях Егорова вышла на пенсию, проработав в филиале более тридцати лет.

Начала свой трудовой путь Елена Егорова в Невинномысском ЛПУМГ прибористом. Затем пять лет работала диспетчером. В 1992 году была переведена на должность инженера по подготовке кадров, а в 2001-м возглавила группу специалистов по кадровому обеспечению и социальному развитию. Почти двадцать лет под ее руководством специалисты подразделения на высоком уровне обеспечивали комплектование филиала работниками необходимых профессий, специальностей и квалификаций.

— Я родилась в Брянске, — вспоминает Елена Петровна. — Переезжать из областного центра так далеко было страшно. Но когда пожила в Невинномыске — понравилось. Прекрасный коллектив, предприятие, город удобный — все рядом. Че-

рез год встретила будущего мужа, с которым живу уже более тридцати лет. Поэтому всегда говорю: «Очень благодарна судьбе, что попала в этот город и на это предприятие».

Работу с кадрами Елене Петровне поручили, когда в управлении появился Учебно-курсовой комбинат. Затем к обязанностям, связанным с организацией обучения и кадрового учета, добавились: подготовка научно-практических конференций работников, развитие управленческого резерва, производственная практика студентов, адаптация молодых специалистов, мотивация персонала и другие. То есть из технического работника Елена Петровна перешла в разряд специалистов, для которых особенно важны такие качества, как общительность, беспристрастность, умение тактично построить разговор.

— Моя техническая подготовка очень помогает и в жизни, и в управлении персоналом, — говорит Егорова. — Понимаю, как надо подобрать персонал в то или иное подразделение. Я даже девушкам рекомендую: поступайте в технический вуз, а гуманитарное образование вы сможете получить потом, если будет в этом необходимость.

Свою верность одному предприятию Егорова объясняет тем, что ей всегда было интересно работать, постоянно приходилось заниматься чем-то новым.

— Осваивала и техническую, и юридическую, и психологическую стороны в работе, — поясняет Елена Петровна. — Как бы долго ни трудился на одном месте, а с каждым годом все равно приобретаешь новые навыки, опыт.

За многолетний добросовестный труд Елена Егорова награждена почетными грамотами и благодарностями предприятия. В 2009 году ей была объявлена благодарность



ОАО «Газпром», в 2014-м — присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», а в 2018 году — «Ветеран ПАО «Газпром». А еще Елена Петровна заботливая жена, любящая мама и бабушка.

— Я воспринимаю свой уход на пенсию как новый жизненный этап, ничего «трагичного» в этом не нахожу, — говорит она. — Буду принадлежать себе и семье. Считаю, что это очень важно для любой женщины. Планирую заниматься тем, на что не хватало времени. Фильмы пересмотрю старые, давно мечтаю съездить в Карелию, мне очень нравится вышивать картины, а еще у меня внучка пойдет в первый класс. Не собираюсь ни с кем прощаться. У нас на предприятии организуют встречи для пенсионеров, а социальные сети позволяют общаться, где бы ты ни находился в любое время. Да и город у нас небольшой — встречаю коллег постоянно.

Инна ДЕМИДЕНКО,
Невинномысское ЛПУМГ,
Елена КОВАЛЕНКО





ДВОРЕЦ ПОБЕД И ДОСТИЖЕНИЙ

Дворцу культуры и спорта газовиков в поселке Рыздвяном исполняется 25 лет. Его строительство началось в 1990 году, а торжественное открытие состоялось в августе 1995 года.

ПЕРВОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ

Разработку проекта осуществили специалисты «Главбулгастроя». Общий контроль за ходом работ вел отдел капитального строительства Ставропольского газопромыслового управления.

Из административного здания СГПУ в новый Дворец перенесли научно-техническую и профкомовскую библиотеки, а также материалы по истории Управления, на основе которых была создана музейная экспозиция. Сохранился первый журнал мероприятий Дворца с 1995 по 1999 год. Первая запись в журнале: «1995 год. 10 августа. Презентация Дворца культуры и спорта. Концерт коллективов художественной самодеятельности ДК «Химик», г. Невинномысск».

Практически сразу при активной поддержке профсоюзного комитета Ставропольского ГПУ во Дворце начали работу творческие коллективы, спортивные секции. Воспитанники Дворца становились призерами на российских, европейских и мировых чемпионатах. Доброй традицией на предприятии стало проведение в стенах Дворца празднований знаменательных событий, научных конференций, собраний трудового коллектива, спартакиад, турниров, спортивных состязаний, творческих концертов, благотворительных акций.

МИР ВАШЕМУ ДОМУ

Во Дворце выступало большое количество приглашенных коллективов — от местных самодеятельных до мировых звезд. Много известных гостей побывало во Дворце за четверть века. В июле 1997 года ДКиС посетил с рабочим визитом премьер-министр РФ Виктор Степанович Черномырдин. В Книге почетных гостей он оставил запись: «Дому газовиков успехов. Несите людям радость. С уважением В. Черномырдин».



Дворец — традиционное место проведения праздников, различных фестивалей, конкурсов, творческих концертов.

В 2005 году в ДКиС газовиков появилась военная экспозиция — дань памяти и уважения землякам-фронтовикам, труженикам тыла и детям войны. В 2010 году на ее основе к 65-летию Великой Победы был создан выставочный зал Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. В 2011 году к 55-летию ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в результате реорганизации экспозиции по истории Ставропольского ЛПУМГ образо-

вался выставочный зал трудовой славы. Там хранится символический «ключ от Дворца», которым его открывали в 1995 году. Он экспонируется на выставке, посвященной юбилею ДКиС п. Рыздвяного.

На сегодняшний день общая музейная площадь составляет около 300 квадратных метров. Выставочный зал Ставропольского ЛПУМГ — самое большое подразделение Информационно-выставочного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Ежегодно его посещают около пяти тысяч человек — работники и ветераны предприятия, гости из дочерних компаний группы «Газпром», студенты, школьники и воспитанники детских садов.

Участники творческих коллективов Дворца — неоднократные победители и лауреаты различных конкурсов, постоянные участники корпоративного фестиваля ПАО «Газпром» — «Факел».

С ПЕСНЕЙ ПО ЖИЗНИ

В декабре 2011 года был введен в эксплуатацию многофункциональный физкультурно-оздоровительный комплекс ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В нем расположены плавательный бассейн, тренажерный зал и зал единоборств.

Сейчас Дворец культуры и спорта газовиков — современный многофункциональный центр с аудиториями для занятий в кружках, секциях и студиях, репетиционными залами. Общая площадь Дворца составляет 8231,2 квадратного метра. Он состоит из трех блоков — клубного, зрительного и спортивного. В нем два зрительных зала: большой на 510 мест и малый на 141. Дворец оснащен самым современным оборудованием — уникальными сценическими подъемниками и светотехникой. Он стал местом проведения праздников, различных фестивалей, конкурсов, творческих концертов. Двери Дворца открыты для всех желающих.

Лилия ПЕТУХОВА



НА ЦЫПОЧКАХ ПО КРАЮ

Спортивная акробатика — очень зрелищный вид спорта. Легкость движения акробатов завораживает, а сложные элементы вызывают восторг. Недаром мастерством спортсменов этой дисциплины восхищались еще жители Древнего Египта две с половиной тысячи лет до нашей эры, любили акробатические выступления также древние греки и римляне. «Идти по краю» или «ходить на цыпочках» — так переводится с греческого слово «акробатика».

ВДКиС ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» «ходить по краю» начали с 2000 года, когда инструктор по физической культуре Валерий Ольховский открыл секцию по спортивной акробатике. За двадцать лет в ней прошли обучение десятки ребят. Максим Зарин на сегодняшний день самый яркий воспитанник Валерия Ольховского. В прошлом году он занял первое место в своей возрастной категории на краевых соревнованиях в Светлограде. Юноша выполняет такие сложные элементы, как винт назад или пируэт-сальто (двойное сальто с поворотом на 360 градусов), два бланша (два сальто назад прогнувшись). Сейчас Максим выступает по программе кандидата в мастера спорта по спортивной акробатике. В ближайших его планах — выполнить норматив мастера спорта.

— Мне было шесть лет, когда пришел в секцию Валерия Николаевича, — рассказал спортсмен. — Это был мой осознанный выбор. Мне нравится все, что связано с акробатикой. Я занимался паркуром (преодоление препятствий городского пространства с использованием прыжковых элементов. — *Прим. автора*), сейчас осваиваю трикинг — это смесь акробатики

с видами боевых искусств. Что-то смотрю в Интернете, если нет тренировок в зале — еду в Ставрополь, там есть место, где тренируются «уличные» спортсмены.

Чтобы повысить технику, этой зимой Максим Зарин учился в знаменитой школе прославленного ставропольского спортсмена и тренера Василия Скакуна. Осваивал новые элементы, среди которых один из самых сложных в акробатике — тройное сальто назад.

— Главное в спорте — целеустремленность, — считает Максим, — Физическая форма сама придет, если есть желание. Даже когда есть проблемы с гибкостью, как у меня, можно брать сложность при выполнении элементов. Спорт, с одной стороны, делает жизнь разнообразной, с другой — мобилизует, помогает максимально правильно распределять время.

Как и подобает человеку целеустремленному, в свои шестнадцать Максим Зарин уже четко знает, чем он хочет заниматься во взрослой жизни. И в этом будущем место для спорта отведено если не самое главное, то определенно очень значимое. Родители Максима трудятся в Ставропольском ЛПУМГ. Отец работает инженером связи, мама — телефонисткой. Достижениями сына они, безусловно, гордятся. Подчеркивая, что та-



ПОКОЛЕНИЕ
NEXT



кие результаты стали возможны благодаря хорошей спортивной базе и тренерскому составу, который обеспечили для жителей поселка Рыздвяного и ближайших населенных пунктов газовики Общества.

Елена КОВАЛЕНКО

Спорт, с одной стороны, делает жизнь разнообразной, с другой — мобилизует, помогает максимально правильно распределять время.

ПУТЕШЕСТВИЕ

ПО МЕСТАМ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

Работник ЦМПИ Вячеслав Ничеговский в составе туристической группы совершил поход по одному из маршрутов Кавказского государственного природного биосферного заповедника имени Х.Г. Шапошникова.



Это самая большая и старейшая особо охраняемая природная территория на Северном Кавказе, располагается она в пределах трех субъектов РФ — Краснодарского края, Республики Адыгея и Карачаево-Черкесской Республики. Поход проходил по местам боевых действий

В течение одного дня туристы преодолели 36,5 километра, поднялись на высоту 2 867 метров над уровнем моря.

периода Великой Отечественной войны и был посвящен юбилею Великой Победы.

В течение одного дня туристы преодолели 36,5 километра, поднялись на высоту 2 867 метров над уровнем моря. Тропа проходит по двум перевалам — Гузерипльскому и Армянскому, один из сложных ее этапов — восхождение на гору Фишт (категория сложности 1Б).

Ольга ЛУДАНОВА,
ЦМПИ,
Елена КОВАЛЕНКО



facebook.com/newsgts



vk.com/newsgts.gazprom



instagram.com/gazprom_tr_stavropol



twitter.com/newsgts_gazprom