

## ГАЗОВЫЙ ФОРУМ СТАВИТ РЕКОРДЫ



На площадке «Экспофорума» прошел Петербургский международный газовый форум – 2024. В его работе приняли участие более 34 тысяч человек — это рекордный показатель за все время проведения форума. Они представляли 54 страны: Россию и 53 государства Азии, Африки, Европы, Латинской Америки.



Петербургский международный газовый форум — это также рекордные 110 мероприятий, 800 выступлений и самая масштабная в истории форума выста-

вочная экспозиция площадью 50 тысяч квадратных метров, на которой 600 предприятий представили новейшее оборудование и технологии.

«Такого форума еще не было. Мы вышли на самый высокий, передовой уровень. Создание экспонатов, технологий, оборудования, которые представлены на форуме, — это совместная работа «Газпрома», НИИ, вузов, Российской академии наук, работа экосистемы — слаженная, хорошо скоординированная и, самое главное, нацеленная на конкретные цели, на конкретные результаты.

Мы уверенно смотрим в будущее. То, что мы с вами видим на форуме, — это результат мирового уровня», — сказал Алексей Миллер.

«Газпром трансгаз Ставрополь» на форуме представляла делегация во главе с генеральным директором Общества Алексеем Завгородневым. Вместе с гостями мероприятия руководитель газотранспортного предприятия принял участие в выставочной и деловой программах энергетического проекта.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром» публикацию подготовил Владимир КОВАЛЕНКО



### РОБОТ-ОБХОДЧИК

На выставочной экспозиции в рамках Петербургского международного газового форума — 2024 представили уникальный отечественный роботизированный многофункциональный мобильный обходчик.

Робот предназначен для проведения регулярных осмотров производственных объектов. Он оснащен лазерным газоанализатором и способен самостоятельно выполнять сканирование мест возможных утечек метана.

Особенностью разработки также является использование многофункциональной платформы. Это позволяет размещать на роботе-обходчике различные приборы, датчики и механизированное оборудование для выполнения вспомогательных задач.



Первые испытания робота под контролем оператора прошли в сентябре 2024 года на компрес-

сорной станции «Володино» в Томской области. На следующем этапе будет проведено тестирование под управлением отечественной системы с искусственным интеллектом. Позиционирование и передвижение робота будет обеспечиваться с помощью спутниковой навигации и компьютерного зрения (анализа данных, поступающих с видеокамер).

Внедрение беспилотного роботизированного мобильного обходчика призвано дополнительно повысить надежность и безопасность производственных объектов «Газпрома».

## «ГАЗПРОМ» ЗАВЕРШАЕТ ПОДГОТОВКУ ОБЪЕКТОВ К ЗИМЕ

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о готовности объектов Группы «Газпром» к прохождению периода пиковых нагрузок в конце 2024 — начале 2025 года и мерах, необходимых для обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей в зимний период.



Отмечено, что в 2024 году традиционные работы по диагностике и ремонту объектов, а также заполнение подземных хранилищ газа (ПХГ) велись на фоне повышенного спроса на газ. Так, в летний период «Газпром» регулярно обеспечивал россиян рекордными объемами газа. В июне, июле и августе максимум суточных поставок газа из Единой системы газоснабжения России для этих месяцев был обновлен 15 раз. В том числе 23 августа был установлен абсолютный исторический рекорд летних суточных поставок газа — 701,8 млн куб. м.

В рамках подготовки к осенне-зимней эксплуатации «Газпром» успешно провел все запланированные комплексы планово-профилактических и ремонтных работ. На 1 октября на территории России в полном объеме выполнены планово-предупредительные ремонты на 100 объектах добычи газа. Отремонтированы 290 км линейной части газопроводов, 196 газоперекачивающих агрегатов и 64 газораспределительные станции. Выполнена внутритрубная диагностика более 28 тыс. км газопроводов.

Отдельное внимание «Газпром» уделяет созданию необходимых запасов газа в подземных хранилищах, которые играют важную роль в удовлетворении пикового спроса потребителей.

В настоящее время компания завершает формирование в российских ПХГ оперативного резерва газа. К началу сезона отбора 2024/2025 года он составит 73,034 млрд куб. м. Это станет новым рекордным показателем для российской газовой отрасли. Потенциальная максимальная суточная производительность хранилищ будет сохранена на рекордном уровне, достигнутом в 2023 году, — 858,8 млн куб. м.

С учетом ПХГ «Газпрома» в Беларуси и Армении оперативный резерв газа составит 74,281 млрд куб. м, а производительность — 898,8 млн куб. м в сутки.

Профильным подразделениям, дочерним обществам и организациям Группы «Газпром» поручено в установленные сроки завершить подготовку объектов к осенне-зимней эксплуатации 2024/2025 года и обеспечить надежную и бесперебойную работу производственных мощностей.

Правление также утвердило Комплексную программу реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа ПАО «Газпром» на 2025–2029 годы.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

### ПРОИЗВОДСТВО

## ПОСТАВКИ ГАЗА В СЕНТЯБРЕ

Более восьмисот миллионов кубометров составили поставки голубого топлива в зоне ответственности «Газпром трансгаз Ставрополь» в сентябре.



На долю потребителей Ставропольского края пришлось 565 млн кубометров газа, Астраханской области — 90 млн кубометров, Карачаево-Черкесии и Кабардино-Балкарии — 46 млн кубометров, Северной Осетии — 40 млн кубометров, Ингушетии — 26 млн кубометров, Калмыкии — 6 млн кубометров и Ростовской области — 1,3 млн кубометров.

Лариса ИВАНОВА

### НАШИ ГЕРОИ

## ЗА ХРАБРОСТЬ

За храбрость и мужество, проявленные в ходе выполнения боевых и иных операций по защите Отечества и государственных интересов Российской Федерации, водитель автотранспортного цеха Астраханского филиала ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Павел Кошкарлов награжден медалью «За храбрость» II степени.



Павел Кошкарлов был направлен в зону СВО в ноябре 2023 года. В боях по отражению атак ВСУ на запорожском направлении был ранен. По завершении лечения в госпитале получил месячный отпуск, после которого вернулся в ме-

сто постоянной дислокации своей воинской части.

Виктор СМЕРНОВ

### СВОИХ НЕ БРОСАЕМ

## ПОМОЩЬ ГОСПИТАЛЮ

Пенсионеры Управления технологического транспорта и специальной техники приняли активное участие в Покровской ярмарке. Она прошла в Ставрополе на территории собора Святого равноапостольного князя Владимира.

На ярмарку пенсионеры привезли ароматную домашнюю выпечку, плоды садов и огородов, домашние заготовки, вязаные изделия. Все вырученные от продажи средства направят на помощь участникам специальной военной операции. Совет ветеранов УТТиСТ потратит их на выполнение заявок работников хирургического и реанимационного отделений, приемного покоя военного госпиталя в городе Ставрополе.

Елена ВАСИЛЬЕВА



### ЭКОЛОГИЯ

## ПОРЯДОЧНАЯ ТРОПА

Порядок на туристической тропе горы Змейка в Минераловодском муниципальном округе навели газовики Управления аварийно-восстановительных работ. Экологическую акцию работники филиала провели совместно с воспитанниками городского Центра дополнительного образования «Пост №1».

Два десятка активистов прошли по живописному маршруту и очистили территорию тропы от мусора. По пути следования газовики рассказали юным экологам о правилах безопасного поведения на природе и бережном отношении к окружающей среде. Пакеты с бытовыми отходами члены экологического отряда утилизировали в специальный контейнер.

— После уборки территория тропы, конечно, преобразилась, — отметила ведущий инженер по охране окружающей среды УАВР Надежда Шевцова. — Надо сказать, что своим примером мы воодушевили и других туристов. Следуя по маршруту, мы видели, как люди включились в процесс и тоже принялись собирать мусор. Думаю, эта акция не только позволит нам сделать природу чище, но и вдохновит всех на дальнейшее поддержание порядка. В этом году работники Управления аварийно-восстановительных работ провели



порядка десяти экологических акций. Газовики организовывали тематические встречи со школьниками, проводили экскурсии, инициировали уборку территорий и высадку молодых саженцев. В общей сложности работники управления приобщили к делу охраны окружающей среды десятки человек.

Виктор СМЕРНОВ





# ПРОБЛЕМЫ РЕШАЕТ МОЛОДЕЖЬ!

«Актуальные проблемы работы газотранспортных предприятий в современных условиях» обсудили на XIV научно-практической конференции молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» во Дворце культуры и спорта газовиков. На ней выступили 115 докладчиков из всех филиалов газотранспортной компании.

## КРОССФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕНИЕ

Открыл конференцию генеральный директор Общества Алексей Завгороднев. Он пожелал всем участникам плодотворной работы и ярких впечатлений от общения с коллегами, а также вручил благодарственные письма лучшим представителям молодежи, которые отличились в подготовке и реализации различных проектов и мероприятий.

Семинар по теме «Командообразование и кроссфункциональное общение» для всех участников провел бизнес-тренер Евгений Ильин (филиал «Газпром корпоративный институт» в Санкт-Петербурге).

## ЗАДАЧА ВЫПОЛНЕНА

Работа конференции велась по восьми секциям. После подведения итогов были названы победители и призеры. Первые места заняли Даниил Костин (ИТЦ), Александр Жуковин (Зензелинское ЛПУМГ), Алексей Мерзли-

кин (Изобильненское ЛПУМГ), Алексей Высоколян (Невинномыское ЛПУМГ), Александр Лысов (Невинномыское ЛПУМГ), Иван Шульженко (Светлоградское ЛПУМГ), Султан Газимагомедов (УТТиСТ), Александр Килочек (администрация).

Наградили также самых активных участников молодежного форума. В каждой секции отметили авторов лучших вопросов.

Награждая сильнейших, генеральный директор Общества Алексей Завгороднев отметил:

— Победитель сегодня один — «Газпром трансгаз Ставрополь». Мы выполнили главную задачу: помогли вам раскрыть свои возможности, не бояться делиться мыслями, идеями, опытом. Здесь все еще раз почувствовали, что мы одна команда. И у этой команды большой потенциал.

## НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ АНАЛОГИ

Первая конференция молодых работников прошла в Обществе в 1996 году. Тогда было представлено 15 докладов и работала всего одна секция. Сейчас молодежный форум, проводимый в Обществе, объединяет сотни участников. Молодежь предприятия обсуждает самые передовые научные подходы и технологии в газовом производстве, делится идеями, которые отвечают современным запросам времени. Одна из ключевых тем прошедшей конференции — импортозамещение.

— Сейчас в производственной сфере идет переход с зарубежного оборудования на отечественные аналоги. Все секции к этому адаптировались. В темах многих докладчиков представлены решения этой актуальной проблемы, — сказал председатель Объединенного Совета молодых ученых и специалистов Илья Маров.



## КЛАПАН ОСЕВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Алексей Высоколян и Александр Лысов из Невинномыского ЛПУМГ — победители в своих секциях. Алексей выступил с докладом о замене блоков релейной защиты SEPAM на современные отечественные аналоги. Александр рассказал об автоматизированной системе управления клапанами осевого регулирования давления узла подключения КС-7 «Невинномысская».

— В 2019 году вопрос, который я озвучил в своем докладе, стоял у нас остро, — рассказал Александр Лысов. — Пришлось разрабатывать систему с нуля. До 2022 года мы ее доработали. Вот уже несколько лет успешно эксплуатируем. Было решено поделиться своим опытом на конференции, потому что, возможно, он поможет другим филиалам.

На прошлой конференции наши коллеги тоже успешно выступили, их доклады были отобраны на аналогичные молодежные форумы, которые проводились в рамках всего «Газпро-



ма» в Волгограде и Томске. Очень старались достойно представить предприятие и не подвести коллектив.

## НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

Некоторые участники представили необычные проекты. Один из них — Султан Газимагомедов из УТТиСТ. Его доклад назывался «3D-принтер на производстве». Сам доклад был весьма познавателен, но интерес комиссии больше вызвало изобретение, которое сделал Султан, используя этот принтер.

— Я напечатал гусеничную платформу, оснащенную видеокamerой, — рассказал победитель. — Ее удобно использовать механикам или работникам Службы корпоративной защиты, так как она проходит под автомобиль, с помощью камеры можно видеть днище. Не думал, что эта модель вызовет такой интерес. Мне предложили совместно с работниками ИТЦ разработать ращпредложение этой конструкции.

Сейчас в «Газпром трансгаз Ставрополь» трудятся более 1300 работников в возрасте до 35 лет. Ежегодно около 300 молодых сотрудников пополняют ряды газовиков. Это значит, что впереди нас ждут новые проекты и открытия.

Елена КОВАЛЕНКО



# РАБОТА НА ПЕРСПЕКТИВУ

На газораспределительной станции поселка Володарского в зоне ответственности Астраханского управления ведутся работы по техническому перевооружению. Переоборудование производственного объекта близится к финальному этапу.



**Б**лок редуцирования и блок переключения — на станции бригады выполняют монтаж и сварку нового оборудования. Параллельно на производственном объекте благоустраивают территорию: засыпают пустоты щебнем, укладывают плитку, устанавливают бордюры. Электрогазосварщики, линейные трубопроводчики, монтажники, водители, разнорабочие — ГРС на новый уровень выводят более десятка человек. Для обеспечения рабочего процесса бригады используют автокран, экскава-

тор, передвижные мастерские и сварочные установки.

Станцию переоборудуют газовики Управления аварийно-восстановительных работ. Техперевооружение проходит при активном участии руководства и профильных специалистов Астраханского филиала. Работники управления контролируют процесс и обеспечивают техническую поддержку.

Электрогазосварщик четвертого участка Управления аварийно-восстановительных работ Климентий Соколов готовится

к сварочному процессу — оборудует рабочее место, устанавливает палатку, настраивает аппарат.

— На станции тружусь с самого старта техперевооружения, — рассказывает рабочий. — За это время сварил десятки стыков разного диаметра — от 25 до 219 миллиметров. Сейчас готовимся к аргоно-дуговой сварке с использованием газа. Этот метод более качественный и ускоряет процесс соединения именно труб малого диаметра. Аргоно-дуговая сварка требует особых навыков, а также абсолютно безветренного помещения. Именно поэтому мы создаем соответствующие условия, чтобы обеспечить максимальное качество. Варим один раз, поэтому ошибаться нельзя.

На станции меняют основные узлы и системы, ограничивающие пропускную способность. Производительность ГРС поселка Володарского увеличат в четыре раза и обеспечат мощность 40 тысяч кубометров газа в час. На время проведения работ на объекте применили временный узел редуцирования для бесперебойной подачи голубого топлива потребителям.

— На станции меняют регуляторы давления, предохранительные клапаны, одоризационную систему и блок подогрева газа, а также монтируют часть трубопроводов, — отмечает исполняющий обязанности начальника службы по эксплуатации газораспределительных станций Астраханского управления Сергей Сафаров. — Станция подает газ на полсотни населенных пунктов с 10 тысячами жителей. И поскольку мы потребителей без газа оставить не можем, на период проведения работ в эксплуатацию ввели временное устройство редуцирования газа. Это оборудование будет функционировать до завершения работ по техперевооружению.



Увеличение пропускной способности объекта позволит обеспечить перспективное газоснабжение потребителей. Дополнительные потоки голубого топлива уже в скором времени покроют возрастающие потребности предприятий и жителей в голубом топливе.

— Работы по техническому перевооружению станции близятся к финалу, — рассказывает мастер четвертого участка Управления аварийно-восстановительных работ Олег Захунин. — В ближайшее время на объекте начнутся гидроиспытания смонтированного оборудования. Монтаж бригадам, конечно, дается непросто из-за извилистости станционных коммуникаций. Трубы идут под разными градусами, поэтому слесарям приходится поворачиваться. Но, несмотря ни на что, справляемся — работаем оперативно и качественно, чтобы завершить работы до конца года.

Реализацию комплексной программы по реконструкции и техническому перевооружению объектов транспорта газа ПАО «Газпром» на предприятии продолжают и в будущем году. Пропускную способность планируется увеличить на газораспределительных станциях села Большая Джалга и станицы Беломечетской в Ставропольском крае, а также сел Соленое в Калмыкии и Фарн в Северной Осетии.

Лариса ИВАНОВА

## ЧЕЛОВЕК НА СВОЕМ МЕСТЕ

# ЧУВСТВОВАТЬ МЕТАЛЛ

На практическом испытании в аттестационном и сертификационном центре «Инженерный и технологический сервис сварочного производства» в городе Домодедово Московской области, где недавно подтверждали свою квалификацию сварщики Общества, Олег Матвиец из линейно-эксплуатационной службы Ставропольского управления виртуозно выполнил все практические задания, одним из которых была сварка нержавеющей трубы к трубе из углеродистой стали под углом 45 градусов. И порезал пластину ручной дуговой сваркой.

**О**лег Сергеевич оттачивал виртуозность после работы и в выходные на импровизированном стенде, сделанном у себя дома. Мастерства ему не занимать, потому что любит свою профессию и сваркой увлекался с раннего детства.

В станице Рождественской, откуда он родом, соседские пацаны мечтали стать космонавтами или милиционерами, а вот Олег твердо знал, что будет сварщиком, как его отец. Сергей Матвиец работал в СМУ-6, затем в РВУ. И всю свою любовь к сварному делу передал сыну. Олег помогал отцу варить беседки, навесы.

— Бывало, «зайцев» ловил, да таких больших, что вечерами с примочками на глазах лежал, — вспоминает Олег Сергеевич. — Отец научил к разным видам металла подбирать нужные электроды, чувствовать металл, делился секретами сварки сплавов. После школы я поступил в училище, а затем в Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт. Получил специальность препода-



вателя сварочного производства. Работал в училище в Михайловске. Учил ребят современным методам и технологиям сварочного процесса, рассказывал о физических и химических свойствах материалов, о разнообразных источниках питания для сварки и так далее.

Чем увлеченнее Олег Сергеевич посвящал молодежь в секреты сварного дела, тем больше ему самому хотелось снова взять в руки электрододержатель и варить в свое удовольствие. Матвиец с легким сердцем покинул педколлектив училища и устроился сварщиком в арматурный цех РВУ, затем работал еще в одной строительной организации и уже оттуда перешел в Ставропольское управление. Вакансии сварщика не было, и Олег Сергеевич пока трудился линейным трубопроводчиком в ЛЭС.

— Как только появилось место — сразу же написал заявление о переводе, — рассказал Олег Матвиец. — Очень благодарен за помощь коллегам — опытным сварщикам — Анатолию Карабельникову, Ивану Сысову, Сергею Надеину. Научили варить трубу, поделились секретами мастерства. Коллектив-то у нас дружный и толковый!

Любимым делом Олег Матвиец занимается и дома. Сделал сварочный стол с различными крепежными приспособлениями, купил специальные электроды и в свободное время варит разные металлы. За его «домашней варкой» внимательно наблюдают сыновья — Андрей и Дмитрий, которых Олег Сергеевич учит чувствовать металл.

Владимир КОВАЛЕНКО



Дети в Музее трудовой славы



Новая экспозиция, посвященная Великой Отечественной войне

## ПОЛВЕКА В ИСТОРИИ

В декабре музейное дело на предприятии отметит свой полувек юбилей. Эта публикация станет первой в цикле материалов об истории становления и развития Информационно-выставочного комплекса, который стал неотъемлемой частью корпоративной культуры Общества и хранителем его истории.

### КОМНАТА СЛАВЫ

В декабре 1974 года в Ставропольском газопромисловом управлении открылась Комната трудовой славы. Первые экспонаты собрали сотрудники технического отдела Ставропольского ГПУ. Это были материалы 1950—60-х годов об исследовании газовых месторождений на Северо-Ставропольской площади, первых работников треста «Ставропольгаз», создании газового промысла № 1, от которого ведет свою историю ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», о первых больших трудовых достижениях Ставропольского газопромислового управления.

Музей располагался в административном здании Ставропольского ГПУ. К сожалению, до нашего времени практически не сохранилось его изображений, но есть фотография Героя Советского Союза летчика-космонавта Юрия Петровича Артюхина. На ней он запечатлен на фоне макета здания газового промысла № 1, когда оставлял автограф в Книге отзывов музея СГПУ. Знаменитый космонавт с 1979 года неоднократно бывал в Изобильненском районе Ставропольского края и в один из приездов посетил музей газопромислового управления.

### ПЕРЕЕЗД И РАСШИРЕНИЕ

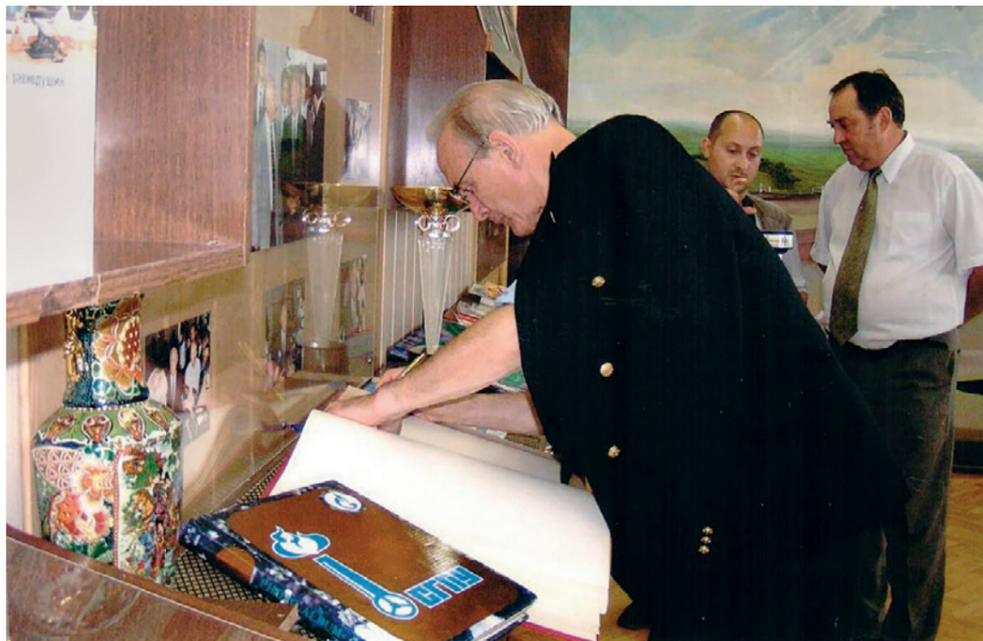
За первые десять лет работы музей посетили более тысячи человек. В Книге отзывов об этом свидетельствует запись от 11 апреля 1985 года тысячного посетителя —

мастера КИП Ставропольского ГПУ Николая Прачева. Экскурсантами музея были, конечно, в первую очередь работники газовой отрасли. Но он быстро приобрел популярность у школьников Изобильненского района, студентов и учащихся технических образовательных учреждений края. Со временем практически для всех гостей региона неперенной частью программы стал осмотр Музея истории газового дела. К концу 1989 года его посетило уже три тысячи человек.

В 1995 году в эксплуатацию был введен Дворец культуры и спорта газовиков в поселке Рыздвяном. Туда из здания администрации СГПУ перенесли самую первую музейную экспозицию. Там Музей трудовой славы получил новую жизнь.

### ИМЕНИТЫЕ ГОСТИ

В конце 1990-х — начале 2000-х годов в корпоративном музее было много именитых посетителей. К примеру, в 1997 году стоявший у истоков «Газпрома» Виктор Черномырдин в Книге отзывов оставил запись: «Дому газовиков успехов, и несите людям радость! С уважением, В. Черномырдин». Актера Василия Ланового, неоднократно посещавшего Ставрополье в начале 2000-х годов, очень заинтересовала история газового дела. В музее предприятия он делился воспоминаниями о том, как в Москву пришел газ по газопроводу Ставрополь — Москва и началась газификация столицы.



Народный артист СССР Василий Лановой



Летчик-космонавт Юрий Артюхин

### ПОПОЛНЕНИЕ ФОНДОВ

В 2000 году, ко Дню Победы в Великой Отечественной войне, фонды Музея трудовой славы пополнились экспонатами военного времени, появились материалы о газовиках-первопроходцах, которые сражались на фронтах, а потом работали в газовой отрасли. Экспозиция с подлинными документами, наградами, фрагментами вооружения и экипировки советских солдат разместились в зале технической библиотеки Дворца культуры и спорта газовиков.

На основе материалов первого Музея трудовой славы Ставропольского ГПУ во Дворце газовиков был создан новый выставочный зал Ставропольского ЛПУМГ. На экспозиционной площадке более трехсот квадратных метров располагаются четыре исторических раздела. Первый посвящен периоду Великой Отечественной войны. В экспозиции представлен макет блиндажа военного времени в натуральную величину с подлинными образцами вооружения, военного снаряжения и экипировки советских солдат. В витринных комплексах военного раздела много документов, наград, вещей, принадлежавших ветеранам-газовикам. Отдельная экспозиция посвящена находкам поисковых отрядов Общества.

### ЭТАПЫ СТАНОВЛЕНИЯ

Второй раздел — история Ставропольского ЛПУМГ с 1950-х годов до наших дней. В его состав входят материалы об истории поселка Рыздвяного, о начальном этапе становле-

### СПРАВКА

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в настоящее время функционируют 17 музейных подразделений, расположенных на территории Ставропольского края, Астраханской области и Республики Северная Осетия — Алания.

ния Ставропольского ГПУ, фотографии ветеранов производства, их награды и памятные вещи, большое количество образцов оборудования, которое раньше использовалось на предприятии.

В третьем разделе представлены материалы о рабочем быте газовиков-первопроходцев с имитацией вагона-бытовки, наполненного подлинными приборами и инструментами, образцами одежды и обуви и другими предметами для работы и жизни в полевых условиях.

Четвертый раздел экспозиции посвящен истории диспетчерского дела и автоматического управления системы газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» с образцами интервью операторных помещений компрессорных станций с 1960-х годов до наших дней. Каждый подраздел в этой экспозиции — отдельная фотозона.

### СМЕННЫЕ ЭКСПОЗИЦИИ

На данный момент коллекции музея в ДКиС газовиков позволяют проводить самые разнообразные тематические экскурсии для дошкольников, школьников, студентов, работников и гостей Общества. Но музейная деятельность в Ставропольском ЛПУМГ не ограничивается только работой выставочного зала. В холле Дворца постоянно находятся сменные экспозиции, где представляются материалы из фондов всего Информационно-выставочного комплекса Общества.

Лилия ПЕТУХОВА



Новая экспозиция в Музее трудовой славы

# ГОРНЫМИ МАРШРУТАМИ

Молодой работник Камыш-Бурунского управления, трубопроводчик линейный Асбег Рабаданов принял участие в спортивном горном походе третьей категории сложности по территории Республики Дагестан. В составе туристической группы из 13 человек Асбег за две с лишним недели преодолел более 180 километров.



Поход стал составной частью подготовки к участию во Всероссийских командных соревнованиях по спортивному туризму.

Группа стартовала у села Ашар. Далее, преодолев несколько перевалов, взойшла на вершины Фалфандаг, Деавгай, Цмирцы, Курудаг. Высота каждой из них превышает три с половиной тысячи метров над уровнем моря. Самая высокая Деавгай — 4016 метров, на ней Асбег сфотографировался с флагом предприятия. Конечная точка маршрута — село Чираг.

— Я увлекаюсь туризмом четыре года, — рассказал Асбег. — Бывают пешие и горные походы. Первые ориентированы на преодоление препятствий, таких как броды или каньоны. Цель вторых — прохождение перевалов и вершин.

На первом курсе Нефтекумского регионального политехнического колледжа я записался в местный туристический клуб. Наш руководитель сумел увлечь и сплотить вокруг себя таких же влюбленных в горы ребят, как он. Я был в походах первого, второго и третьего уровней сложности. На сегодняшний день маршрут по горам Дагестана был самым сложным и продолжительным для меня.



Вес рюкзака, набитого всем необходимым снаряжением для таких дальних походов, составляет от 25 до 30 килограммов. Во время пути туристы сталкивались со множеством трудностей: резкие перепады температуры, участки со сложным рельефом, нехватка воды. Но все преграды оказались по плечу выносливым спортсменам.

Этот поход далеко не первый у Асбега. Он уже имеет первый разряд инструктора-проводника по альпинизму и горному туризму, подтвердил второй разряд по спортивному туризму.

— Когда ты выходишь из зоны комфорта на неделю или две, а потом приезжаешь домой — все кажется новым, — поделился Асбег. — В походах не бывает все идеально, каждый имеет свои особенности, оставляет яркие впечатления. У меня, как и у моих товарищей, есть мечта — отправиться по маршруту четвертой, пятой категории сложности.

Анна ГАЛКИНА,  
Камыш-Бурунское ЛПУМГ

## ВЕРНИСАЖ

# ПО ДОРОГЕ ДОМОЙ

Во Дворце культуры и спорта «Газпром трансгаз Ставрополь» организована выставка самобытной ставропольской художницы Екатерины Ефимовой. Несколько десятков картин выполнены в необычной манере — пастелью на наждачной бумаге. Главная тема «Дорога домой» — городские пейзажи.



Член Союза художников России, художник-график Екатерина Ефимова живет в поселке газовиков Рыздвяном. Много лет она преподает в детской художественной школе города Ставрополя, руководит студией изобразительного искусства в поселке.

— Это не первая моя персональная выставка, — рассказала художница. — Дебют состоялся в музее современного искусства «Артмуза» в Санкт-Петербурге. Затем выставлялась в краевом центре в историческом парке «Россия — моя история», в Ставропольском отделении Союза художников России, в школе искусств, где преподаю.

По словам автора, на создание картин на наждачной бумаге вдохновил ее Петр Дик — известный российский график последней четверти XX века. Его творчество уже вошло в историю современного искусства. Во время пандемии Екатерина серьезно увлеклась техникой, которую известный художник использовал в своих работах. Дик брал наждачную бумагу и наносил на нее пастель. Сочетание грубого, шершавого полотна и мелков создает у зрителя

лей ощущение, что смотрят они на нарисованных людей и видят их чувства и переживаемые эмоции.

— У наждачки плюсы невероятные: она помогает сохранить тон, делает очень яркими цвета, здорово передает колорит. А из минусов — травмируется кожа, потому что иногда приходится затирать рисунок пальцами, — показывает руки художница. — Но другой материал в качестве холста я для себя не признаю.

Показать красоту обыденности — вот главная цель полотен Ефимовой. На картинах изображены привычные всем останки общественного транспорта, подъезды, ставропольские многоэтажки. Но в каждой работе автор пытается донести зрителю свое видение повседневного быта горожан.

— В детстве я жила в частном доме. Когда переехала в квартиру, стала обращать внимание: все, что меня окружает, очень красиво. Для многих — это обыденность или даже что-то неприятное, а для меня есть своя романтика. Не все, конечно, со мной согласится, я в этом уверена. Но можно попытаться расширить свое восприятие, а искусство помогает это делать, — поясняет Екатерина.

Почти три года Ефимова живет в поселке газовиков. Многие члены ее новой семьи тесно связаны с газовым производством. Сама художница пока далека от индустриальной тематики, а вот местные степные красоты Рыздвяного уже нашли свое отражение на ее полотнах. Экспозиция во Дворце культуры и спорта будет открыта для всех желающих до 15 ноября.

Елена КОВАЛЕНКО



Подборку картин самобытной художницы можно посмотреть, перейдя по QR-коду в виртуальную галерею «Газового форпоста»

## КОРПОРАТИВНЫЙ ТУРНИР

# НА ВОЛГЕ — КЛЕВО!

Финальные корпоративные соревнования по спортивной рыбалке среди работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», организованные ОППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз», традиционно прошли в одном из основных рукавов дельты Волги.

После отборочных этапов в филиалах на финал съехались тридцать сильнейших рыболовов-газовиков, чтобы показать свое мастерство и поделиться опытом.

Участникам дали час на прикормку и три на ловлю. За временем строго следили судьи, которые также контролировали правильный выбор снастей, наживку и так далее.

Поклевки начались сразу, и первую рыбу через две минуты после старта состязаний поймал водитель Камыш-Бурунского управления Дмитрий Толстов. Самую крупную — воблю весом 630 граммов — выудил машинист технологических компрессоров Моздокского управления Гурген Макаров.

После взвешивания улова, а в садках газовиков были густера, караси, окуни, вобла, ерши, подвели итоги. Первое место занял электросварщик ручной сварки из Невинномысского управления Александр Грива, поймавший почти четыре килограмма рыбы. Второе — слесарь-сантехник ИТЦ Василий Коваленко, третьим стал машинист бульдозера УТТиСТ Сергей Ступко.

В командном зачете в лидерах УТТиСТ, серебро у ИТЦ, замкнули призовую тройку рыбаки из Изобильненского управления.

Победители и призеры в личных и командных соревнованиях получили дипломы и кубки от ОППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз».

