

## С ПОЛНОЙ ЗАМЕНОЙ ТРУБЫ

Капитальный ремонт резервной нитки газопровода-отвода к городу Кисловодску ведется активными темпами в зоне ответственности Георгиевского ЛПУМГ.

Разложенные вдоль газовой трассы трубы шаг за шагом становятся единым целым. Корневой, заполняющий, облицовочный – бригады сварщиков следуют друг за другом и слой за слоем формируют все новые и новые стыки. Надежные палаточные укрытия защищают от ветра, пыли и осадков. Высокое качество стыков и хоро-

ший темп работ обеспечивает механизированная сварка.

– Эта технология основана на применении специального механизма автоматической подачи проволоки к горелке, – пояснил сварщик подрядной организации Вячеслав Лунев. – Полуавтоматическая сварка позволяет формировать крепкие сварные соединения и да-

ет возможность работать без постоянной замены использованных электродов.

Десятки сваренных стыков – свидетельство пройденного пути строительной бригады. Для прокладки газовой магистрали используют исключительно новые трубы с заводским изоляционным покрытием. За качеством выполняемых работ следят



### СПРАВКА

Строительство резервной нитки газопровода-отвода к городу Кисловодску завершили в 1972 году. Протяженность магистрали составляет 52 километра. Газопровод эксплуатирует Георгиевское ЛПУМГ. По нему голубое топливо транспортируется потребителям Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики.



специалисты строительного контроля Инженерно-технического центра и Управления организации восстановления основных фондов.

– Новый участок газопровода прокладывают в горно-лесистой местности, – рассказал ведущий инженер отдела обеспечения ремонта, технического обслуживания и диагностического обследования УОВОФ Николай Лико. – Там довольно большие перепады высот, которые осложняют прохождение техники, затрудняют завоз материалов. Но продуктивное обсуждение сложных вопросов с представителями подрядной организации помогает найти конструктивные решения.

После проведения сварочных работ стыки изолируют с помощью термоусаживающихся манжет. Муфты на основе полиэтилена и термопластичного клеевого слоя обеспечат надежную защиту сварных соединений от коррозионных процессов.

– В рамках капитального ремонта под замену пойдет участок газопровода протяженностью около семи километров, – отметил начальник участка подрядной организации Анзор Музаев. – Вместе с линейной частью газовой магистрали планируется проложить переходы через две водные преграды. Также методом горизонтального бурения выполним ремонт переходов через две автомобильные дороги.

На завершающем этапе сваренную трубу в обязательном порядке проверяют на прочность и герметичность с помощью пневмоиспытаний. После подтверждения целостности и готовности к эксплуатации обновленный участок подключат к действующей газовой магистрали до начала отопительного сезона.

Лариса ИВАНОВА

### ЭТО ИНТЕРЕСНО

Горизонтально-направленное бурение – это бестраншейный метод прокладки подземных газопроводов при пересечении с искусственными и естественными преградами с использованием специальных буровых комплексов.

## WINTERSHALL DEA ПРОДОЛЖАЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО

Немецкая компания Wintershall Dea по-прежнему не планирует выходить из своих совместных предприятий (СП) с «Газпромом» в России, будет продолжать выполнять свои контрактные обязательства. Об этом сообщил глава компании Марио Мерен в ходе телеконференции, отвечая на вопрос ТАСС.



«Наш взгляд на наши активы в России не изменился по сравнению с I кварталом, когда мы озвучили, что не будем рассматривать новые дополнительные проекты в России. Но мы также сказали, что остаемся акционерами в на-

ших текущих совместных предприятиях в России и, как всегда, будем в будущем выполнять все наши контрактные обязательства и продолжать участвовать в этих СП», – сказал Мерен.

При этом в ближайшие недели на проектах в России будет наблюдаться снижение добычи из-за начала сезона плановых технических обслуживаний, добавил глава Wintershall Dea.

Компания планирует продолжить участие в проектах по добыче газа на Южно-Русском месторождении и разработке ачимовских отложений Уренгойского месторождения с «Газпромом».

Сохранение своей доли в существующих проектах в России компания тогда объясняла тем, что эти проекты «добывают природный газ для энергоснабжения Европы».

По материалам ТАСС

## НАГРАДИЛИ ПО ЗАСЛУГАМ

Лучший уполномоченный по охране труда профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» награжден дипломом «Газпром профсоюза».

Машинист технологических компрессоров ГКС «Сальск» Владимир Сокол получил награду от главного технического инспектора по охране труда «Газпром профсоюза» Николая Герасименко, который приехал в составе комиссии в Ставрополь с аудиторской проверкой на соответствие газотранспортного предприятия Единой системе управления производственной безопасностью.

Работник Привольненского ЛПУМГ победил в конкурсе уполномоченных по охране труда «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюза», сумев показать лучшие теоретические знания и практические навыки в области производственной безопасности и оставив позади себя коллег из всех структурных подразделений предприятия. Это высокое достижение отметили и в «Газпром профсоюзе», наградив газовика памятным дипломом и званием лучшего уполномоченного по охране труда 2022 года.

Николай Герасименко поблагодарил представителя «Газпром трансгаз Ставрополь



профсоюза» за ответственное отношение к делу и пожелал ему успешного выступления на финальном этапе конкурса в Уфе.

Николай ЧЕРНОВ

### АКТУАЛЬНО

## ПОСТПРЕД РФ ЗАЯВИЛ, ЧТО ЕВРОСОЮЗ НЕ ГОТОВ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ РОССИЙСКОГО ГАЗА

Владимир Чижов считает, что шаги по сдерживанию России «отражают нервозность Евросоюза и отсутствие четкой перспектив» в отношении дальнейших действий сообщества

Евросоюз не может позволить себе отказаться от поставок газа из России. Такое мнение высказал постоянный представитель РФ при ЕС Владимир Чижов.

«Называть этот пакет санкций седьмым означало бы его переоценивать <...>. Если говорить серьезно о седьмом пакете санкций, то это может быть только газовый пакет. Но отказаться от российского газа ЕС явно не готов», – сказал он.

По мнению Чижова, шаги по сдерживанию России «отражают нервозность Евросоюза и отсутствие четкой перспективы» в отношении дальнейших действий сообщества. «Они (руководство ЕС. – Прим. ТАСС) объявляют о каких-то решениях до того, как согласуют их со странами-членами. Иногда это выгля-

дит гротескно, иногда – просто смешно, вроде требования Еврокомиссии сократить потребление газа на 15%, с чем не согласились сразу же несколько стран ЕС», – добавил он.

20 июля ЕК опубликовала документ, в котором говорится, что страны ЕС должны к концу сентября представить планы добровольного сокращения потребления газа на 15 % на период до 31 марта 2023 года. В Брюсселе также сочли вероятным сценарием полное отключение российского газа и призвали начать подготовку к этому, сохраняя единство ЕС. Ряд стран, в том числе Испания, Португалия, Греция, не поддержали инициативу ЕК.

По материалам ТАСС



### ОБЪЯВЛЕНИЕ

#### «ДИКТАНТ ПОБЕДЫ»



Ежегодная международная просветительско-патриотическая акция «Диктант Победы» в форме проверки знаний по истории Великой Отечественной войны (письменных тестов) состоится 3 сентября 2022 года

Цель акции – повышение исторической грамотности, сохранение военно-исторической памяти и недопущение фальсификации исторической правды о роли Советской армии в освобождении Европы от нацизма.

Приглашаем принять активное участие в этой просветительско-патриотической акции.

Форма регистрации участников доступна на официальном сайте: [диктантпобеды.рф](http://диктантпобеды.рф)

Служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

### ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ

## КАМНИ С ПОЛКИ



Высоко в горах Южной Осетии слаженно трудилась бригада под руководством мастера участка аварийно-восстановительных работ № 2 УАВР Тимура Калоева. Газовики освободили технологическую полку магистрального газопровода Дзуарикау – Цхинвал от камнепадов, селей, обвалов и размывов. С помощью бульдозера и экскаватора они расчистили участок с 100-го по 106-й километр. Тяжелую дорожно-строительную тех-

нику в эти труднодоступные места ювелирно доставили на грузовых автомобилях водители участка № 2 Управления аварийно-восстановительных работ.

За сохранностью коммуникаций во время расчистки следили представители Цхинвальского ремонтно-эксплуатационного пункта Моздокского ЛПУМГ.

Владимир КОВАЛЕНКО

### ТРЕНИРОВКА

## НА ШЕСТОМ КИЛОМЕТРЕ

В Изобильненском ЛПУМГ провели учебно-тренировочное занятие по локализации и ликвидации последствий аварии на магистральном газопроводе Новопсков – Аксай – Моздок.

В ходе тренировки газовики отработали взаимодействие основных служб филиала во время возникновения нештатных ситуаций. По легенде учений, на шестом километре газовой магистрали произошла разгерметизация трубы с выбросом и последующим возгоранием газа под высоким давлением. В результате условной аварии были повреждены линия электропередачи и участок газопровода протяженностью около 20 метров.

Службы получили вводную тренировки и приступили к локализации и ликвидации аварии. На «поврежденном» участке газопровода условно прекратили подачу газа, произвели оцепление. На место происшествия выдвинулась аварийная колонна из специальной техники и пожарный автомобиль. В ходе тренировки



газовики развернули мобильный санитарный пост, обеспечили радиосвязь, предприняли меры по отключению напряжения вдоль трассовой линии электропередачи и станций катодной защиты в зоне условной аварии.

В результате ответственные службы успешно справились с поставленными задачами и восстановили газоснабжение.

Станислав КУЗНЕЦОВ,  
Изобильненское ЛПУМГ

# ПЯТЬ НА ПЯТЬ!

Невинномысское ЛПУМГ стало местом проведения аттестации технологий сварки, применяемых в Обществе.



**В** этом году проверку готовности предприятия к применению сварочных технологий на соответствие требованиям нормативных документов ПАО «Газпром» и Национального агентства контроля сварки прошли пять технологий. В том числе ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия разнотолщинных (кольцевых стыковых) соединений труб. По словам главного сварщика Общества Алексея Бобрышева, эта технология – новая для предприятия, но в ближайшее время она будет наиболее востребованной при устранении дефектов на МГ после ВТД.

Для любого предприятия, выполняющего работы с применением сварки на опасных производственных объектах, наличие аттестованной технологии сварки (наплавки) обязательно. Это законодательно закрепленная процедура, в ходе которой проверяются ор-

ганизационные и технологические возможности организации, наличие аттестованного персонала, оборудования и сварочных материалов. Получаемое по итогам аттестации свидетельство дает возможность выполнять сварочные работы на опасных производственных объектах.

Образное, но точное определение технологии сварки дал ведущий инженер группы главного сварщика Сергей Лось: «Технология сварки, как крышка стола, которая держится на четырех ножках. Первая – сварщики; вторая – специалисты сварочного производства, руководящие процессом; третья – сварочные материалы; четвертая – сварочное оборудование».

Все это было продемонстрировано представителю аттестационного центра, который делал фотофиксацию всех этапов – от подготовки до сборки и сварки.



Пока в ЛККСИД выполнялся контроль качества сваренных образцов, главный специалист аттестационного и сертификационного центра «Инженерный и технологический сервис сварочного производства» Дмитрий Скачедубов рассказал, что ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» показало хорошую подготовку к аттестации.

– Оперативно провели сварку всех необходимых контрольно-сварных соединений, продемонстрировали высокий уровень своей технической оснащенности, – подчеркнул Дмитрий Александрович. – Все имеющееся и применяемое оборудование – аттестовано, персонал – высококвалифицированный, организация работ на высшем уровне.

В ближайшее время, после выполнения всех формальностей и оформления необходимых документов, Национальное агентство контроля сварки выдаст свидетельство о готовности организации-заявителя к применению аттестованных технологий сварки. Срок действия документа – четыре года.

Владимир КОВАЛЕНКО

## АТТЕСТОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:

- ремонт ручной дуговой сваркой (наплавкой) электродами с основным видом покрытия поверхностных несквозных дефектов труб (в том числе КРН) и сварных соединений при проведении РВР на газопроводах без давления;
- ремонт ручной дуговой сваркой (приваркой) патрубков сквозных дефектов труб и сварных швов (в том числе приварка патрубков при герметизации технологических отверстий) при проведении РВР на газопроводах без давления;
- ручная аргодуговая сварка неплавящимся электродом кольцевых однотолщинных стыковых соединений труб, труб с СДТ, труб с ТПА, СДТ с СДТ;
- ремонт ручной дуговой сваркой электродами с основным видом покрытия сварными муфтами дефектов труб и сварных швов при проведении РВР на газопроводах без давления и под давлением без транспортировки продукта;
- технология ручной дуговой сварки электродами с основным видом покрытия разнотолщинных (кольцевых стыковых) соединений труб.

## ПРОИЗВОДСТВО

# И ОГОНЬ, И ВОДА

Бригады ликвидируют дефекты, обнаруженные по результатам проведения внутритрубной диагностики магистрального газопровода АГПЗ – Замьяны в Астраханском ЛПУМГ.

**П**осле монтажа очередной катушки сварщика ЛЭС Астраханского управления приступают к сварочным работам. С электрододержателями в руках Владимиру Полубоярову и Александру Анисимову предстоит провести в котловане около трех часов. Сварщики строго следуют технологическим нормам и слой за слоем формируют надежный стык.

– После окончания работы всегда с нетерпением ждем заключения дефектоскопистов, – поделился Владимир Полубояров. – Только после визуального и приборного обследования можно быть уверенным в качественном результате своего труда.

Нынешнее лето радует астраханцев комфортной погодой, поэтому ничто не мешает ремонтным бригадам трудиться в полную силу. Единственной помехой для беспрепятственного проведения огневых работ стал высокий уровень грунтовых вод. Каждую ремонтную зону газовикам приходится тщательно и долго готовить – осушать с помощью иглофильтровых установок. Процесс водопонижения в непрерывном режиме обеспечивает бригада службы энерготепловодоснабжения.

## ЕДИНСТВЕННОЙ ПОМЕХОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ СТАЛ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ГРУНТОВЫХ ВОД

– Высокая обводненность грунта серьезно мешает проведению работ в котлованах, – пояснил начальник службы энерготепловодоснабжения Астраханского ЛПУМГ Вадим Романенко. – Специалисты службы заранее приезжают на газовую трассу и выполняют весь комплекс задач по осушению рабочих зон. С помощью двух иглофильтровых установок мы выкачиваем воду из грунта и обеспечиваем бригадам необходимые условия труда.

Для выполнения производственной задачи в единый коллектив объединились работники Астраханского ЛПУМГ и Управления аварийно-восстановительных работ. Три десятка человек слаженно ликвидируют дефектные зоны газопровода и врезают новые участки трубы.

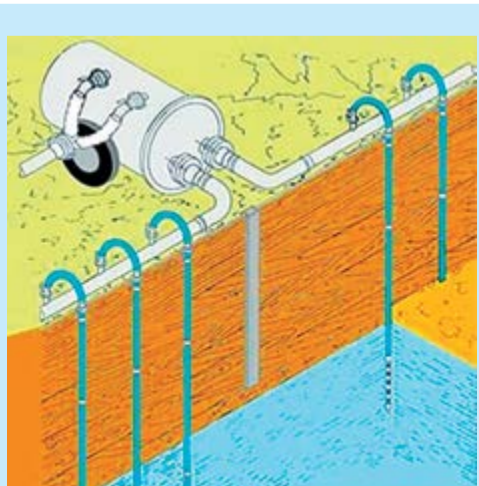


провода различной протяженности, – подытожил главный инженер Астраханского ЛПУМГ Дмитрий Родняков. – В ближайшее время газовики заменят еще более десяти дефектных участков. С учетом уже выполненных задач все говорит о том, что бригады успеют завершить работы к установленному времени.

Лариса ИВАНОВА

## СПРАВКА

Магистральный газопровод АГПЗ – Замьяны построили в 1990 году. Протяженность газовой магистрали составляет 83 километра. Газопровод обеспечивает прием газа от Астраханского газоперерабатывающего завода и в летний период питает голубым топливом потребителей Астраханской области, Калмыкии, Северной Осетии – Алании, Ингушетии, Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии и Ставропольского края.



Иглофильтровая установка представляет собой комплект оборудования, позволяющий при помощи насосного агрегата откачать воду из почвы и тем самым временно понизить уровень грунтовых вод.

## РАССКАЗ О БИТВЕ ЗА КАВКАЗ

Новая музейная экспозиция, посвященная 80-летию со дня начала Битвы за Кавказ, открылась в администрации «Газпром трансгаз Ставрополь».

В ней представлены артефакты, найденные поисковыми отрядами Общества в рамках акции «Вахта памяти–2022» на границе Астраханской области и Калмыкии, а также в Курском муниципальном округе Ставропольского края близ хутора Дыдымкина. Именно здесь в те годы шли ожесточенные бои и погибли тысячи советских бойцов. В экспозиции можно увидеть фрагменты вооружения и снаряжения советских и немецких солдат, исторические фотосюжеты, сборники документов и медаль «За оборону Кавказа». Этим знаком отличия были награждены многие газовики – ветераны Великой Отечественной войны, участвовавшие в битве. В их числе Дмитрий Захарович Маркаров, Иван Павлович Ковалев, Петр Тимофеевич Кучеров,



Николай Федорович Руденко, Мария Даниловна Кравченко.

Битва за Кавказ – крупнейшая оборонительно-наступательная операция советских войск в период Великой Отечественной войны, которая началась 25 июля 1942 года и длилась 442 дня. В результате оборонительных действий советских войск на Кавказе фашистам нанесли мощный удар и не позволили овладеть стратегически важными для армии нефтяными месторождениями.

Лилия ПЕТУХОВА

### ПАМЯТЬ

## ДВЕНАДЦАТАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

Работники Моздокского ЛПУМГ приняли участие в 12-й поисковой экспедиции близ хутора Дыдымкина Ставропольского края.

Работы проводились военно-патриотическим клубом «Русские витязи» по согласованию с Министерством обороны России в рамках Всероссийской акции «Вахта памяти–2022». В этом году раскопки также посвятили 80-летию начала Битвы за Кавказ.

Место для экспедиции было выбрано случайно: в 1942 году близ хутора Дыдымкина дислоцировалась 347-я стрелковая дивизия и шли ожесточенные бои. В поисковых работах принимали участие археологи, историки и газовики.

В этом году поисковикам удалось обнаружить множество предметов: советскую каску, гильзы от немецкой зенитной установки, короб для переноски магазинов к пулемету МГ, снаряды от мин.

«Вахту памяти» мы проводим в двенадцатый раз. За все это время было поднято большое количество останков советских солдат и бойцов вермахта, а также очень много артефактов периода Великой Отечественной войны. Мы привозим сюда детей, рассказываем, просвещаем, чтобы они были в курсе, что здесь происходило», – говорит председатель военно-патриотического клуба «Русские витязи», руководитель поискового отряда Андрей Пханеев.



Поисковые работы в Курском муниципальном округе при поддержке газовиков проводятся ежегодно. Сотрудники предприятия не только помогают в организации экспедиций, но и сами в них участвуют.

Николай ЧЕРНОВ

## ПОМНИМ ПОДВИГ СОЛДАТА

Представители Астраханской областной общественной организации по патриотическому, правовому и физическому развитию молодежи при участии «Газпром трансгаз Ставрополь» продолжают проводить патриотические акции.



Об истории Великой Отечественной войны, военных операциях в Афганистане и Украине волонтеры рассказали на уроках мужества ребятам из детского оздоровительного лагеря «Чудотворец». Они показали детям несколько военных документальных фильмов и развернули тематическую выставку «Мы помним подвиг солдата», на

которой продемонстрировали найденные артефакты, боевое вооружение Советской и немецкой армий, государственные награды сороковых годов прошлого века.

Поисковики из Астрахани также приняли участие в межрегиональной экспедиции в Светлоярском районе Волгоградской области. В ходе раскопок были найдены останки 12 красноармейцев – участников Сталинградской битвы. Кроме того, астраханцы обнаружили каски, гранаты, десятки патронов и гильз. Экспедиция проходила в рамках проекта «Мы помним подвиг солдата», реализуемого на Юге России в том числе и при поддержке ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Николай ЧЕРНОВ

### ИСТОРИЯ

## РОСТОВ-НА-ГАЗУ

Газификация Ростовской области природным газом началась в 1956 году после ввода в эксплуатацию магистрального газопровода Ставрополь – Москва. Трасса газопровода прошла по территории семи юго-западных районов и пересекла реку Дон вблизи восточной окраины столицы региона.

### В СЕТЯХ

Первыми получили природный газ города Ростов-на-Дону, Новочеркасск, Красный Сулин, Аксайский, Зерноградский и Егорлыкский районы. В 1961 году в соответствии с распоряжением Совета Министров РСФСР был организован трест «Ростовоблгаз» по эксплуатации газового хозяйства городов и других населенных пунктов Ростовской области.

Со временем объемные показатели газового хозяйства региона начали расти. Необходимо было организовать эксплуатационные участки в Зернограде и Волгодонске. «Ростовоблгаз» занимался газификацией городов и населенных пунктов области, эксплуатацией газовых сетей и газораздаточных станций жидкого газа, содержанием газового оборудования жилых домов, снабжением населения, коммунально-бытовых и промышленных предприятий газом.

эксплуатацию газопровод Починки – Изобильный, питающий газопровод «Голубой поток», который берет свое начало в Изобильненском районе Ставропольского края. Этот проект, потребовавший применения новейших достижений научно-технического прогресса, открыл новую веху развития современных наукоемких газотранспортных технологий.



### ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ

В феврале 2003 года начали осуществляться поставки природного газа по газопроводу «Голубой поток». В мае на территории Ростовской области была введена в эксплуатацию компрессорная станция «Сальская» мощностью 90 МВт. Ее пуск значительно повысил надежность и безопасность газотранспортной системы газопровода «Голубой поток». В последующие годы был построен ряд газораспределительных станций в Ростовской области, которые эксплуатирует Привольненское управление.

На сегодняшний день газоснабжение городов и других населенных пунктов Ростовской области осуществляется газопроводами-отводами высокого давления протяженностью около 1900 км от магистральных газопроводов: Северный Кавказ – Центр, Оренбург – Новопсков, Новопсков – Моздок, Чебоксары – Северный Кавказ. Всего природный газ используется более чем в 1100 населенных пунктах области.

Лилия ПЕТУХОВА



### ГОЛУБОЙ ПОТОК

В 60 – 70 годы XX столетия газификация велась быстрыми темпами. Только в Ростов-на-Дону было построено 225 км распределительных газопроводов, газифицировано 35 500 квартир и домов, 26 промышленных и 36 коммунально-бытовых предприятий, построены ГРС-2 и ГРС-3 в западной и северной частях города.

В конце XX века Ростовская область все больше включалась в транснациональные проекты, одним из которых стал газопровод «Голубой поток», предназначенный для поставок российского газа в Турцию через акваторию Черного моря. В феврале 1998 года сдали в



Официальные аккаунты  
Общества



stavropol-tr.gazprom.ru



vk.com/newsgts.gazprom



www.youtube.com/channel/  
UCoEklQVK7GGcYP2hBV9IH3Q



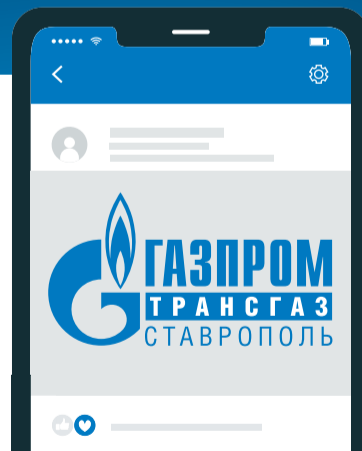
rutube.ru/channel/24956994/



t.me/gtstavropol



ok.ru/group/64246327279863



# ЗАБАВА НА ВСЮ ЖИЗНЬ!

Кружок детского декоративно-прикладного творчества «Забавушка» работает со дня открытия ДКиС Общества. За это время занятия посетили сотни детей, некоторые из них, когда выросли, стали профессиональными дизайнерами одежды.

Древнейшее ремесло, народный промысел, вид рукоделия – вышивание – много лет преподает Александра Родыгина. Кстати, в прошлом она тоже занималась в «Забавушке». Именно здесь узнала о профессиональном художественном училище золотного шитья в Торжке, окончила его с красным дипломом. А когда вернулась в родной Рыздвяный дипломированной мастерицей, стала преподавать в любимой с детства «Забавушке». Насколько популярно древнейшее рукоделие сейчас, как сохранить традиционные виды вышивки и востребованы ли такие изделия, Александра Родыгина рассказала нашему изданию.

– Александра Юрьевна, как Вы стали золотой вышивкой?

– Еще несколько десятилетий назад если не любая, то каждая вторая женщина умела вышивать. У моих бабушек, к примеру, было очень много вышитых вещей. Меня лично рукоделие очень успокаивает, переключает мозг настолько, что получаешь и удовлетворение от творчества, и психологическую разгрузку.

## ИЗ ИСТОРИИ

Разновидности вышивок получили свои наименования главным образом по названию губерний, где были распространены. Выделяют владимирский, московский шов, крестецкую, нижегородскую, ивановскую, рязанскую вышивки и др.

В XIX – XX веках вышивание распространилось в России как промысел. Было образовано немало артелей. Под предводительством императрицы Марии Федоровны были созданы женские курсы, способствующие развитию этого ремесла. В местах сосредоточения вышивальных мастерских действовали специализированные школы и земские училища.

В кружок декоративно-прикладного творчества я пришла в пятом классе. Преподавала в нем тогда Галина Петровна Ломакина. От нее услышала про Торжок, она тоже была выпускницей училища золотного шитья. Уже с детства знала, что буду там учиться. В Торжке я была одной из лучших вышивальщиц. Сейчас, как вид искусства, такое рукоделие используется только в украшении одежды православных священников. Очень ценятся иконы, выполненные в этой технике. Вышивка золотом, в основном, идет на коже или бархате.

Когда вернулась в Рыздвяный, так совпало, что Галина Петровна уехала из поселка. Я пришла на работу в ДКиС на ее место. С 2008 года с большим удовольствием преподаю детям основы декоративно-прикладного творчества.

– Современные дети как относятся к вышивке? Много желающих осваивать этот вид рукоделия?

– Сейчас у меня в кружке 20 учеников. Современные дети очень активные, им нужно все быстро сделать и побеждать показывать результат. А вышивка требует усидчивости и терпения. Поэтому в первую очередь приходится учить сосредотачиваться на работе. Начиная с самого простого – обычной глади, объясняя, какие бывают иголки, нитки, что такое пяльца. Вначале нужно развить мелкую моторику. Чередую занятия вышивкой с плетением макраме, лепкой из соленого теста, бисероплетением. Детям очень нравится, к примеру, вышивать лентами. Работы получаются объемными и яркими. Художественная гладь – это очень сложно, нужно несколько месяцев, чтобы ребенок смог освоить технику.

Конечно, сейчас, что такое вышивка, для чего она нужна, детям нужно рассказывать, привлекать их, заинтересовывать. Поэтому хожу рекламировать свои занятия в детские сады, школу, рассказываю о направлениях деко-



ративно-прикладного творчества, показываю работы своих учеников. Стараюсь, чтобы изделия моих ребят могли увидеть как можно больше людей. Мы принимаем участие в региональных выставках, экспозициях в ДКиС.

– Какие традиционные виды вышивки используются здесь, на юге страны?

– В нашем регионе традиционно популярна вышивка крестиком. Причем вышивка в цвете. Например, когда я училась в Краснодарском государственном университете культуры и искусств, нам для экзамена нужно было вышить три рушника. Я их выполнила в красных цветах, с растительным орнаментом, фигурами зверей. Рушники до сих пор используются у нас, например, при проведении свадебных церемоний. Но делаются они не на канве, как при вышивке крестиком, а на обычной ткани, это тяжело.

– Что Вы можете сказать о вышивании, как о промысле. Ведь 2022-й объявлен у нас в стране Годом народного искусства и нематериального культурного наследия народов России.

– Считаю, что изделия, сделанные своими руками, всегда «в ходу». В Интернете сейчас популярны и обучающие уроки, и готовые наборы для вышивания. Пользуются спросом, к примеру, броши из бисера, сумки, украшенные вышивкой. Развивается машинная вышивка.

Современные мастера заимствуют старинные узоры, используют современные швы, создают новые образцы народного творчества.

Елена ВАСИЛЬЕВА

## ИНТЕРЕСНО

Самая дорогая и элитная техника ручной вышивки в истории России – золотное шитье – связана с городом Торжок Тверской области. В XIII веке здесь возникает промысел, который стал известен на всю страну.

Самые древние нити – волоочные, из золота и серебра. Для их создания металл расплющивали молотом в тонкие листы, которые пропускали между двумя валами для придания большей гибкости и мягкости. Затем эти листы разрезали на узкие полосы, которые проволакивали через все более уменьшающиеся отверстия и постепенно вытягивали до толщины волоса.

## УВЛЕЧЕНИЕ

# А У НАС ВО ДВОРЕ...

Сотрудник Службы корпоративной защиты Сергей Бурим собрал во дворе своего дома в поселке Рыздвяном уникальную коллекцию. Прялки, кузнечные меха, керосиновые фонари, ковромысла, чугунки и кувшины прошлых веков...

Есть даже старинная телега с деревянными колесами, которую по частям собрал и мастерски отреставрировал хозяин дома. Свою необычную коллекцию Сергей бережно расставил под навесом в специально отведенном месте. Практически все экспонаты в рабочем состоянии.

– Началось все с утюга, внутрь которого клали угли, – поясняет автор домашней экспозиции. – Его я нашел в металлоломе. Было это лет восемь назад. Стал искать подобные. Потом у товарищей увидел старинные стиральные доски, «чесалки», мне их подарили. Позднее коллекцию дополнили прялки. Две или три мне достались от моих родных бабушек и прабабушек. Патефон до того, как попасть ко мне, валялся на сеновале в селе Мо-



сковском у знакомых. Медные восточные кувшины привезли товарищи из Светлограда и Карачаево-Черкесии. Кузнечные меха раздобыл в Ставрополе.

Сейчас коллекция Сергея насчитывает не одну сотню старинных вещей. Конечно, время их создания хозяин домашнего музея может указать лишь предположительно. Но самым старым предметом в коллекции считает железнодорожный фонарь, который работал еще «на свечах».

– Это один из первых таких фонарей, – рассказывает Сергей. – Внутри ставили свечу. Увидел я его у местных железнодорожников, он просто валялся. Спросил разрешения забрать – не отказали.

Есть в коллекции и предметы, назначение которых сразу понять трудно. Самый экзотичный – старинный луковичный безмен (весы для взвешивания сыпучих веществ).

– Я нашел эти весы в селе Московском, сразу не понял, что это такое, долго искал ответ в Интернете, – продолжает Сергей. – Оказалось, чтобы взвесить, к примеру, табак этими весами, их клали на указательный палец.

Жернова, гребни, грабли, ножницы для стрижки овец, детская люлька рубежа XVIII – XIX веков выставлены на обозрение во дворе



дома Сергея. Есть и отдельный технический «уголок», где собраны первые советские электроприборы – радиолы, проигрыватели, магнитофоны, соковыжималки, а также телефоны, печатные и счетные машинки.

– Стараюсь, чтобы все было в исправности, можно было бы в любой момент включить и показать, как это работало, – говорит коллекционер.

Особая гордость хозяина – телега времен «Тихого Дона». Сохранившиеся в хорошем состоянии деревянные колеса Сергей отыскал в Московском, «ходовую часть» – в селе Родыки, а кузов – в станции Новотроицкой.

– Здесь практически все «родное», сделано так, как раньше. Особенность этой конструкции в том, что в ней нет подшипников. Сейчас телега на ходу, можно впрягать лошадь и ехать.



Правда, грохот будет от нее на всю округу, так как раньше колеса обшивали металлом. Поэтому в дальнейшем я поставлю телегу за двором, чтобы украшала нашу улицу, в ней жена планирует разместить цветы.

О музее Сергея Бурима знают многие. Его дочь работает ветеринаром, «пациентов» принимает на дому. Поэтому прежде чем попасть на прием, посетители проходят «экскурсионную программу». Многие любители старины обращаются к Сергею лично. Чтобы подробно познакомиться с коллекцией и сделать ее доступной многим, профком Ставропольского ЛПУМГ выступил с предложением создать экспозицию старинных вещей, собранных Сергеем Николаевичем, в ДКиС Общества.

Елена КОВАЛЕНКО

# ПОЧТИ ЗАГРАНИЦА

В рубрике «Путешествуем по России» продолжаем знакомить читателей с интересными местами, куда можно поехать отдохнуть и насладиться красивой природой.

На этот раз держим путь в Приэльбрусье, в ущелье Адыл-Су. Важно не путать с Адыл-Су! Названия очень похожи, и находятся ущелья рядом, но это разные места. Адыл-Су в переводе означает Красивая Река. Ущелье берет свое начало недалеко от села Эльбрус – сразу за ним оно уходит влево. Давным-давно одноименная река настойчиво пробилась себе путь сквозь каменную громаду здешних гор, в результате чего появилось прекрасное ущелье. Окружают ущелье Адыл-Су множество гор – Шхельда (переводится как Брусника), Уллукара, Башкара, пик Вольной Испании и Бжедех (в переводе – Похитивший Рог). Все вершины кроме первой – четырехтысячники. Чем выше будете подниматься в горы, тем более дикой становится природа. Заросли рододендрона и барбариса, плакучие ивы, сосны и березы плавно и незаметно сменяются коврами альпийских лугов и голыми каменными склонами.

Важная информация: ущелье рядом с Грузией, граница проходит по вершинам гор, и,

чтобы попасть туда, нужно оформить пограничный пропуск. Сделать это можно тремя способами: в Нальчике в управлении ФСБ по КБР, на сайте Госуслуг и в местном пограничном отделении. Я выбрал Госуслуги. Десять минут заполнения заявления – и готово. Через две недели мне в почтовый ящик принесли разрешение на проход в приграничную зону. Там оно вам действительно понадобится – будете проходить контроль в пункте пропуска. От погранпункта до конца ущелья около пяти километров по горной тропе. Невероятно красивые места! Маршрут не сложный, с небольшим, но постоянным набором высоты, местами проходит через ручьи и реку. Если нигде не останавливаться, то путь займет часа полтора. Но так не получается: везде хочется сделать фото, на каждом шагу открываются удивительные виды! В конце ущелья вас будут ждать ледники, по которым можно походить. От них веет вековой прохладой. Из-под ледника Башкара вытекает небольшая речушка, которая пита-



ет несколько озер. Вода там ледяная, но искупаться можно и даже нужно! Получите такой заряд бодрости, что обратный путь пройдет незаметно.

Теперь лайфхаки для потенциальных путешественников. Попасть в ущелье можно сразу же за селом Эльбрус, дорога до него занимает 2,5 часа, если ехать от Пятигорска на автомобиле. За отправную точку взял этот курортный город, потому что его все знают и от него уже можно уверенно стартовать. Дорога по всему маршруту до ущелья шикарная, только последние три километра непосредственно по ущелью до пограничного пункта – гравийка. Пропуск, если делать заблаговременно через Госуслуги, будет бесплатным, и его оформят на все приграничные туристические места в Приэльбрусье (их там очень много, куда можно попасть только с пропуском). Но придется ждать от двух недель до месяца. Если делать пропуск на месте – 200 рублей, и только с правом посещения именно ущелья Адыл-Су! Еду нужно брать с собой: ни магазинов, ни кафешек там не найдете. Воду можно пить из любого ручья – она кристально чистая.

Я проложил этот маршрут с коллегой Виталием Брылевым. Мы выехали из Георгиевска в шесть утра и вернулись домой в десять вечера. Получили много шикарных впечатлений от этой поездки. Всем рекомендую.

**Александр ПОПЕРЕЧНЫЙ,**  
Георгиевское ЛПУМГ



## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### НОВЫЙ РАЗДЕЛ

На официальном интернет-сайте «Газпром трансгаз Ставрополь» появился новый раздел о пансионате санаторного типа «Факел».



На странице размещена подробная информация об истории здравницы, актуальных оздоровительных программах, предлагаемых типах питания, номерном фонде, ценах и дополнительных услугах, которые предоставляет единственный на Кавминводах санаторно-курортный объект «Газпрома».

Желающие отдохнуть в «Факеле» смогут также увидеть множество ярких фотографий, всю необходимую документацию, а самое главное – контактную информацию, чтобы забронировать отдых в одном из лучших пансионатов Кисловодска.

Для удобства пользователей на главной странице интернет-сайта «Газпром трансгаз Ставрополь» появился яркий баннер. Кликнув на него, вы сможете автоматически перейти в новый раздел и узнать всю интересующую о пансионате информацию.

**ПЕРЕХОДИТЕ НА САЙТЕ ОБЩЕСТВА ПО QR-КОДУ И ОТДЫХАЙТЕ В «ФАКЕЛЕ»!**



Опасность заражения коронавирусной инфекцией сохраняется, поэтому основное внимание сейчас направлено на профилактические меры.

#### Как обезопасить себя?

**Своевременная вакцинация.** Людям, у которых прошло более полугодия с момента заболевания или двухкомпонентной иммунизации, рекомендуется сделать прививку для усиления защиты. Медики ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» помогут всем желающим газовикам с организацией вакцинации в муниципальных учреждениях здравоохранения.

**Базовые противоэпидемические меры.** Ношение медицинских масок в общественных местах при эпидемическом росте заболеваемости – строгая рекомендация инфекционистов и эпидемиологов. Регулярное мытье рук или обработка их антисептиком, соблюдение дистанции, проветривание помещений – меры индивидуальной профилактики, с помощью которых каждый человек снижает свои риски заболеть.

#### Что делать летом?

**Период отпусков.** В настоящее время увеличилось количество поездок работников. Вирус циркулирует, опасность заражения сохраняется. Необходимо иметь запасы СИЗ: маски, перчатки и антисептики. Несоблюдение мер профилактики может привести к росту числа инфицированных.

#### Если заболел?

**Симптомы острой респираторной вирусной инфекции.** В случае их появления следует оставаться дома, сообщить о своем состоянии непосредственному руководителю, обратиться в поликлинику по месту жительства.

Руководители подразделений ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» должны обеспечить обязательное отстранение от работы лиц с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания, совместно с медперсоналом врачебных здравпунктов контролировать последующее лечение заболевшего персонала по месту жительства.

#### Будьте здоровы!