



## Капитальный ремонт идет полным ходом.

работа кипит, металл плавится, искры летят. Застаем «сварных» за внутренней подваркой отвода. Мастер участка рассказал, что такой способ применяется на протяжении всего ремонтируемого отрезка газопровода.

— Швы получаются высокой прочности, один стык делают часа за полтора, — пояснил мастер.

Хотя в этом деле важна не скорость, а качество. За этим строго следят специалисты стройконтроля ИТЦ, которые отслеживают весь цикл работ, включая ведение подрядчиком исполнительной документации.

### СТЕПЬ ДА СТЕПЬ КРУГОМ

Трасса ремонтируемого участка пролегла по живописной территории Кочубеевского района Ставропольского края. Она проходит в одном технологическом коридоре с действующими магистральными газопроводами: Изобильное — Невинномысск, КС Изобильный — Невинномысск, Ставрополь — Грозный (две нитки). Места красивые и немногочисленные: долина реки Егорлык, Приозерная возвышенность, отроги хребта Недреманного. Степь и холмы, озера рыбхоза, сброс Сенгилеевского водохранилища, старое русло Егорлыка и быстроток концевой сброса Невинномысского канала. Капремонт этого отрезка НАМа очень рады местные жители. Особенно чабаны. Газовики сделали новые временные дороги, восстановили действующие проселочные «магистральки», по которым постоянно курсирует спецтехника, перевозят грузы, в том числе сотни труб. Этими же благоустроенными трассами пользуются и местные жители, для которых шумные гости стали желанными помощниками. По новым дорогам проехали и мы. В Ставрополь, чтобы рассказать об этих масштабных работах читателям корпоративных СМИ Общества.

**Владимир КОВАЛЕНКО.**  
**Фото: Андрей ТЫЛЬЧАК**

## значит, НАМ туда дорога

От здания администрации Общества до места проведения ремонтных работ на трассе магистрального газопровода Новопсков — Аксай — Моздок около шестидесяти километров. Если повезет быстро выбраться из забитого не по сезону автотранспортом Ставрополя, то за час добраться можно. Как поется в одной старой военной песне: значит, нам туда дорога.

### «ШКУРОДЕР»

Проехав по асфальтовому полотну, гравийке, грунтовке и просто бездорожью, попадаем к финалу работ по удалению изоляции на двенадцатикилометровом участке (43–75 км), выведенном в капремонт. Очистная машина идет по трубе как точилка по карандашу — срезанная изоляция летит стружкой в короб. Между собой рабочие называют этот агрегат «шкуродером».

— Капитальный ремонт идет полным ходом, — прячась от палящего солнца в тень от «уазика», рассказал ведущий инженер отдела обеспечения ремонта, технического обслуживания и диагностического обследования УОВОФ Николай Лико. — На этом участке уже подняли трубу, сейчас ее дочищают. Затем будет освидетельствование, паспортизация. После этого — ремонт, сварка в плетель, изоляция, укладка, испытание и пуск в работу.

### В ТРАССОВЫХ УСЛОВИЯХ

МГ Новопсков — Аксай — Моздок был введен в эксплуатацию в 1984 году. За три с лишним десятка лет «подустал» немного. Внутритрубная дефектоскопия только на этом двенадцатикилометровом отрезке выявила массу дефектов, в том числе два недопустимых, десять опасных и более четырех с половиной тысяч потенциально опасных потерь металла.

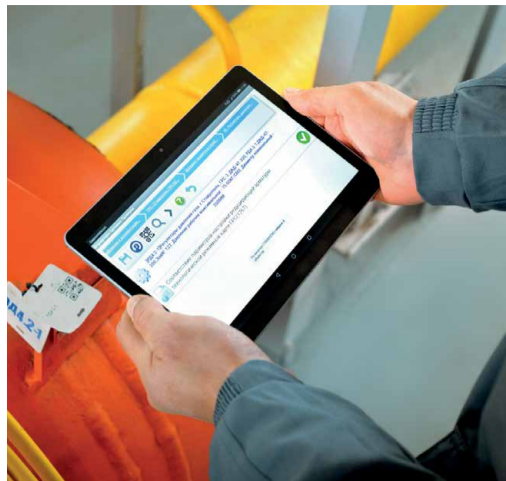
По словам начальника службы строительного контроля ИТЦ Эдуарда Подопригоры, ремонт, согласно «Правилам производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов ПАО «Газпром», производится методом переизоляции. Это значит, что более тридцати процентов заменят на новые трубы, остальную часть переизолируют с предварительным устранением выявленных коррозионных дефектов. Эти работы вы-

полняются по результатам предремонтной диагностики тела трубы в трассовых условиях.

### ЗАХОДИТЕ К НАМ НА ОГОНЕК

Подрядная организация, занимающаяся ремонтом, работает строго по ранее утвержденному проекту. За этим следят специалисты стройконтроля ИТЦ. Вместе с ними едем по всему двенадцатикилометровому участку. За колонной по очистке газопровода от старой изоляции работают пескоструйщики, за ними идут диагносты. Кроме того, на категориальных участках трудятся сварщики. У них





## АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ ОБЩЕСТВА НАГРАЖДЕН ПРЕМИЕЙ ИМЕНИ Н.К. БАЙБАКОВА

Престижной общественной награды удостоен инновационный проект ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» о внедрении цифровых технологий в процесс обеспечения производственной безопасности при организации подготовки кадров на современном предприятии газовой отрасли.

По решению центральной комиссии и членов правления Ассоциации «Энергетика и гражданское общество» звания лауреатов премии Н.К. Байбакова за большие достижения в решении проблем устойчивого развития энергетики и общества в 2020 году присвоены генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексею Завгородневу, главному инженеру — первому заместителю генерального директора компании Андрею Баранову и начальнику учебно-производственного центра газотранспортного предприятия Юрию Гридневу.

Эксперты высоко оценили проект представителей ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Разработанная на базе компании информационная технология включает в себя комплекс по планированию, организации, осуществлению и обработке результатов проверок технического состояния производственных объектов и соблюдения требований нормативных документов. Проект позволяет обеспечить единый подход к организации и осуществлению контроля как в отдельном дочернем обществе, компании в целом, так и на уровне государственных надзорных органов.

Немаловажной задачей проекта стало внедрение цифровых технологий в процесс подготовки кадров. Для этого в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» создана автоматизированная обучающая система, разра-



ботан тренажер-имитатор объекта газотранспортной системы, проведена модернизация учебного полигона, составлен электронный учебный справочник необходимой нормативно-технической документации.

Николай ЧЕРНОВ

Ежегодная общественная Премия имени Н.К. Байбакова присуждается за большие достижения в решении прикладных и фундаментальных проблем в области устойчивого и безопасного развития топливно-энергетического комплекса, разработку и реализацию инновационных технологий, эколого-энергоэффективных, промышленных и строительных проектов, машиностроительной продукции, новых прогрессивных методов и форм управления энергоресурсами.

Работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» неоднократно становились лауреатами этой общественной премии.

## КИЛОМЕТР В РЕМОНТ

Капитальный ремонт ведется на магистральном газопроводе Мирное — Изобильный в зоне ответственности Светлоградского ЛПУМГ. Новый участок протяженностью один километр проложат взамен дефектной трубы. Нитку газопровода формируют с помощью полуавтоматической сварки, позволяющей оперативно и качественно производить сварочные работы. Всего сварщикам предстоит выполнить около сотни стыков.



Сейчас бригады обустривают рабочую зону возле стометрового заболоченного участка. Газовикам предстоит организовать завоз земли и уложить плиты для проезда многотонной спецтехники.

Капитальный ремонт собственными силами выполняют газовики Управления аварийно-восстановительных работ и Светлоградского ЛПУМГ с привлечением специалистов и техники УТТиСТ и дефектоскопистов лаборатории контроля качества сварки и диагностики Невинномысского филиала. Ход строительства газопровода контролируют представители ЛЭС Светлоградского управления.

Лариса ИВАНОВА

### СПРАВКА

Капитальный ремонт газопровода — это комплекс технических мероприятий, направленных на полное или частичное восстановление линейной части газовой магистрали до проектных характеристик.

## ПРОДЛИТЬ РЕСУРС

Техническое диагностирование сосудов и оборудования, работающих под давлением, проводится на КС-7 «Невинномысская». Обследование в рамках экспертизы промышленной безопасности выполняют специалисты подрядной организации. Перед проведением диагностики газовики Невинномысского ЛПУМГ провели подготовительные работы с зачисткой поверхностей сварных соединений, а также мест диагностирования силовых заглушек.

Диагносты проверяют соответствие пылеуловителей, адсорберов и газосепараторов требованиям нормативно-технической документации. Периодический контроль сосудов на компрессорной станции необходим для продления срока безопасной эксплуатации. Диагностика позволяет установить техническое состояние сосудов, определить степень износа, обнаружить дефекты и неисправности, оценить со-

стояние сварных соединений. Специалисты проводят визуальный контроль, а также с помощью специальных приборов выполняют ультразвуковую толщинометрию, ультразвуковую и магнитный контроль сварных стыков и околошовных зон. После сбора информации диагносты оформят протоколы по результатам контроля и представят данные в экспертную организацию для проведения расчетов и оформления заключений.

Лариса ИВАНОВА

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Главный инженер Невинномысского ЛПУМГ Евгений Чалый:

— Техническое диагностирование оборудования под давлением необходимо для оценки его фактического состояния, определения остаточного ресурса и при необходимости продления срока безопасной эксплуатации. В процессе обследования будет определено соответствие сосудов установленным требованиям промышленной безопасности и в случае выявления дефектов предоставлены рекомендации по их устранению.



## ЗАМЕНА КРАНОВ

Три дефектных крана Д, 700 на входных трубопроводах газоперекачивающих агрегатов заменены хозспособом на компрессорной станции «Зензели».

Капитальный ремонт выполнили работники Зензелинского линейного производственного управления магистральных газопроводов и участка аварийно-восстановительных работ № 4 УАВР. Вместе с этим на объекте газотранспортной системы провели работы по очистке внутренних полостей шести пылеуловителей.

Владимир КОВАЛЕНКО

# ШАГ ЗА ШАГОМ

Поэтапный ремонт газопровода-отвода к городу Тырнаузу близится к завершению в зоне ответственности Георгиевского ЛПУМГ. На участке протяженностью полсотни километров бригады устранили 743 дефекта.

**М**еханические и коррозионные повреждения газовой магистрали выявили инспекционные снаряды. Первые дефекты по результатам внутритрубной диагностики бригады ликвидировали еще в 2018 году. А дальше участок за участком газовой магистрали планомерно двигались к главной цели — полному ремонту уязвимых мест газопровода.

— Внутритрубная диагностика позволила оценить техническое состояние объекта на участке от нулевого до 49-го километра, — отметил главный инженер Георгиевского ЛПУМГ Андрей Донец. — Обследование газопровода выполнили впервые почти за полвека эксплуатации. Дефектоскопы обнаружили множественные дефекты, часть из которых пришлось ликвидировать в оперативном режиме. Остальные повреждения бригады устранили поэтапно в плановом порядке.

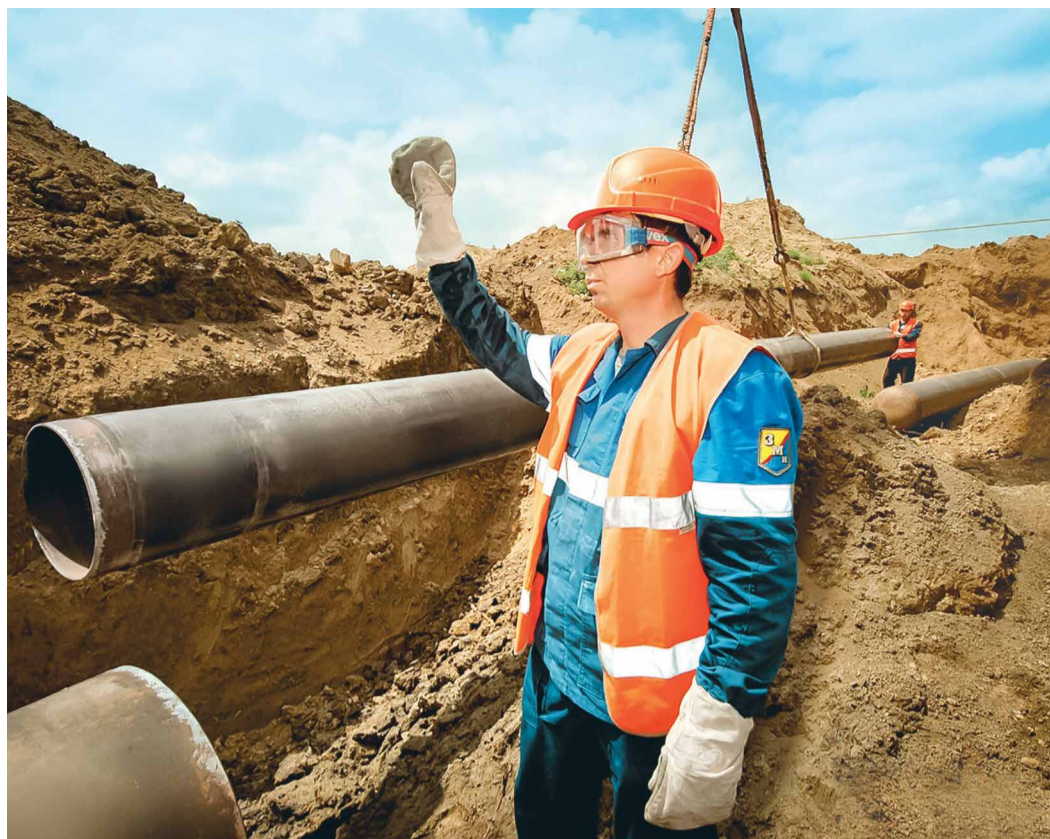
С помощью шурфовок газовой магистрали уточняли наличие дефектов, проводили тщательное обследование и с участием целого коллектива специалистов определяли способы ремонта. Аномалии стыков, коррозионные повреждения, вмятины бригады устранили методами замены катушек и наплавки. Дополнительных



задач газовикам прибавила работа в охранных зонах транспортных объектов, в частности, железной и автомобильной дорог.

— Один из дефектов газопровода оказался под автодорожным полотном, — рассказал начальник участка аварийно-восстановительных работ № 1 УАВР Ахмед Эльмурзаев. — Чтобы развернуть ремонтные работы, пришлось урегулировать ряд вопросов с транспортными организациями. К тому же из-за близости ремонтной зоны к высоковольтной линии электропередачи проводили переговоры с энергетиками для временного прекращения подачи электричества. Это было необходимо для обеспечения безопасности работников бригад. В итоге все задачи решили и успешно провели замену подземного перехода с предварительными гидроиспытаниями.

Снег, ветер, дождь, жара — газовикам пришлось трудиться в самых разных погодных условиях. Вместе с работниками Георгиевского ЛПУМГ ремонтные работы выполняли инженеры и рабочие Управления аварийно-восстановительных работ, Камыш-Бурунско-



## Снег, ветер, дождь, жара — газовикам пришлось трудиться в самых разных погодных условиях.

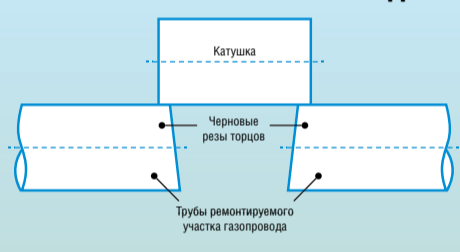
го и Невинномысского филиалов, Управления технологического транспорта и специальной техники. Экскаваторщики, бульдозеристы, машинисты трубоукладчиков, сварщики, линейные трубопроводчики, мастера, инженеры — десятки работников объединились в один коллектив и с полной отдачей шаг за шагом восстанавливали газовую магистраль.

— Сработали слаженно и с качественным результатом, — подчеркнул начальник ЛЭС Георгиевского ЛПУМГ Виктор Дронов. —

Заклучения диагностов показали хорошее качество новых сварных стыков, а это очень важный итог нашей работы. Поставить точку в проведении ремонта газопровода нам позволит устранение еще двух дефектов на участке с 47-го по 49-й километр. В ближайшее время мы приступим к этой работе, и тогда можно будет все поставленные задачи считать выполненными.

Лариса ИВАНОВА

### СХЕМА РЕМОНТА ГАЗОПРОВОДА



### ПРОВЕРЕНО ВРЕМЕНЕМ

**ТАРА  
С ХИМИКАТАМИ  
ДОЛЖНА  
ИМЕТЬ  
ЧЕТКУЮ  
НАДПИСЬ**



**ТАРА  
С ХИМИКАТАМИ  
ДОЛЖНА  
ИМЕТЬ  
ЧЕТКУЮ  
НАДПИСЬ**



## РАЗБОРЧИВАЯ ДЕВУШКА

В пункте 7.8.4 «Положения об охране труда при складировании материалов» сказано: «На таре с химикатами должны быть четкие надписи, этикетки с наименованием вещества, указанием ГОСТ и номера технических условий».

На важность этого требования обращали внимание еще советские художники-графики. Своей фотоработой актуализировал этот пункт положения об охране труда и председатель первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз — Ставропольское ЛПУМГ» Алексей Фищев. На его полотне — лаборант химического анализа пятого разряда плавательного бассейна физкультурно-оздоровительного комплекса Елена Воло-

шина. У нее всегда все написано разборчиво, правильно и разложено по полочкам, согласно всем существующим нормативным документам. А еще в минувшем году Елена Александровна принимала участие в конкурсе профессионального мастерства на звание «Лучший лаборант химического анализа» Ставропольского ЛПУМГ и заняла почетное второе место.

Владимир КОВАЛЕНКО

### ЭКОЛОГИЯ

## МАРАФОН ЧИСТОТЫ

Газовики Невинномысского ЛПУМГ вышли на первый полноценный субботник после частичной отмены в городе ограничительных мер в связи с пандемией COVID-19.

Масштабной экологической акцией, инициированной Неправительственным экофондом имени В.И. Вернадского и Всероссийским обществом охраны природы, стал субботник «Зеленая Весна — 2020». В этом году по решению организаторов он проводится с 25 апреля по 30 сентября.

Газовики поддержали инициативу главы города Невинномыска Михаила Миненкова по санитарной очистке и благоустройству промышленной столицы Ставрополья. Сводная бригада из работников служб структурных подразделений управления привела в порядок двухкилометровый участок автодороги на пересечении улиц Калинина и Гагарина. Сотрудники фили-



ала очистили газоны и придорожную территорию от сухой травы, пыли, песка и мусора, покосили газоны. С места проведения экосубботника вывезли более трех тонн мусора.

«Марафон чистоты» по уборке территорий и благоустройству предприятия газовой Невинномысского ЛПУМГ провели и на своих объектах. В субботнике приняли участие более 200 сотрудников филиала, которые обработали клумбы, обкопали и побелили деревья, посадили цветы.

Ирина ЧАЛАЯ,  
Невинномысское ЛПУМГ



Представляем вам новую рубрику «Тест для газовика». Тест простой, но емкий. Всего семь вопросов. Но семерка – космическое число духовного порядка. Семь цветов радуги, семь нот, семь дней недели. Семерка означает удачу и здоровье, дает везение во всех благих начинаниях. Пусть и семь вопросов «Теста для газовика» будут в помощь нашим интервьюентам и читателям.

## ГАЗ НЕ ПРОЩАЕТ РАВНОДУШНЫХ

Наш первый герой — начальник Управления аварийно-восстановительных работ Мовладин Магомедов. Стаж его работы в отрасли — 45 лет!



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

— Решение стать газовиком принял после того, как встретился с генеральным директором Северо-Кавказского производственного объединения «Кавказтрансгаз» Хамзатом Исаевым.

Хамзат Исаевич рассказал мне о том, что газовая отрасль — большое перспективное направление, что оно даст толчок развитию экономики, промышленности региона и страны. Сразу понял, что без газа у нас не будет будущего, потому свою жизнь мне надо связать именно с газом.

— Какие были первые шаги в отрасли?

— Устроился на работу инженером-диспетчером в «Кавказтрансгаз», затем работал в отделе по эксплуатации МГ и ГРС этого же объединения. Потом перевелся на должность главного инженера передвижной мехколонны, которая после многих преобразований стала Управлением аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». И вот уже 17 лет возглавляю управление.

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

— Основные качества человека труда, независимо от профессии и должности, это — профессионализм, решительность, инициативность и ответственность за конечный результат.

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

— Учеба, создание семьи и трудовая деятельность — от инженера-диспетчера до начальника управления. Если уж так говорить, то переломный момент у меня был один, когда я пришел в газовую отрасль. Все остальные этапы жизни шли по газовой трубе.

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

— Газовые магистрали, как вены и артерии, связывают в единое целое огромную семью газовиков.

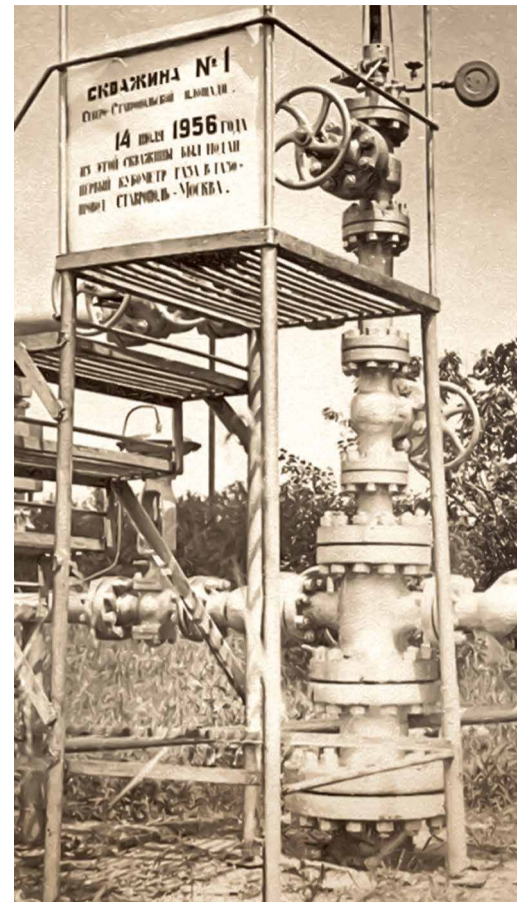
— Вы остались тем же по состоянию души или «Газ» Вас изменил?

— Я все тот же, только по паспорту стал старше, а «Газ» меня не изменил — мы стали с ним братьями.

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

— Работа газовика очень трудная, и если есть хоть малейшее сомнение в сделанном выборе, то лучше сменить род деятельности. Газ не прощает равнодушных.

Алексей ФИЦЕВ



## ВАЖНЕЙШЕЕ СОБЫТИЕ XX ВЕКА

В июле исполнилось 70 лет со дня открытия Северо-Ставропольского газового месторождения. Это важнейшее событие XX века в истории газовой отрасли страны.

### СПОРНАЯ СЪЕМКА

В послевоенный период Советский Союз остро нуждался в энергетических ресурсах, и перед газовиками стояла довольно трудная задача — довести добычу газа до 8,4 млрд кубических метров в год. Открытие Сенгилеевского газового месторождения в 1946 году и многочисленные геологические исследования на территории Ставропольского края давали надежду на еще более серьезные находки. Поэтому поисковые работы продолжались.

В 1950 году на Северо-Ставропольской площади в районе хутора Спорного была сделана комплексная геологическая съемка, послужившая основой для проекта геологоразведочных работ. В фондах Информационно-выставочного комплекса Общества хранятся документы Кавказской нефте-разведочной экспедиции. В геологическом обосновании к заложению скважины Р-1 на Северо-Ставропольской структуре от 12 февраля 1950 года говорится: «Северо-Ставропольская антиклиналь была выявлена геологической съемкой Бешпагирской партией СГУ в 1940 году (геологом С.Н. Волковой). Работы Северо-Кавказской геологической экспедиции в 1949 году (начальник экспедиции О.К. Глотов) подтвердили наличие этой антиклинали. В 1950 году на этой структуре будет проведено структурно-картировочное бурение, результаты которого будут использованы для заложения роторных скважин. Скважина Р-1 закладывается на куполе структуры в расстоянии 22 км юго-восточнее хут. Спорный с целью выяснения газонефтеносности караганского, чокракского и хадумского горизонтов».

### СТАВРОПОЛЬ — МОСКВА

В апреле 1950 года в районе хутора Спорного Изобильненского района геологи пробурили первую глубокую скважину Р-1, затем вторую — Р-2. В июне того же года керновый материал скважины Р-1 позволил сделать вывод о наличии природного газа, а потом с глубины 160 метров ударил газовый фонтан. Актами от 18, 19 и 21 июля 1950 года зафиксированы все необходимые на тот момент испытания скважины. Ее суточный дебит составлял 1,14 млн куб. м газа. Всего в 1950 году на Северо-Ставропольской площади заложили 13 роторных скважин. Все они оказались газоносными. Вскоре еще открыли Пелагиадинское газовое месторождение, которое, по сути, было продолжением Северо-Ставропольского. Поэтому газоносная площадь получила общее название — Северо-Ставропольское-Пелагиадинское месторождение.

Первоначальные запасы газа на Северо-Ставропольской площади, по подсчетам ученых, составили 220 млрд куб. м. Открытие

такого богатого месторождения стало подлинной сенсацией. Приказом Главного управления газовой промышленности при Совете Министров СССР от 12 декабря 1956 года в соответствии с распоряжением Совета Министров СССР от 4 декабря 1956 года Северо-Ставропольское-Пелагиадинское месторождение было введено в промышленную разработку. А 22 декабря 1956 года в эксплуатацию ввели первый дальний магистральный газопровод Ставрополь — Москва.

### МОЩНЫЙ ИМПУЛЬС

В тот же день в газете «Ставропольская правда» был опубликован материал управляющего трестом «Ставропольгаз» Виктора Антоновича Ногаева, в котором он писал: «Экономическая эффективность использования газа Северо-Ставропольского и Пелагиадинского месторождений огромна. Промышленность и коммунальное хозяйство газифицируемых городов уже в 1957 году получат дешевого топлива столько, сколько им можно заменить двенадцать миллионов тонн угля». По газопроводу Ставрополь — Москва газ из Северо-Ставропольского месторождения пошел в столицу, а затем в Ленинград и другие районы страны.

Открытие Северо-Ставропольского месторождения газа дало очень мощный импульс развитию отечественной газовой промышленности. Позднее на территории Ставропольского края обнаружили еще

более десятка газовых и газоконденсатных месторождений. В их числе — Казинское, Тахто-Кугультинское, Мирненское, Расшеватское, Родыковское, Южно-Родыковское и другие.

В 1968 году добыча природного газа на Ставрополье достигла 16,3 млрд кубометров в год, что в то время составляло около 20 % от всей добычи газа в СССР, а запасы Северо-Ставропольского месторождения — одного из самых больших в мире — составляли 860 млрд кубических метров газа. По словам министра газовой промышленности Алексея Кирилловича Кортунова: «... газовые месторождения Северного Кавказа превратились в крупнейшие базы газоснабжения важнейших экономических районов Советского Союза».



Лилия ПЕТУХОВА



**Дети сами определяют, на какое направление им идти. Это исключительно выбор их и родителей.**



## НАШИ «СТАВНИ» ЛУЧШЕ ВСЕХ

Студия современного и народного танца «Ставни» ДКиС ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стала лауреатом первой степени международного конкурса «Энергия искусств». Он является одним из знаковых мероприятий молодежной общественной творческой организации Ставропольского края «Творческое объединение «Барахолка». В этом году конкурс впервые прошел в новом онлайн-формате. Коллектив ДКиС победил в номинации «Народный танец», в смешанной возрастной категории. «Ставни» представили танец «Травушка расскажет» под песню фолк-рок-группы «Мельница».

Студия «Ставни» была создана осенью прошлого года. Возникла она на основе известного и титулованного коллектива ДКиС «Задумка». В отличие от своего предшественника «Ставни», помимо народной, используют и современную хореографию. Руководит коллективом Елена Юшкова. В крае она известна своими работами со студенческой молодежью. О планах коллектива и подходах к работе Елена Юшкова рассказала нашей газете.

— Елена Игоревна, вы много лет возглавляете студию современного танца в Северо-Кавказском федеральном университете. Как попали в коллектив ДКиС Общества? Почему решили взяться за «народников»?

— Дело случая. В прошлом году, в сентябре, вместе с ребятами из Рыздвяного делала флешмоб. Дети, которые там работали, бук-



вально влюбились в себя — такие хваткие, способные, перспективные... В ДКиС как раз нужен был хореограф, решила попробовать. Предыдущий педагог (Вера Сизюкова) был настолько хорош, что дети стали универсалами, таких редко встречаю. Они могут все: сейчас

танцуют и контемп, и хип-хоп, и вог... Поэтому все трудности моего перемещения из Ставрополя в Рыздвяный сглаживаются тем, что дети, с которыми работаю, просто шикарные.

— А как вы определяете: у кого способности к народным танцам, а у кого к современным? Поменялись ли критерии отбора в коллектив?

— Я не отношусь к тем педагогам, которые «отбирают». Более того, осуждаю тех, кто устраивает среди детей подобные кастинги. Принимаю всех. Иногда ребенок может раскрыться через полгода и даже через год. Происходит естественный отбор. Если ребенок трудолюбив, готов работать в необходимом режиме — он остается. А если способный, но ленивый — «отсекается». Дети сами определяют, на какое направление им идти. Это исключительно выбор их и родителей.

— Не успели вы вжиться в коллектив, а пандемия внесла свои коррективы в занятия, как пришлось изменить процесс обучения?

— До сентября в зале репетиции отменены. Конечно, процесс постановки номеров в таких условиях затрудняется. Через платформу в Интернете присылаю девочкам домашние задания. Сейчас мы нацелены на поддержание физической формы. Делаем 40 минут разминку, постоянно добавляем новые элементы, чтобы не было скучно. Остальные 40 минут отработываем базовые упражнения. Берем танцевальную «букву», скажем так, и доводим ее до автоматизма. Потом, когда встретимся в танцевальном зале, соединим все воедино.

— Какие планы ставите перед коллективом? Где хотите заявить о себе?

— В ближайшей перспективе — подготовка к корпоративному фестивалю ПАО «Газпром» «Факел». К осени хотим завершить несколько разножанровых номеров.

Елена КОВАЛЕНКО

### ТВОРЧЕСТВО

## В ЧЕРНО-БЕЛОМ ФОРМАТЕ

О том, что Антон Воробьев хорошо рисует, знают многие в Изобильненском ЛПУМГ. Монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии постоянно привлекают к разработке дизайна буклетов, баннеров, стендов, работам по оформлению помещений к праздникам, проводимым в филиале. Но то, что изобразительное мастерство Антона Сергеевича настолько высоко, стало настоящим открытием.

Путь к зрительской аудитории Антону помогла найти специалист по социальной работе филиала Екатерина Стрижакова, которая увидела портреты художника и показала их руководству. В итоге было принято решение о создании экспозиции. Несколько недель в холле здания администрации управления было выставлено около ста портретов известных актеров, персонажей популярных фильмов и сериалов, музыкантов, политических деятелей, выполненных простым карандашом.

— Я рисовал с детства, — говорит Антон Воробьев. — Хотя профессионально нигде этому не учился. Меня всегда привлекал спектр перехода теней от светлого к темному, в черно-белом формате я вижу лучше и интересней, чем в цветном.

Антон — газовик в третьем поколении, в Изобильненском ЛПУМГ работает семь лет, член Совета молодых ученых и специалистов филиала. Но до того как продолжить трудовую династию, видел себя в иной сфере.

— По образованию — дизайнер интерьеров и ландшафтов, — поясняет Воробьев. — Учился в Северо-Кавказском государственном техническом университете. Даже логотип вузу придумал. До переименования несколько лет его использовали. Еще участвовал во Всероссийском конкурсе дизайнеров перед



Олимпиадой в Сочи. Моя работа попала в каталог 50 лучших. После вуза — ушел в армию. А когда вернулся — дизайном заниматься не захотел. Пошел по семейным стопам — устроился на работу в управление.

Сейчас в коллекции художника более 160 портретов. Ранние работы выполнены техникой штриха, более поздние — так называемой «сухой кистью», она дает мягкое и реалистичное изображение. На создание одной картины уходит в среднем от трех до восьми часов.

— Меня иногда просят нарисовать портрет, — делится художник. — Но считаю, что главное в рисунке — вдохновение. Зарабатывать этим — не для меня. Нужно желание, чтобы нарисовать человека, увидеть его особые черты, что-то в нем должно обязательно «зацепить» — вот тогда «загораюсь».

Первые свои рисунки Антон делал, смотря на иллюстрации в детских книжках. Сейчас информационное поле для любого человека, у которого есть желание рисовать, — огромно. Вот и Антон не останавливается на достигнутом — продолжает экспериментировать и совершенствоваться. В ближайших планах —



освоить аэрографию и сделать с ее помощью масштабную по размеру картину. Есть и свои страницы в социальных сетях. Начинающим художникам Антон Сергеевич советует не сдаваться в начале пути, стремиться к идеалу линий и теней, начинать с малого и постепенно идти к более сложному. Главное в рисунке — уделять внимание каждой детали без исключения, каждому миллиметру полотна, и тогда все обязательно получится.

Станислав КУЗНЕЦОВ,  
Изобильненское ЛПУМГ,  
Елена КОВАЛЕНКО



# ГРАЦИЯ И ПЛАСТИКА — ЭТО ТЫ, МОЯ ГИМНАСТИКА

ПОКОЛЕНИЕ  
NEXT



В свои двенадцать Арина Гарынина — победительница многих международных, российских и региональных турниров по художественной гимнастике. Перворазрядница Арина уже год занимается в спортивной школе олимпийского резерва в Ставрополе.

Ради большого спорта ей пришлось уехать из родного Нефтекумска и жить вдали от родителей — работников Камыш-Бурунского ЛПУМГ Сергея и Светланы Гарыниных. Шесть раз в неделю девочка четыре-пять часов проводит на тренировках. Спортивным занятиям, сборам и соревнованиям Арина посвятила половину своей жизни. Ей не было еще и шести лет, когда мама впервые привела ее в секцию художественной гимнастики.

Одним из ярких моментов в спортивной жизни девочки стали соревнования в итальянском Турине три года назад. Международный турнир «Stelle di Natale» стал первым зарубежным опытом.

— Италия очень красивая страна, — вспоминает Арина. — В турнире участвовали сотни спортсменов из разных стран. В моей возрастной категории было около 40 гимнасток. Награждали в Турине не за общий зачет, а по видам упражнений. Тогда за выполнение упражнения с обручем заняла первое место, а с булавами — третье.

Художественная гимнастика — дорогой вид спорта. Поездки на соревнования — одна из самых затратных статей в бюджете многодетной семьи Гарыниных (у Сергея и Светланы трое детей). Участие в турнире в Италии во многом стало возможным благодаря поддержке Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз».

— Мы были с Ариной на сборах в Адлере, — вспоминает мама гимнастки Светлана Гарынина. — Один из тренеров пригласила дочку поучаствовать в соревнованиях в Италии. Мы долго думали: как бы осуществить поездку? Обратились в нашу профсоюзную организацию. Очень благодарны, что нам пошла навстречу, и я смогла с Ариной поехать на турнир. Конечно, это было большим стимулом для



дальнейших занятий спортом.

Сейчас за плечами у Арины уже большой опыт участия в различных соревнованиях. В арсенале — десятки кубков и медалей. Москва, Санкт-Петербург, Витебск, Краснодар, Кисловодск, Владикавказ... Бывало, в месяц выходило до пяти поездок на турниры. Арина долгое время занималась еще и современными танцами.

— Гимнастика всегда была главной для Арины, — говорит Светлана Гарынина. — Почему танцоры не очень любят работать с гимнастками? Потому что последним часто не хватает пластики. Для того чтобы восполнить этот пробел, мы и отдали Арину на танцы.

Кстати, и в танцевальном направлении Арина достигла успехов. Например, вместе с коллективом два года назад она принимала участие в XI Международном фестивале музыкально-художественного творчества «GUIDING



Впереди у Арины большие планы. Она хочет стать мастером спорта России, поступить в университет, быть тренером.

STAR». Фестиваль проходил на пароме, маршрут которого пролегал через три столицы: Таллинн, Стокгольм и Хельсинки. Не только танцевальный коллектив стал победителем фестиваля, но и Арина с сольным выступлением



завоевала первое место и Гран-при фестиваля.

Но с переездом в Ставрополь о танцах пока пришлось забыть. Напряженный тренировочный график не позволяет больше ничем серьезно заниматься. Сейчас Арина живет вместе с братом, который не намного ее старше. К самостоятельной жизни, говорит девочка, уже привыкла.

— До переезда в Ставрополь я два года подряд во время тренировочных сборов жила по месяцу у подруги в Сочи, — сказала Арина. — Так что немного привыкла жить без родителей.

— Сам по себе спорт очень организует ребенка, — поясняет мама. — Поэтому изначально не было никаких проблем в плане уроков. Арина всегда их делала сама. Соревнования тоже мобилизуют. Не всегда могут поехать родители. Девочки сами готовятся, красятся, растягиваются. Тренер в основном в судействе сидит. Но как бы тяжело ни было отпускать ребенка, мы понимали, что это необходимо для дальнейшего роста.

Впереди у Арины большие планы. Она хочет стать мастером спорта России, поступить в университет, быть тренером. И ей это, безусловно, удастся. Ведь спорт — это прежде всего характер. А характер у Арины Гарыниной есть.

Елена КОВАЛЕНКО

## ЗНАЙ НАШИХ



## К НОВЫМ ПОБЕДАМ

Именные подарки и поздравления получили воспитанники Физкультурно-оздоровительного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», которые оканчивают в этом году школу.

Газовики Ставропольского ЛПУМГ наградили пятерых выпускников, принимавших активное участие в подготовке и проведении спортивных соревнований в ФОКе. Дипломы от администрации и профсоюзного комитета филиала получили Александр Папин, Егор Кручинин, Иван Поддубный, Егор Умрихин и Георгий Туков. Подарки ребятам вручали начальник ФОКа Юрий Ефимов и инструкторы по физической культуре плавательного бассейна.

Работники комплекса пожелали юношам и в дальнейшем продолжать заниматься спортом, вести здоровый образ жизни, достигать новых побед и высоких спортивных результатов.

Николай ЧЕРНОВ



facebook.com/newsgts

vk.com/newsgts.gazprom

instagram.com/gazprom\_tr\_stavropol

twitter.com/newsgts\_gazprom

ГАЗПРОМ  
ТРАНСГАЗ  
СТАВРОПОЛЬ