



Фотозарисовку сварщика Привольненского управления Константина Полупанова смотрите на 3-й полосе газеты

>>> стр. 3

## ПРОИЗВОДСТВО

# ЗАКЛЮЧИЛИ В СТАЛЬНЫЕ ОБЪЯТИЯ

**Установку сварных муфт выполняют газовики Общества на магистральном газопроводе Починки – Изобильное – ССПХГ в зоне ответственности Привольненского управления. С помощью стальных бандажей бригады устраняют первоочередные дефекты, обнаруженные по результатам внутритрубной дефектоскопии.**

В котловане слесари-ремонтники Цеха металлопластовых и полиэтиленовых изделий ювелирно «окольцовывают» трубу. Подкладные элементы муфты плотно ложатся на равном расстоянии от дефектного стыка на защищенную до металлического блеска зону. После монтажа к работе приступают сварщики Привольненского и Изобильненского филиалов и делают полукольца защитной конструкции единым целым с трубой.

Дальше рабочие тщательно вымеряют центральную часть муфты, убирают лишнее и с помощью обжимающего инструментария и домкрата технично накладывают на газовую магистраль. Половинки бандаж-

ной конструкции должны ладно сомкнуться на трубе и крепко обхватить дефектный сварной шов.

— Муфту нянчим как дитя! — шутиливо подмечает слесарь-ремонтник производственного участка № 2 ЦМПИ Олег Меркурьев. — До трех часов кружимся, чтобы все стало как надо. Сложность задачи, как правило, зависит от толщины и диаметра трубных конструкций. Зазоры доводим до миллиметров, поэтому приходится постараться!

Теперь муфту можно варить в единый блок и силой сварки присоединять к подкладным кольцам. Пока сварщики искрят электродами, к своему фронту работ готовятся дефектоскописты Лаборатории контроля сварки и диагностики Невинномысского управления. Сварные соединения проверяют с помощью визуально-измерительного и ультразвукового контроля. После «просветки» стыков еще один важный этап в установке муфты — заполнение конструкции консервационным материалом.

— После установки защитного бандажа пространство между газопроводом и муфтой необходимо заполнить праймером, — поясняет инженер производственного участка № 2 ЦМПИ Вадим Греховодов. — Использование этого материала позволяет защитить дефектное место от коррозии и обеспечивает жесткость, сдерживающую разрушительные процессы трубы. После проведения монтажных и сварочных работ отремонтированную зону приводят в прежнее состояние — наносят изоляционное покрытие. Эта задача лежит на плечах изолировщиков Управления аварийно-восстановительных работ. Безусловно, установку стальных муфт можно рассматривать как временную меру, тем не менее нормативы позволяют использовать защитную конструкцию вплоть до ближайшего капитального ремонта.

Коррозия, трещины, вмятины — защитные бандажи в силах сдержать практически любые несквозные дефекты газопровода. Этот метод считается особенно актуальным при

организации работ в период отопительного сезона. Однако и в теплое время года прекращение газоснабжения не всегда представляется возможным.

— Этот вид ремонта может выполняться прямо на действующем газопроводе при снижении рабочего давления, — отметил исполняющий обязанности начальника линейно-эксплуатационной службы Привольненского управления Андрей Федосов. — Отчет по результатам внутритрубной диагностики газопровода показал несколько дефектов, к устранению которых нужно было приступить в срочном порядке. А поскольку остановить транспорт газа на отдельном участке было нельзя, мы прибегли к такой удобной и оперативной мере, как установка стальных муфт.

Этап за этапом газовики Общества идут по пути следования газовой магистрали и ликвидируют обнаруженные повреждения. Большой коллектив предприятия оперативно и качественно выполняет поставленные производственные задачи. Ремонтные работы на газопроводе Починки — Изобильное — ССПХГ продлятся до конца нынешней осени.

Лариса ИВАНОВА

## НОВЫЙ РЕКОРД



**Установлен новый абсолютный исторический рекорд летних суточных поставок газа из Единой системы газоснабжения (ЕСГ) России. Рекорд зафиксирован 17 июля и составил 700,4 млн куб. м газа.**

Отметим, что «Газпром» с начала лета регулярно обеспечивает россиян рекордными объемами газа. Так, в июне и июле максимум суточных поставок газа из ЕСГ России

для этих месяцев был обновлен 12 раз (с учетом рекорда 17 июля).

Важно, что повышенный спрос потребителей на газ в летний сезон обеспечивается, когда на объектах ЕСГ традиционно проводятся планово-предупредительные ремонты и ведется закачка газа в российские подземные хранилища.

Управление информации ПАО «Газпром» ■

### АКТУАЛЬНО

## ПОСТАВКИ ГАЗА В ИЮЛЕ

**Миллиард кубометров составили поставки голубого топлива в зоне ответственности «Газпром трансгаз Ставрополь» в июле.**



На долю потребителей Ставропольского края пришлось 816 млн кубометров газа, Астраханской области — 99 млн кубометров, Карачаево-Черкесии — 50 млн кубометров, Северной Осетии — 33 млн кубометров, Кабардино-Балкарии — 29 млн кубометров, Ингушетии — 17 млн кубометров, Калмыкии — 4 млн кубометров и Ростовской области — 1 млн кубометров.

Лариса ИВАНОВА ■

### БЕЗОПАСНОСТЬ

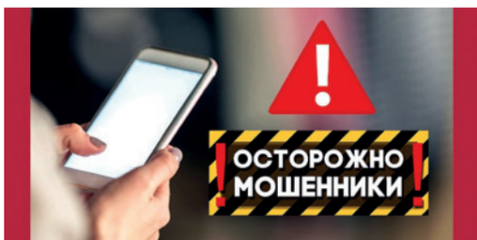
## ОСТОРОЖНО, МОШЕННИКИ!

**В последнее время участились случаи рассылки сообщений от имени руководителей Общества и его структурных подразделений в мессенджерах, особенно в Telegram.**

Обращаем ваше внимание, что к данным сообщениям руководство Общества отношения не имеет. Подобные рассылки могут использоваться для распространения вредоносных программ, воровства персональных и платежных данных, выдачи нелегитимных поручений или несанкционированного получения важной производственной информации, которые могут нанести вред бизнес-процессам и репутации Общества.

В случае получения сообщений от имени руководства предприятия необходимо проверить подлинность аккаунтов при помощи личной встречи или доверенных источников связи: корпоративная почта, служебный или личный номер телефона. Необходимо перезвонить абоненту на номер из телефонной книги, так как полученные сообщения и звонки могут быть направлены с использованием технологии подмены номеров, при которой отображаемый номер визуально не соответствует реальному, с которым устанавливается соединение.

Всем работникам Общества рекомендуется повысить бдительность в отношении лю-



бых сообщений от имени руководства предприятия, в которых содержатся ссылки, требования о предоставлении информации или выполнении поручений. Напоминаем, что с помощью мессенджеров недопустимо передавать сообщения, содержащие личные сведения, особенно учетные данные (логин и пароль) для доступа в личные кабинеты государственных и кредитно-финансовых информационных систем, а также информацию, которая относится к производственной деятельности ПАО «Газпром», дочерних обществ и организаций.

Ольга ЗИМИНА ■

### ВОЛОНТЕРСТВО

## ПРИШЛИ НА ПОМОЩЬ

**Поврежденные библиотечные книги восстановили специалисты Изобильненского управления. В рамках корпоративного волонтерского добровольческого движения ПАО «Газпром» газовики филиала помогли районной детской библиотеке.**

Знакомство началось с небольшой обзорной экскурсии. Работники библиотеки показали результаты недавно проведенной модернизации учреждения — новые читальные залы, полностью обновленный книжный фонд, современные решения для посетителей с ограниченными физическими возможностями.

После экскурсии газовики принялись за дело: с помощью подручного канцелярского

инструментария восстановили более 80 поврежденных книг.

Такой работой сотрудники управления занимались впервые, но энтузиазм и командное взаимодействие помогли достичь отличного результата. Акция прошла в атмосфере уюта и ностальгии по детству и школьным годам, с теплым чувством и любовью к книгам.

Станислав КУЗНЕЦОВ ■



### ЗДОРОВЬЕ

## ДАВЛЕНИЕ ПОД КОНТРОЛЕМ!

**«Газпром профсоюз» совместно с Объединенной первичной профсоюзной организацией «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» приобрели автоматические тонометры для измерения артериального давления.**

Медицинское оборудование закупили в рамках реализации мероприятий «Газпром профсоюз», направленных на сокращение смертельных случаев среди работников ПАО «Газпром» по причине сердечно-сосудистых заболеваний.

Профсоюз продолжает работу по контролю за состоянием здоровья газовиков на рабочих местах и своевременно выявляет ухудшение самочувствия во время производственной деятельности, особенно на удаленных объектах, вахтах, труда в полевых условиях. В процесс контроля вовлечены уполномоченные по охране труда. В ближайшее время тонометры передадут в службы филиалов Общества, а также на объекты с большой посещаемостью, в которых нет здравпунктов: база отдыха на Новотроицком водохранилище, Дворец культуры и спорта Общества.

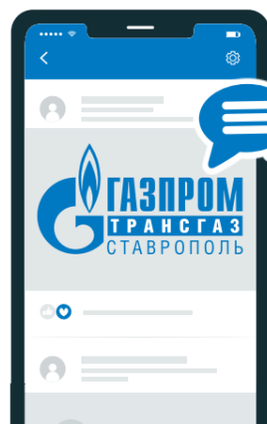
— Забота о здоровье работников — приоритетная задача профсоюза, — подчеркнул председатель ОППО «Газпром трансгаз Став-



рополь профсоюз» Геннадий Ожерельев. — Сердечно-сосудистые заболевания являются основной причиной смерти и инвалидности во всем мире. Для их выявления и оказания своевременной медицинской помощи мы приобрели тонометры. Это позволит нашим работникам избежать неприятных ситуаций, связанных со здоровьем.

Елена КОВАЛЕНКО ■

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ОБЩЕСТВА



stavropol-tr.gazprom.ru



vk.com/newsstgs.gazprom



t.me/gtstavropol



www.youtube.com/channel/UCoEkiQVK7GcYP2hBV9IH3Q



rutube.ru/channel/24956994/



ok.ru/group/6424632727986

# КАК УПОИТЕЛЬНЫ В РОССИИ...

Не только вечера.. Рассветы и закаты, солнце в зените и сумерки. Увидеть красоту даже в самых простых вещах, суметь запечатлеть эти мгновения на фото — уже дар свыше.



Константин Полупанов

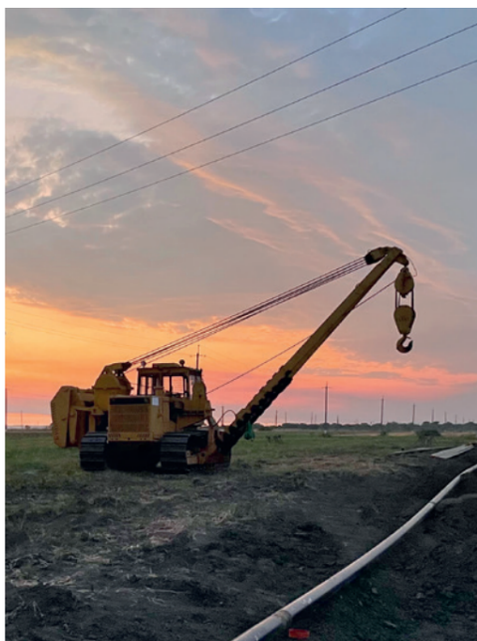
У сварщика Привольненского управления Константина Полупанова здорово получаются индустриальные пейзажи. Фотографией он увлекается с детства, любовь к съемке передалась от отца, который делал великолепные черно-белые снимки. Костя с четвертого класса ходил в фотокружок. И с той поры не расстается с фотоаппаратом.

Даже на огневых, когда работа кипит и спорится, он находит несколько свободных минут, чтобы пройти по объекту и найти в трудовых буднях яркие краски. Снимает для себя и друзей, а их за двадцать три года работы у Константина очень много, и не только в родном управлении. Полупанов объездил всю территорию ответственности «Газпром трансгаз Ставрополь» — варил трубы от астраханских пустынь до высокогорных перевалов Северного Кавказа.

— Где работаю, там и снимаю! — говорит Константин. — Такая красота вокруг, что порой просто дух захватывает от увиденного. Стараюсь снять как можно сочнее, чтобы поделиться увиденной красотой с родными, друзьями и теперь вот с читателями нашей корпоративной газеты.

Владимир КОВАЛЕНКО.

Фото Константина ПОЛУПАНОВА



## ЗНАЙ НАШИХ!

# УСПЕХ КУТУЗОВА ПОД МОСКВОЙ

99 баллов из 100 получил за выполнение практического задания работник Общества.

Сварщик Привольненского управления Евгений Кутузов виртуозно выполнил практическое задание и стал абсолютным рекордсменом по количеству баллов за этот этап в группе работников Общества, принимавшей участие в независимой оценке квалификации сварщиков.

Мероприятие прошло в Центре оценки квалификации аттестационного и сертификационного центра «Инженерный и технологический сервис сварочного производства» в городе Домодедово Московской области. Там компетентность в области сварки подтверждали 18 работников филиалов Общества. В ходе теоретического этапа они ответили на пять десятков вопросов, подробно изложили порядок проведения предварительного и сопутствующего подогрева



кромки свариваемых соединений, ремонта сварного шва, а также описали опыт участия в уникальных работах.

При выполнении практического испытания рабочие сварили сложную конструк-

цию, состоящую из труб разнородных сталей и пластины. Завершающим этапом стала резка приваренной конструкции ручной дуговой сваркой.

С высокими результатами квалификацию подтвердили молодые сварщики Евгений Кутузов (99 баллов в практике) из Привольненского филиала и Олег Матвиц (97 баллов в практике) из Ставропольского управления.

В целом группа работников Общества продемонстрировала хороший уровень мастерства, а предприятие очередной раз подтвердило высокий уровень в вопросах подготовки и проведения независимой оценки квалификации сварщиков.

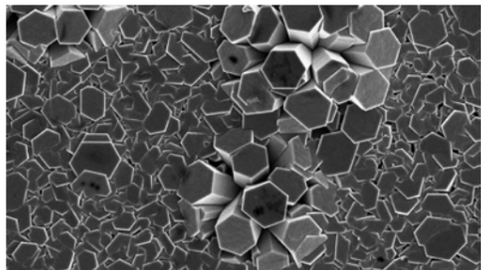
Виктор СМИРНОВ



Евгений Кутузов

# СМОТРЕТЬ В ЗЕРНО МЕТАЛЛА

Первая сотня исследований микроструктуры металлов выполнена в Лаборатории контроля качества сварки и диагностики Невинномысского управления на металлографическом инвертированном микроскопе «МЕТАМ ЛВ».



Металл под микроскопом

Этот новый отечественный прибор предназначен для изучения микроструктуры металлов, сплавов и других непрозрачных объектов.

По словам начальника лаборатории Олега Переверзева, металлографические исследования нужны для определения структуры сварного соединения. С помощью нового микроскопа можно установить правильность выбора режимов сварки, типа электродов, флюсов и присадочных металлов, а также находить дефекты швов и определять причины их образования.

Раньше использовали ламповый микроскоп, который позволял выполнять работы



Исследование микроструктуры металла

«на глазок». С появлением нового увеличительного прибора на порядок выросла точность изучения металла.

— Теперь наша лаборатория может выполнять весь комплекс исследований, — подчеркнул Олег Переверзев. — А металлографиче-

ский анализ обязателен при аттестации технологий сварки, что весьма актуально для нашего предприятия.

Отечественный микроскоп «МЕТАМ ЛВ» прост и удобен в работе. Это детище Ленинградского оптико-механического объединения, легендарного «ЛОМО» — предприятия с огромным опытом производства сложных оптических приборов и большой историей. Микроскоп оснащен тринокулярной оптической насадкой, что позволяет делать фото- и видеофиксации исследований, а также выводить изображение на монитор. В базовую комплектацию входит пятигнездный револьвер с объективами и три вида окуляров.

Отличительной особенностью микроскопа является применение новых объективов сверх широкого поля, с помощью которых можно добиться высокой контрастности изображений исследуемых объектов. А за счет применения растровой осветительной системы увеличена равномерность освещенности объекта.

— Это повышает качество изучения микроструктуры металлов и сплавов, — резюмирует начальник лаборатории Олег Переверзев.

Владимир КОВАЛЕНКО

## АКТУАЛЬНО

# ТРУД ПОД НАДЕЖНОЙ ОХРАНОЙ

Актуальные вопросы функционирования Единой системы управления производственной безопасностью обсудили на семинаре-совещании в «Газпром трансгаз Ставрополь».

Участниками мероприятия стали руководители и специалисты производственных отделов администрации, главные инженеры и профильные работники филиалов Общества, а также представители Ростехнадзора, Кавказского управления «Газпром газнадзор», Государственной инспекции труда в Ставропольском крае, Главного управления МЧС по региону, министерства труда и социальной защиты населения Ставрополя.

Реализация комплекса мероприятий в минувшем году позволила достичь установленных целей в области производственной безопасности. Об этом в своем докладе сообщил главный инженер — первый заместитель генерального директора Константин Степкин. Также он подчеркнул, что за отчетный период в «Газпром трансгаз Ставрополь» выполнили более 400 мероприятий по охране труда. Большую работу провели по обучению и повышению квалификации персонала в области производственной безопасности. Новые знания получили более шести тысяч работников Общества. Также на предприятии регулярно отработывали готовность персонала

к нештатным ситуациям. За минувший год газовики провели десять комплексных противоаварийных тренировок.

Обстоятельный анализ результатов административно-производственного, ведомственного контроля и государственного надзора в Обществе сделал заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Алексей Атакишиев. Он отметил, что за отчетный период на предприятии комиссия 4-го уровня АПК провела 34 комплексных и 8 целевых проверок.

В целом на итоговом семинаре-совещании заслушали около двух десятков докладов и выступлений, посвященных наиболее важным и острым вопросам в сфере производственной безопасности. Продолжение активной работы по выполнению мероприятий, необходимых для сохранения жизни и здоровья работников Общества, на семинаре отметили как главную цель.

Финальным этапом совещания стал конкурс на лучшего специалиста по охране труда. Профильные работники филиалов в тестовом режиме продемонстрировали знания законо-



дательства в области охраны труда и локально-нормативных актов в сфере Единой системы управления производственной безопасностью ПАО «Газпром», а также проверили себя на правильность проведения входного контроля средств индивидуальной защиты.

Победителем профессионального состязания стал заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Камыш-Бурунского управления Алексей Галкин. Лидеру конкурса вручили переходящий кубок лучшего специалиста по охране труда «Газпром трансгаз Ставрополь».

## ИНТЕРВЬЮ С ПОБЕДИТЕЛЕМ

— Алексей Николаевич, у каждого свой путь в профессию. Почему Вам стала интересна охрана труда?

— Это направление стало мне интересно, поскольку в каждом виде работ, в каждой профессии — от офисного работника до трассовика — есть место охране труда. Все-таки это всеобъемлющее понятие, важнейший аспект нашей повседневной жизни и на работе, и дома.

— Все мы знаем правила безопасного поведения на производстве. А как избежать рисков в быту?

— Важно не только знать правила безопасности, но и выполнять их! Культура поведения, осознанность процесса позволят избежать неприятностей не только на



производстве, но и в быту и помогут сохранить благополучие родных и близких людей.

— Делились ли Вы профессиональным опытом со своими детьми? Как доступно объ-

яснить ребенку правила безопасного поведения?

— Разговор с младшим поколением о необходимости соблюдения охраны труда и собственной безопасности стараюсь проводить в игровой форме. Нужно заинтересовать ребенка, внушить обязательность ежедневного безопасного поведения независимо от места нахождения — школа это, дом или природа, например. Стараюсь все объяснять простыми словами, привожу примеры, рассказываю поучительные истории. Со своим сыном, в частности, закрепляем познания на практике — проводим мелкие хозяйственные или строительные работы.

— Алексей Николаевич, Вы часто пишете заметки в корпоративную газету. Что Вас вдохновляет заниматься творчеством?

— Люблю наш «Газовый форпост»! И конечно, стараюсь участвовать в медийной жизни Общества. С удовольствием делюсь своими статьями о производственной безопасности, интересных фактах в сфере охраны труда. Считаю, что в каждой профессии есть место

творчеству — надо просто внимательнее присмотреться! Охрана труда, безусловно, серьезное направление, но и здесь есть место юмору, увлечениям. А моим главным вдохновением являются успехи, которых нам удалось добиться, и, разумеется, видимые результаты нашей работы.

— Вы уже пять раз побеждали в профессиональном конкурсе. Какие еще цели ставите перед собой?

— Современный мир буквально «летит» навстречу различным прогрессивным технологиям, среди которых много интересного и в области производственной безопасности. Это новые обучающие средства, способы визуализации охраны труда. Применение инноваций на производстве и появление новых рисков обязывают совершенствовать знания, искать новые методы. Поэтому наша задача сегодня — быть на шаг впереди опасности. Предусмотреть и предотвратить!

Подготовила Лариса ИВАНОВА

# СТАНЦИОННЫЙ СТРОИТЕЛЬ

Восьмидесятилетний юбилей отметил Почетный работник газовой промышленности, ветеран ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Леонид Мощенков. Всю трудовую жизнь он проработал в газовой отрасли, многие годы возглавлял производственно-технологический отдел по эксплуатации компрессорных станций предприятия.

Подразделение стало настоящей кузницей кадров для руководящего звена дочерних предприятий «Газпрома». Под началом Мощенкова работали Геннадий Бальзин, Алексей Пятибрат, Юрий Краплин, Евгений Андреев, Михаил Омельченко.

Леонид Максимович автор изобретения и более двадцати рацпредложений. Строительство практически всех компрессорных станций Общества велось при его непосредственном участии. Даже будучи на пенсии он консультировал по многим производственным вопросам. К примеру, в 2014 году был приглашен для участия в разработке предложений по повышению эффективности проектирования компрессорных станций. Многие из его идей были применены на КС «Георгиевск».

Последние несколько лет Леонид Максимович живет в Санкт-Петербурге. Но связь с бывшими коллегами не теряет. Даже спустя многие годы газовики собираются вместе.

— Мне повезло работать с хорошими людьми, которые постоянно хотели учиться, совершенствоваться, никогда не подводили, не боялись брать ответственность, — говорит юбиляр. — В отделе была частая ротация кадров — многие шли на повышение.



Леонид Максимович приехал на Ставрополье по распределению после окончания Московского энергетического института в 1968 году. В Изобильненском районном управлении Московского управления магистральных газопроводов Мингазпрома СССР работал машинистом газотурбокомпрессоров, сменным инженером, старшим инженером газоконпрессорного цеха.

— В то время Изобильненская дожимная компрессорная станция являлась одной из крупнейших в СССР, — вспоминает Мощенков. — Ее газоперекачивающие агрегаты осуществляли подачу газа из Северо-Ставропольского месторождения в Центральную Россию. Это было время, когда отрасль активно развивалась как в крае, так и в стране.

В 1974 году Леонид Максимович возглавил отдел по транспортировке газа объединения «Ставропольгазпром». В 1982-м стал начальником производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций ПО «Кавказтрансгаз».

— Наши специалисты сотрудничали с проектными институтами, заводами-изготовите-

лями, подрядными организациями. Количество компрессорных станций увеличилось с четырех до шестнадцати, — продолжает пенсионер. — Коллектив принимал непосредственное участие на всех стадиях обоснования, проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию объектов. К примеру, таких как цех ГПА на КС Рождественская, ДКС-1 и ДКС-2, Северо-Ставропольское подземное хранилище газа, компрессорные станции Червленная, Зензели, Замьяны, Сальская, Ставропольская и многие другие. Мне постоянно приходилось заниматься внедрением новой техники. Ездил за оборудованием в Японию, Италию, США.

Сейчас в «Газпром трансгаз Ставрополь» двенадцать компрессорных станций. Они находятся в зонах ответственности всех линейных управлений, кроме территорий Светлогорского и Астраханского филиалов. О многих из них Леонид Максимович может подробно рассказать даже спустя столько лет. Несмотря на свой преклонный возраст, юбиляр и сейчас старается быть в курсе производственных новостей предприятия. Читает корпоративные СМИ, общается с бывшими коллегами. А еще дает консультации молодежи. В газовой отрасли трудились дети Леонида Максимовича, сейчас работает внук.

Елена КОВАЛЕНКО

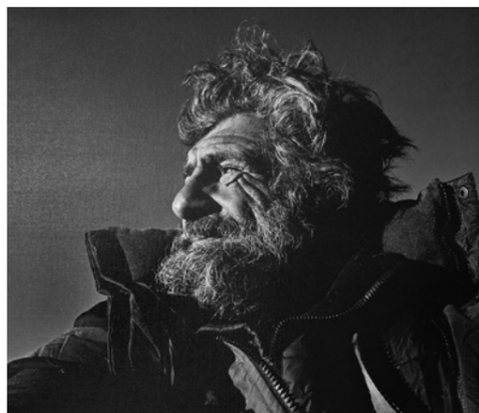
## ВЕРНИСАЖ

### ПО СКЛОНАМ МИРОЗДАНИЯ...

Около 70 работ члена Союза фотохудожников России Валентина Айвазова выставлены во Дворце культуры и спорта ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Экспозиция «Своей тропой по склонам мироздания...» открыта в рамках сотрудничества Дворца газовиков со Ставропольским краевым музеем изобразительных искусств.

Валентин Айвазов — дипломант многих международных и отечественных выставок, публикуется в различных российских изданиях. Главная тема его работ — красоты Кавказских гор.



Айвазов живет в Кисловодске. На своем внедорожнике и пешком обследовал Северный и Западный Кавказ, четырнадцать раз поднялся на вершины Эльбруса. В горах никогда не расстается с фотоаппаратом.

Выставка «Своей тропой по склонам мироздания...» — это возможность оторваться от повседневной суеты, проникнуться красотой и величием природы. Автор предлагает зрителям перенестись с помощью фотографий в малодоступные и прекрасные места.



— Что же такого есть в горах, что заставляет тебя вновь и вновь отправляться к седым вершинам? Разве только грандиозные масштабы горных хребтов? Наверное, нет. Смешение всех стихий, их великолепная игра, которая вызывает самые необычные состояния. «Горновосхождение», путешествия, туризм — захватывающее и увлекательное занятие. Но если в твоих руках фотоаппарат, а творческий поиск устремлен к вершинам гор, то рано или поздно приходишь к фотоальпинизму, — поделился автор.

Елена КОВАЛЕНКО



### «ОБЪЕКТИВНОЕ НАСТРОЕНИЕ»

В центральной библиотеке города Астрахани состоялся вечер встречи с автором персональной фотовыставки «Объективное настроение» Геннадием Корниенко.

Геннадий Иванович — ведущий инженер автотранспортного цеха Астраханского управления, в прошлом кадровый военный, офицер запаса, ветеран боевых действий. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством», медалями «За воинскую доблесть», «За укрепление боевого содружества».

Фотографиями Геннадий Корниенко занимается с детства. И свое увлечение пронес через всю жизнь. В 2017 году окончил Санкт-Петербургскую школу телевидения по специализации «Фотограф-специалист» и «Обработчик-ретушер».

Победитель фотоконкурса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» «Земля — наш общий дом», лауреат международного конкурса 35 AWARDS в номинации «Ночной пейзаж», вошедший в TOP-60 фотографов Астрахани, Геннадий Корниенко представил на новой выставке 25 снимков за последние семь лет. Преобладают пейзажные и портретные работы.

Владимир КОВАЛЕНКО



### ПАМЯТЬ НАШУ НЕ СТЕРЕТЬ ГОДАМИ

Фотовыставку «Время для тишины» посетили газовики «Газпром трансгаз Ставрополь». Памятную экспозицию, посвященную ветеранам Великой Отечественной войны, представил Ставропольский краевой музей изобразительных искусств. С творчеством фотохудожника Андрея Смольникова пришли познакомиться около сотни работников предприятия.



Самобытный автор провел с газовиками творческую встречу, рассказал о работе над выставкой, трогательно вспомнил истории жизни героев фоторассказов.

Андрей Смольников трудился над проектом более двух лет. Художник поставил перед собой задачу создать фотогалерею тех, кто выстоял и пережил войну. Съёмки фотограф вел в 25 населенных пунктах Ставропольского края, Республики Карачаево-Черкесия и Белгородской области.

Благодаря творчеству художника перед посетителями выставки предстали образы сорока пяти ветеранов войны, узников концлагерей, вдов погибших воинов. Созданные с особым восхищением и благодарностью



фотоработы вернули зрителей к вечной теме «Никто не забыт, ничто не забыто».

Лариса ИВАНОВА

# ДВОРЦЫ ИЗ ПЕСКА

В зоне ответственности Астраханского управления начаты раскопки нового объекта хазарской эпохи — поселения Киракле-Тобе, близ села Килички Приволжского района Астраханской области. Его датируют VII–VIII веками.

## СКЕЛЕТ ПОД ПОЛОМ

Официально Киракле-Тобе значится как грунтовый могильник и является памятником федерального значения, но археологи намерены изменить его статус на поселенческий объект. Руководитель экспедиции — старший научный сотрудник Астраханского музея-заповедника Дамир Соловьев считает, что поселение возникло в результате переселения хазар с Кавказа из-за арабской экспансии. Специалисты также ведут раскопки грунтового могильника II–IV веков с хорошо сохранившимся скелетом под полом бывшего жилища. Эксперты предполагают, что это захоронение сарматских времен. В ногах погребенного были размещены нож и заупокойная пища — разделанная тушка барана. Оставлять в захоронениях предметы быта и продукты — общая традиция для многих народов. В том числе для позднего сарматского времени.



— Раскопки прошлых лет показывают комплекс фортификационных сооружений, — рассказал Дмитрий. — Огромное количество фрагментов посуды, мусорные ямы, наполненные керамикой. Нашли монеты, перстни, фрагменты амфор из характерной для хазарского времени керамики, обнаружили черепицу и византийские кирпичи. Все это свидетельствует о большом укрепленном населенном пункте. Сейчас раскапывают очень значительное сооружение или даже дворец.

Возможно, здесь формировался народ или сюда пришли племена из соседних регионов.

## ЗА БУГРОМ

В ходе разведок 2023 года в окрестностях села Бараний Бугор были найдены еще пять поселенческих объектов, датируемых IX–X веками, один из которых располагался на ограниченной территории площадью 1,5 га, где были обнаружены остатки крупного кирпичного сооружения и большое количество

известкового раствора. Методами дистанционного зондирования и разведками был найден крупный архитектурный объект, датируемый предположительно первой половиной X века. Это кирпичная постройка прямоугольной формы с толщиной стен около четырех метров и размером 40x60 метров, углубленная в землю. По одной из версий, она может являться гробницей представителя элиты Хазарского каганата.

## ОТ БОЛДЫ

Находки встречаются с обеих сторон Болды — рукава Волги, которая, как предполагается, в хазарскую эпоху была волжским руслом. По берегам реки располагался крупный хазарский город. «Мы изучили местность методом ландшафтной археологии и выявили так называемый «хазарский коридор», в границах которого обнаруживались редкие артефакты», — отмечает Дамир Соловьев.

Работы археологов все больше приближают нас к ответу на вопрос о точной локализации хазарской столицы — города Итиль и определению западной границы Хазарского каганата в IX веке. На территории важнейшего центра Волжской Булгарии и Хазарского каганата — города Саксин были найдены округлые постройки, сделанные из жердей, камыша и глины, которые датируются периодом Хазарского каганата. Предполагается, что эти дома принадлежали кочевникам, которые жили там в зимний период.

Редакция «ГФ» продолжит следить за работой археологов и знакомить читателей с новыми интересными находками и открытиями в зоне ответственности Общества.

Лилия ПЕТУХОВА

## СПОРТ

# ФАМИЛИЯ ОБЯЗЫВАЕТ

Бронзу на очно-заочном чемпионате России по радиоспорту завоевал начальник Зензелинского управления Алексей Попов.



Соревнования в Сокольском районе Нижегородской области собрали около 150 радиолюбителей из разных регионов страны. Алексей Попов защищал спортивную честь Астраханской области.

За восемь часов состязаний Алексей Попов провел более тысячи радиосвязей с десятками стран мира. Результатом упорной борьбы стало третье место в личном зачете. Радиолюбителя наградили кубком, дипломом и медалью от Министерства спорта России.

Алексей Попов увлекается радиоделом уже около четырех десятилетий. Он регулярно участвует в чемпионатах разного уровня и завоевывает призовые места.

Лариса ИВАНОВА

## ВЫСТАВКА

# СОКРОВИЩА ТРАССЫ

В администрации Общества представлена новая экспозиция. Ее главные экспонаты — археологические находки в зоне ответственности предприятия.

Это древние артефакты, которые обнаружили в Астраханской области. В раскопках принимал участие работник Зензелинского управления. Это орудия труда из кварцита, фрагменты керамики периода энеолита, Хвалынской культуры, сарматского времени, застежка для одежды времен Хазарского каганата, монеты Золотой Орды.

На выставке также представлены находки, сделанные на территории Ставрополя. Есть предметы, имеющие отношение к газовой промышленности. Они найдены на бывшей территории пивоваренного завода «Са-



лис», где была первая газовая скважина города Ставрополя.

Лилия ПЕТУХОВА

## КОНКУРС

# ДАРЫ ЛЕТА

Профсоюзный конкурс «День кабачка» провели в Изобильненском управлении. Участниками традиционного ежегодного мероприятия стали работники филиала и члены семей газовиков.

Конкурсанты постарались на славу — приготовили вкусно, оформили оригинально, презентовали креативно. Как отметили члены жюри, блюда получились отменные!

Названия кулинарных шедевров дополнили впечатление — «Для милых дам», «Июль-



ский калейдоскоп», «Гости с грядки», «Овощной скоморох», «Закусочный торт из кабачков», «Летнее вдохновение», «Правильный завтрак» и «Семейное тепло». Ну как не попробовать все это овощное великолепие!

Экспертная комиссия оценила старания участников по достоинству и после подведения итогов объявила победителя и призеров. Первое место заняла техник хозяйственного участка Валерия Нетреба, второй стала уборщик производственных помещений Ирина Конева, замкнула тройку лидеров слесарь по КИПиА Оксана Басистова. Начальник Изобильненского управления Максим Пенкин и председатель профсоюза

филиала Анна Брыгина вручили всем участникам дипломы и памятные подарки.

— Кабачок по праву считается символом лета и солнца и вот уже много лет приносит радость и соревновательный азарт всем нашим коллегам — кулинарам и дегустаторам, — поделилась Анна Брыгина. — К тому же польза от кабачков огромная! Из них можно приготовить множество разнообразных блюд, дать волю фантазии и изобрести свой авторский уникальный рецепт.

Станислав КУЗНЕЦОВ,  
Изобильненское ЛПУМГ