

## ЛУЧШЕЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ

Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стал победителем смотра-конкурса на лучшие технические средства обучения и учебно-методические материалы для Системы непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром».

Стр. 3

## ХУДОЖНИКИ ПЕТРА

У стен Петропавловской крепости в Санкт-Петербурге на «Петровский пленэр» вышли 350 юных художников: 175 из специализированных учебных заведений Северной столицы и 175 детей работников из 35 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Стр. 4

## МАВЗОЛЕЙ ДЛЯ ДВОИХ

Мавзолей времен Золотой Орды раскопали археологи в двадцати километрах от КС «Замьяны» Зензелинского ЛПУМГ на участке, предназначенном для возведения комплекса по сжижению природного газа. Специалисты датировали захоронение второй половиной XIV века нашей эры.

Стр. 5

## ПОД МИРНЫМ НЕБОМ

Дворец культуры и спорта Общества впервые стал выставочной площадкой для известных художников Ставрополя. Весь июнь в ДКиС в поселке Рыздвяном работает выставка «Под мирным небом». На ней представлены около 50 картин и 10 скульптур, выполненных в оригинальной манере – анепластике.

Стр. 6

# ЭТАЛОННАЯ РАБОТА

**Определение физических и химических свойств газа, изготовление поверочных смесей, анализ турбинных и авиационных масел для компрессорных установок, надзор обеспечения единства измерений – все эти задачи успешно решает Центральная химико-аналитическая лаборатория ИТЦ. Профессиональный подход инженеров-химиков к делу позволяет точно рассчитывать объемы поставок газа потребителям и помогает обеспечивать надежную работу газотранспортных объектов.**

Яркими красками переливаются выстроенные в ряд колбы с реактивами.

– Эту «красоту» приготовили специально для вас, – гостеприимно встречает редакционную группу начальник лаборатории Алексей Заморкин и приглашает в рабочий кабинет.

Просим рассказать его о работе подразделения, о коллективе и ближайших перспективах.

– Трудимся в нескольких направлениях, одним из которых является анализ голубого топлива, – говорит Алексей Заморкин. – Обеспечиваем химические лаборатории филиалов Общества государственными стандартными образцами магистрального природного газа. Для этого применяем Рабочий эталон I разряда – два хроматографических комплекса, на которых проводится по специальной методике аттестация стандартных образцов. Их получают из газа, отбираемого в баллоны непосредственно из магистральных газопроводов. Отбор делают в тех местах, где в дальнейшем будут эксплуатироваться эти стандартные образцы. Это позволяет максимально точно подбирать калибровочную смесь к составу газа и повышать точность проводимых измерений. Готовые поверочные газовые смеси служат для градуировки потоковых и лабораторных хроматографов предприятия.

Сложный химический процесс на практике демонстрируют инженеры-химики Алексей Демидов и Дарья Николайко. Специали-

сты проводят аттестацию государственного стандартного образца природного газа для Привольненского ЛПУМГ.

– Если говорить по-простому, то суть процесса состоит в сравнении эталонного газа с отобранным из газопровода, – объясняет инженер-химик. – Мы подаем вещество в хроматограф и получаем коэффициент, который можно отнести к рабочему газу. Метан, пропан, бутан, бензол, гелий, водород, кислород – всего мы определяем 17 компонентов в составе газа. Итогом этой процедуры можно считать готовый стандартный образец утвержденного типа. Его отправляют в филиалы для градуировки рабочих хроматографов.

Еще одно направление работы лаборатории – исследование турбинных и авиационных масел. Специалисты подразделения проводят входной контроль новых масел и бывших в работе на объектах филиалов.

– Мы исследуем два типа масла, – подчеркивает Алексей Заморкин. – И недавно прошли процедуру расширения области деятельности на проверку третьего. Анализируем состояние масляных веществ на плотность, вязкость, кислотность, зольность, содержание воды, застывание, температуру вспышки. Для каждого масла существует индивидуальный перечень параметров, которые, безусловно, разнятся. В одном случае, например, будут актуальны одни данные, в другом – будут важны иные показатели.

Тестирование масла на плотность показывает инженер-химик Екатерина Руденко.



Масляную жидкость, отработавшую в газоперекачивающем агрегате, специалист наливает в цилиндр и начинает процедуру исследования.

– Для работы нам понадобится набор ареометров, – поясняет Екатерина Руденко. – Приборы поочередно погружаем в масляную жидкость и фиксируем совпадение шкалы и кромки масла. Знание этого параметра помогает определить, соблюдена ли технология изготовления масла на производстве. Плохое его качество может сказаться на элементах двигателей и привести к нежелательным последствиям.

Еще одного работника лаборатории Дмитрия Бабушкина на рабочем месте застать не удастся – он в командировке. Разъездной характер труда для специалистов подразделения – дело привычное. Часто они выезжают

для определения точки росы или для выполнения анализов, которые вызывают затруднения у работников филиалов.

– Есть у нас и третье направление работы, не столь обширное, но не менее важное, – добавляет начальник лаборатории Алексей Заморкин. – Надзор обеспечения единства измерений совместно с отделом метрологии Общества. Мы проверяем лаборатории филиалов и граничащих с нами газотранспортных предприятий.

Готовы в лаборатории и к новым горизонтам. Одна из ближайших задач подразделения – помощь в реализации процедуры декларирования газа. В лаборатории не сомневаются, что это дело уже ближайшего будущего.

Лариса ИВАНОВА



# ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ

## УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

На протяжении многих лет ПАО «Газпром» как глобальная энергетическая компания уверенно следует своей миссии — надежно и эффективно обеспечивает потребителей энергоресурсами. В долгосрочной перспективе вместе с развитием мировой экономики потребность в доступной и чистой энергии будет возрастать. Благодаря возможностям, которые дает использование газа, его роль будет только увеличиваться.

Газовый бизнес — ключевая составляющая деятельности ПАО «Газпром». В 2021 году Компания достигла рекордных результатов и укрепила лидерские позиции в мировой энергетике.

Одно из главных конкурентных преимуществ Газпрома — способность резко наращивать объемы производства. В отчетном году добыча газа на территории России была увеличена более чем на 60 миллиардов кубометров, до объема около 515 миллиардов кубометров — лучшего показателя за последние 13 лет. Таким образом, треть прироста мирового потребления газа в 2021 году была покрыта за счет увеличения добычи газа Газпромом. С учетом рыночной конъюнктуры Группа получила максимальный в истории финансовый результат.

ПАО «Газпром» дорожит репутацией надежного поставщика. В 2021 году, как и всегда, Компания полностью выполнила обязательства перед потребителями. В частности, было обеспечено надежное газоснабжение приоритетного для Газпрома внутреннего рынка в условиях существенно возросшего спроса.

Компания продолжает развивать потенциал отечественного рынка. Ведется системная работа, нацеленная на полную технически возможную сетевую газификацию страны. За прошедший год в России стало на 342 газифицированных населенных пункта больше.

Уникальный опыт и компетенции, постоянное развитие крупнейшей в мире ресурсной базы, масштабного производственного комплекса являются залогом успешного решения Компанией текущих и долгосрочных стратегических задач. Они тесно увязаны с повышением уровня технологичности и внедрением наукоемких отечественных разработок, цифровизацией бизнес-процессов, заботой о сохранении благоприятной окружающей среды.

Все намеченные производственные планы 2021 года были выполнены. Так, открытие новых запасов газа снова, уже семнадцатый год подряд, превзошло объемы добычи. В первую очередь прирост связан с месторождениями Ямальского центра газодобычи, главного для России в XXI веке. Действующее на Ямале опорное Бованенковское месторождение вышло на знаковый рубеж: годовая добыча впервые преодолела отметку в 100 миллиардов кубометров газа. На очереди ввод в эксплуатацию ряда месторождений, в частности уникального по запасам Харасавэйского.

Географическое положение Ямальского центра позволяет организовать газовые потоки как в западном, так и в восточном направлении. Для использования этого преимущества ПАО «Газпром» ведет работу над проектом «Сила Сибири — 2».

Активная работа Газпрома на Востоке России дает стимул для полномасштабного использования газа в восточносибирских и дальневосточных регионах страны. Наряду с этим, Компания формирует мощный экспортный канал, ориентированный на самый перспективный зарубежный рынок — китайский.

В 2021 году ПАО «Газпром» вышло на новый уровень поставок газа в Китай по «восточному» маршруту — газопроводу «Сила Сибири», как и было предусмотрено двусторонним долгосрочным контрактом. Китайские партнеры убедились в надежности Компании как поставщика, особенно за последний осенне-зимний период, и в начале февраля 2022 года был подписан второй долгосрочный контракт — на экспорт по дальневосточному маршруту. Суммарный объем поставок вырастет до 48 миллиардов кубометров ежегодно. С учетом российского газопровода «Сила Сибири — 2» и его продолжения через Монголию — газопровода «Союз Восток» — экспорт газа в Китай может быть увеличен еще на 50 миллиардов кубометров в год.

Другой важный сегмент бизнеса Газпрома — переработка компонентов природного газа в востребованную в газохимической и других отраслях продукцию. В 2021 году состоялся пуск в работу Амурского газоперерабатывающего завода и началось строительство Комплекса по



переработке этансодержащего газа на побережье Балтийского моря. Эти предприятия входят в число крупнейших в мире и приоритетных для диверсификации бизнеса Компании.

Динамично развиваются нефтяное и электроэнергетическое направления деятельности Газпрома. Знаменательным событием в отчетном году стало достижение ПАО «Газпром нефть» стратегического целевого ориентира в добыче углеводородов — она превысила 100 миллионов тонн нефтяного эквивалента. Рост показателей по выработке электроэнергии и тепла продемонстрировало ООО «Газпром энергохолдинг», при этом отпуск тепловой энергии в отчетном году был рекордным.

ПАО «Газпром» продолжит использовать все возможности и конкурентные преимущества для достижения поставленных целей, сохраняя ориентир на высокий уровень социальной ответственности. Газпром работает в интересах благополучия общества и энергетической безопасности России.

**Председатель Совета директоров ПАО «Газпром»**  
Виктор Зубков

**Председатель Правления ПАО «Газпром»**  
Алексей Миллер

## НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

# ТЕМП СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ДОГАЗИФИКАЦИИ РАСТЕТ

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о ходе выполнения задач по догазификации в субъектах Российской Федерации в 2022 году — подведению сетевого газа к границам домовладений в уже газифицированных населенных пунктах без привлечения средств граждан.

На 1 июня Единый оператор газификации получил более 853 тыс. заявок. Заключение 396,5 тыс. договоров, более трети (143,7 тыс.) исполнено — газовые сети подведены к земельным участкам заявителей.

С началом активного строительного сезона (во многих регионах это конец апреля — начало мая) темп работ растет. В частности, в регионах, где газовые сети прокладывают газораспределительные организации «Газпрома», в мае текущего года исполнено 22,1 тыс. договоров. Это в 1,3 раза больше, чем в апреле, и в 2,2 раза больше, чем в марте.

Компании Группы «Газпром» тесно взаимодействуют с отечественными производителями по поставкам материалов и комплектующих для строительства газопроводов.

Кроме того, ведется системная работа по реконструкции и техническому перевооруже-

нию газораспределительных станций для создания возможности подключения новых потребителей.

Субъекты РФ компенсируют отдельным категориям потребителей расходы на прокладку газопроводов непосредственно в границах участков и приобретение минимального комплекта газового оборудования. Вместе с тем зачастую граждане не владеют информацией о наличии таких льгот и порядке их получения. По мнению «Газпрома», ряду регионов следует усилить информационную кампанию по вопросам социальной поддержки граждан. Со своей стороны, «Газпром» продолжает широко информировать население о преимуществах догазификации и процедуре подключения к газовым сетям.

Управление информации ПАО «Газпром» ■

# ПРОЕКТЫ ПОДДЕРЖАНЫ

Три социальных проекта «Газпром трансгаз Ставрополь» получили гранты от «Газпром профсоюза».

Материальную поддержку окажут проектам: «РН-тест», направленному на выявление перспективных молодых специалистов; «Стена Рейхстага» — нацеленному на увековечение памяти о боевых и трудовых подвигах советского народа в годы Великой Отечественной войны; «Туристическая тропа» — инициатору созданию пешего маршрута по территории Каменного хаоса в селе Подлужном Изобильненского го-

родского округа Ставропольского края. Все проекты разработаны председателем ППО «Газпром трансгаз Ставрополь — профсоюз Ставропольское ЛПУМГ» Алексеем Фищевым при участии Совета молодых ученых и специалистов Ставропольского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Всего «Газпром профсоюз» профинансирует 32 инициативы, представленные 21 профсоюзной организацией. Суммарный объем материальной поддержки инициатив составит более двух с половиной миллионов рублей.

Лариса ИВАНОВА ■

## ДОСТИЖЕНИЕ

# СОКОЛ НАШ!

Машинист технологических компрессоров службы ГКС «Сальск» Привольненского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Владимир Сокол вошел в число лучших уполномоченных по охране труда «Газпром профсоюза» за 2021 год. Такое решение было принято на заседании Президиума «Газпром профсоюза», прошедшего в Москве.



В отборе участвовали представители 40 профсоюзных организаций. Наш коллега и еще 54 работника, удостоенных высокого звания, примут участие в II практическом этапе конкурса «Лучший уполномоченный по охране труда «Газпром профсоюза»». Мероприятие пройдет во второй половине 2022 года на базе ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Главная цель конкурса — обеспечение безопасности, сохранение жизни и здоровья работников. Звание присваивается при отсутствии несчастных случаев на производстве, эффективном осуществлении профсоюзного контроля в части выполнения обязательств по охране труда, обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и их применения, а также предупреждения дорожно-транспортных происшествий.

Ольга ЗИМИНА ■

## ПРОИЗВОДСТВО

# МОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС В РАБОТЕ

Продолжаются повторные работы по внутритрубной дефектоскопии на газопроводе-отводе к ГРС-3 города Ставрополя. В рамках подготовки к ВТД газовики Ставропольского ЛПУМГ и УАВР врезали мобильную камеру запуска поршней на нулевом километре и временную камеру приема очистных устройств на 19 км. Затем по газопроводу-отводу поочередно запускали очистной скребок, профилимер, магнитный очистной поршень и дефектоскопы продольного и поперечного намагничивания.

В проведении ВТД задействованы различные службы Ставропольского ЛПУМГ, участок АВР-3 УАВР и представители подрядной организации. Руководит работами начальник ЛЭС Ставропольского ЛПУМГ Александр Еремин.



Анализ технического состояния газопровода-отвода к ГРС-3 города Ставрополя специалисты дадут после расшифровки полученной информации. После этого будут устранены все обнаруженные дефекты.

Юлия ГРОМОВА ■

# ДВЕ СТРУНЫ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЗЛА РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА ГРС «СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГРЭС» ВЫПОЛНИЛА СВОДНАЯ БРИГАДА РАБОТНИКОВ ИЗОБИЛЬНЕНСКОГО ЛПУМГ. СПЕЦИАЛИСТЫ ЛЭС, СЛУЖБЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРС, ЦЕХА ОСУШКИ ГАЗА, СЛУЖБЫ ЭВС, КС «ИЗОБИЛЬНЕНСКАЯ» – ВСЕГО НА ОБЪЕКТЕ ТРУДИЛОСЬ ОКОЛО 30 ЧЕЛОВЕК.

Работы проводились в соответствии с графиком плановой остановки станции с полным отключением от газоснабжения Ставропольской ГРЭС и были выполнены раньше намеченного времени.

Под руководством начальника службы ГРС Максима Дроздова сводная бригада произвела монтаж дисков ограничения расхода газов по двум струнам редуцирования. Это позволит равномерно распределять нагрузку работы узла редуцирования, сократит вибрацию всей обвязки ГРС, что в целом положительно отразится на надежности газоснабжения стратегически важного объекта.

Юлия ГРОМОВА.

Фото Андрея ТЫЛЬЧАКА



## ЗНАЙ НАШИХ

# ЛУЧШЕЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ

Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стал победителем смотра-конкурса на лучшие технические средства обучения и учебно-методические материалы для Системы непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром».

Конкурс проходил в Санкт-Петербурге и собрал более ста участников из 25 учебных центров дочерних Обществ и образовательных организаций СНФПО ПАО «Газпром». Представленный ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» учебно-методический комплекс «Контроль эксплуатации объектов газотранспортной системы на основе формуляра целевых проверок (ФЦП)» признан лучшим организационным решением Системы непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром» 2022 года.

Своими впечатлениями об участии в смотре-конкурсе поделился начальник центра Юрий Гриднев.

– В этот раз на конкурс мы ехали с особым настроением и чувством. Одно дело, когда учебное учреждение представляет свои методические разработки, совсем другое – когда речь идет о внедрении целого комплекса по подготовке персонала Общества и всего ПАО «Газпром», в рамках внедрения на производстве новых цифровых технологий. Готовились более двух лет. Большую помощь и поддержку получили от руководства Общества и производственных отделов. Была проведе-

на комплексная работа сотрудниками УПЦ, специалистами нашего предприятия, работниками филиала ООО «Газпром информ» в городе Ставрополе по разработке учебного 3D-тренажера, электронного учебника, оснащению учебного полигона оборудованием действующей ГРС. Было обеспечено полное соответствие всех компонентов выполняемым производственным задачам по контролю эксплуатации объектов газотранспортной системы.

Задача центра состояла в том, чтобы по итогам обучения подготовить специалиста «под ключ». Сделать так, чтобы не требовалось дополнительной «доводки» и «наладки» обученного персонала на производстве. Жюри оценивало проделанную работу не просто как отдельную разработку – учебный фильм, тренажер, электронный учебник, полигон и т. д., а как лучшее организационное решение Системы непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром» в 2022 году. Как коллективный труд всего Общества. Важно, что дипломом награждено ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Это вдвойне приятно.

Выставочную экспозицию Общества на смотре-конкурсе вместе со мной представляли ма-

стер производственного обучения Сергей Николаевич Кадура и один из разработчиков системы ФЦП, наш внештатный преподаватель Антон Георгиевич Сапрыкин. Специалисты очень высокой квалификации, они провели не только презентацию комплекса, но и обеспечили интерактивный режим функционирования нашего учебного тренажера, что позволило показать его работу в действии. Любому желающему мог взять планшет и пройти пошагово весь путь создания формуляра проверки объекта. Экспозиция вызвала большой интерес у членов конкурсной комиссии, представителей образовательных подразделений и организаций ПАО «Газпром». По итогам смотра-конкурса учебно-методический комплекс размещен в Базе знаний компании и уже используется в процессе обучения в Обществе и в соответствии со сводным планом производственного обучения персонала дочерних обществ.

Что касается конкретных разработок для участия в следующем смотре-конкурсе, то говорить о них пока рано, но мысли уже есть. В прошлом году была принята стратегия цифровой трансформации ПАО «Газпром». Это широкое поле деятельности, требующее решения целого ряда задач. Вот в этом направлении и будем работать.

Еще раз отмечу, что такие масштабные проекты нельзя создать в одиночку. Благодаря теплой атмосфере сотрудничества, доверия и готовности помочь друг другу был достигнут такой результат. Огромное спасибо всем производственным отделам, службе по связям с общественностью и СМИ за помощь и содействие в осуществлении проекта. Задачу решали совместно, поэтому и результат получили высокий.

Елена КОВАЛЕНКО

## НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ СЕГОДНЯ – МИРОВОЕ ЛИДЕРСТВО ЗАВТРА

В Москве под руководством Председателя Совета директоров ПАО «Газпром» Виктора Зубкова состоялся Форум «Технологическая независимость сегодня – мировое лидерство завтра».

Мероприятие было организовано Ассоциацией производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли» и приурочено к ее 10-летию юбилею.

В работе форума приняли участие представители Министерства промышленности и торговли РФ, ПАО «Газпром» и других энергетических компаний, руководители промышленных предприятий – членов Ассоциации.

Участники мероприятия обсудили подходы к реализации государственной промышленной политики в сфере машиностроения для топливно-энергетического комплекса и меры по укреплению его технологической независимости.

В рамках форума состоялся круглый стол, посвященный вопросам обеспечения продукцией отечественной промышленности текущих и перспективных потребностей российских энергетических компаний. Кроме того, был представлен проект РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина «Губкин Цифра» по разработке приложений и другой цифровой продукции с использованием актуальных научных знаний и современных цифровых технологий.

«„Газпром“, поддерживая устойчивый спрос на продукцию отечественного машиностроения, вовлекает все больше российских предприятий в процесс освоения оборудования и технологий, в нашей стране ранее не применявшихся», — сказал Виктор Зубков.

Управление информации  
ПАО «Газпром»





## ХУДОЖНИКИ ПЕТРА

У стен Петропавловской крепости в Санкт-Петербурге на «Петровский пленэр» вышли 350 юных художников: 175 из специализированных учебных заведений Северной столицы и 175 детей работников из 35 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Среди них были и шестеро детей сотрудников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»: Вера Осыченко (Невинномысское ЛПУМГ), Михаил Булгаков (Невинномысское ЛПУМГ), Маргарита Олесова (Ставропольское ЛПУМГ), Вероника Навныко (Камыш-Бурунское ЛПУМГ), Юлия Кучерова (Астраханское ЛПУМГ), Савва Балабин (Изобильненское ЛПУМГ). Они приехали в город на Неве, став финалистами отборочных этапов инклюзивного проекта ПАО «Газпром».

На пленэре юных художников консультировали преподаватели живописи из лицеев и вузов Санкт-Петербурга. Спектр тем, стилистических и художественных приемов впечатлил экспертов. Среди самых частых сюжетов – портреты Петра I, корабли и виды Санкт-Петербурга. Все работы объединило мастерство авторов и непосредственность исполнения.

Елена КОВАЛЕНКО



### ПРОПИТАНИЕ

## ПРАЗДНИК ВКУСА

Одним из самых ходовых товаров на «Петровской ярмарке» в Санкт-Петербурге, прошедшей в конце мая на территории «Газпром Арены», стало сало. И этот деликатес привезли работники Ставропольского филиала управления по организации общественного питания ООО «Газпром питание».

Посетители ярмарки, минуя торгово-выставочные павильоны с татарскими сладостями и мясными деликатесами из конины, башкирским медом, астраханской рыбой, ямальскими яствами из оленины, консервированными арбузами и маринованными перепелиными яйцами из Чувашии (филиалы ООО «Газпром питание» представили более тысячи наименований продукции из двадцати регионов страны), спешили к хлебосольным ставропольцам. Из тридцати видов гастрономии, колбасных изделий, консервов и других деликатесов самым большим спросом пользовалось сало. Даже Федерико Арнальди – итальянский повар, гитарист-виртуоз и телеведущий шоу «Поедем, поедим!» на канале НТВ – отведал ставропольского сыровяленого мяса и сала и был в восторге.

Как рассказала начальница Ставропольского филиала управления по организации общественного питания ООО «Газпром питание» Виктория Сливкова, на ярмарку привезли товары ставропольских производителей: кисло-

водский фарфор завода «Феникс», в том числе авторские работы, курортные кружки для питья нарзана, сувениры. И конечно же ставропольские деликатесы: гастрономия, колбасные изделия, консервы. Эти вкусности тоже местных именитых производителей, отмечены знаками – «Лучшее качество», «Лучший товар России».

К слову, только в первый день «Петровскую ярмарку» посетило около десяти тысяч жителей и гостей Северной столицы. Павильоны с продуктами, деликатесами, блюдами быстрого питания, в том числе довольно необычными вроде пельменей с редькой, а также с оренбургскими платками, расшитыми валенками, одеждой из льна и сырого шелка, скатертями и пледами, вологодским кружевом – сделали мероприятие ярким, веселым, вкусным и зажигательным. А множество выступивших на сцене артистов зарядили посетителей своим вдохновением и отличным настроением надолго!

Виктор СМИРНОВ

### НАША СПРАВКА

«Петровская ярмарка» – одно из череды мероприятий, запланированных ПАО «Газпром» в честь 350-летия со дня рождения Петра Великого. Его организовало и провело ООО «Газпром питание» совместно с комитетом по культуре Санкт-Петербурга. Там в декоративных павильонах продавали аутентичные товары из разных регионов России. Посетителей радовали традиционными ярмарочными забавами и аттракционами, а также мастер-классами различных ремесел.



# МАВЗОЛЕЙ ДЛЯ ДВОИХ



**Мавзолей времен Золотой Орды раскопали археологи в двадцати километрах от КС «Замьяны» Зензелинского ЛПУМГ на участке, предназначенном для возведения комплекса по сжиганию природного газа. Специалисты датировали захоронение второй половиной XIV века нашей эры. Внутри находится гробница - крипта (крипта - от древнегреческого κρυπτή - крытый подземный ход или тайник).**

и мужское, совершенные по мусульманскому обычаю. Специалисты считают, что мавзолеем построили для пожилой женщины, которую погребли первой. Позже в усыпальнице оставили тело мужчины, скорее всего ее родственника. Безусловно, погребенная женщина принадлежала к элите древнего общества, поскольку упокоена не в простой могиле, а в мавзолее. Из предметов в гробнице нашли части керамического кувшина, также датированного XIV столетием нашей эры.

Это строение, ученые считают, возведено из вторичного, привезенного из другого места материала и является так называемым кочевническим мавзолеем. Поэтому рядом не было никаких признаков поселения. Ближайший большой город Золотой Орды – Хаджи-Тархан находился в десятках километров, в районе современного Астраханского целлюлозно-картонного комбината.

Мавзолей обнаружили еще в 2015 году. При проведении разведывательных работ на территории особой экономической зоны археологами был найден объект с признаками исторической ценности. Говоря проще – холм, под которым виднелась кирпичная кладка. Его идентифицировали как мавзолей времен Золотой Орды, взяли под охрану и дали название «Волжский» по расположению к ближайшему населенному пункту. Затем начались раскопки, поскольку потребовалось освоение участка под строительство завода по производству сжиженного газа.

## ДОВОЛЬНО РЕДКАЯ НАХОДКА

По словам специалиста Астраханского музея-заповедника Дамира Соловьева, золотоордынский мавзолей – это довольно редкая находка. Вопросы вызывает и его значительная удаленность от городских центров Золотой Орды, и отсутствие какого-либо архитектурного декора (изразцов, резного ганча, который еще называют алебастром), присущего подобным сооружениям.

Что характерно, мавзолей фактически находился в квадрате окружавших его стен 12 на 12 метров. Высота его остатков на поверхности на данный момент составляет всего 6–7 слоев кирпича, именно потому, что его купол разбирали в качестве строительного материала в не столь далеком прошлом.

К тому же если подобные восьмиугольные строения еще встречаются в других регионах, то отрывочные данные об единственной аналогичной находке в Астраханской области в 1980-х годах относятся лишь к золотоордынскому городищу у села Селитренного Харабалинского района, где, по мнению археологов, находился Сарай ал Джедид (Новый Дворец), то есть новая столица Золотой Орды. Она занимала большую площадь (в том числе и территорию современного села Селитренного), в XII–XIII веках в городе жи-

ло от 75 до 100 тысяч человек, для того времени – огромный мегаполис.

Конечно, ученым предстоит еще более детально изучить находку и понять обстоятельства этого необычного погребения, может быть, узнать, кем при жизни были покоящиеся там люди. В любом случае это открытие еще на один шаг приблизило нас к далекой эпохе Золотой Орды.

**Лилия ПЕТУХОВА.**

**Фото Дмитрия КРАВЧЕНКО**

## ЛИЦОМ НА СЕВЕР

В поисках и раскопках золотоордынского мавзолея принимали участие ведущий инженер группы по эксплуатации АСУ ПХД Зензелинского ЛПУМГ Дмитрий Кравченко с сыном Данилой и женой Елизаветой – инженером хозяйственного участка Зензелинского ЛПУМГ. У Дмитрия и Данила уже большой опыт археологических работ в составе экспедиций Астраханского государственного объединенного историко-архитектурного музея-заповедника. А Елизавета Кравченко впервые принимала участие.

– К сожалению, верхняя часть мавзолея подверглась разграблению, скорее всего в конце XIX – начале XX столетия, когда ее разбирали на стройматериал, – рассказал Дмитрий. – За десять дней мы раскопали площадку почти 20 метров, обнаружили что-то вроде забора вокруг мавзолея и захоронение более позднее, чем золотоордынское, однако трудно сказать, какого периода. Странное положение тела: лицом на север, что не соответствует мусульманской традиции. Пока неясно, кому принадлежат кости – мужчине или женщине. Они сильно покрыты известью. Купол гробницы сложен из разных видов кирпича, что довольно странно для этой местности. Кирпичи одиннадцати форм: плинфы, пятиугольники, прямоугольники... Сам мавзолей – девятигранный! Это большая редкость...

## ЭЛИТА ДРЕВНЕГО МИРА

При вскрытии погребальной камеры археологи обнаружили два захоронения – женское



# ПОД МИРНЫМ НЕБОМ

Дворец культуры и спорта Общества впервые стал выставочной площадкой для известных художников Ставрополя. Весь июнь в ДКиС в поселке Рыздвяном работает выставка «Под мирным небом». На ней представлены около 50 картин и 10 скульптур, выполненных в оригинальной манере - анепластике. Все это - творения одиннадцати представителей творческого объединения «Третий берег».

На торжественное открытие выставки пришли сами мастера изобразительного искусства, а также многочисленные гости – жители поселка газовиков. Это неслучайно, ведь у некоторых представителей творческого объединения с поселком связана часть личной истории.

– «Третий берег» был создан в 2007 году, туда вошли преподаватели кафедры дизайна института имени Казначеева, – рассказала председатель объединения Светлана Дмитриева. – Мы представляем живопись, фотографию, графику, инсталляцию, стеклокерамику. Есть мастера, которые выполняют танки – это буддийские иконы. Жизненный путь трех представителей «Третьего берега» тесно связан с Рыздвяном. Среди них – члены творческого Союза художников России Василий Чуйков и Владимир Мананкин, директор ДКиС поселка газовиков художник Сергей Пазухин.

Владимир Мананкин – дипломант и лауреат многих выставок и конкурсов СССР и РСФСР. Награжден серебряной медалью Выставки достижений народного хозяйства (последняя в

истории ВДНХ) за цикл работ «Родные Герасимовы» (1987). Герасимовы – бабушка и дедушка художника – жили в поселке Рыздвяном. Именно они воспитали рано осиротевшего мальчика, дедушка стал для него и первым учителем рисования. Свою юность Владимир Васильевич провел в поселке и даже успел поработать газовиком. В 1960-х трудился оператором по добыче газа, слесарем КИПиА в газопромисловом управлении.

– Мой дедушка, Степан Петрович Герасимов, учил меня: интерес к художнику возникает в том случае, если он отличается от всех прочих, – поделился Владимир Мананкин. – Если художник не отличается, то это ремесленник. У меня в Рыздвяном не осталось близких. Но я очень рад, что мои полотна выставлены именно в этом поселке.

Почетный деятель искусств Ставропольского края Василий Чуйков родился в станице Рождественской. В Рыздвяном учился в школе, в которую ходил пешком.

На выставку Василий Петрович привез несколько скульптур, выполненных в техни-



ке анепластики. Это слово, кстати, вошло в дизайнерскую терминологию благодаря ему. Необычные работы Чуйкова в виде забавных статуй из железных деталей можно видеть на многих улицах Ставрополя и других городов страны.

– Вид изобразительного творчества из от-

ходов промышленного производства называется ресайдлингом, – пояснил художник. – Но мне понравилось выражение: «анекдот в скульптуре». Подумал: мои скульптуры с юмором, это пластический анекдот – анепластика.

Есть среди работ Чуйкова и живописи, и скульптура. Один из ярких тому примеров – памятник ликвидаторам аварии на Чернобыльской АЭС в Ставрополе. Но самым популярным своим творением автор считает эскиз значка «Турист России». Значок уже получили более 400 тысяч наших сограждан.

– Я отношусь к Рыздвяному, как к своей родине, – сказал Петр Чуйков. – Думаю, что выставка особенно будет интересна для детей, подрастающего поколения. Когда я учился здесь в школе, у нас не было кружков по рисованию. Для меня был примером самобытный художник Виктор Остроушенко, он жил неподалеку от школы. Было большим счастьем попасть в его мастерскую. Возможно, кто-то из детей, побывав на выставке, тоже выберет для себя путь художника.

Елена КОВАЛЕНКО



## НАВСТРЕЧУ СПАРТАКИАДЕ

### ПОКАЗАТЬ ДОСТОЙНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Большие надежды на Спартакиаду возлагает мужская команда по волейболу «Газпром трансгаз Ставрополь». Спортсмены готовятся к масштабным состязаниям и планируют показать хороший результат.

Евгений Трофименко, Андрей Савельев, Андрей Любченко, Дмитрий Беляев, Евгений Бочкарев, Иван Милыев, Алексей Суров, Андрей Харламов, Александр Долматов, Олег Порублев – в команду вошли самые сильные игроки предприятия. Они готовятся под руководством тренера Анатолия Репкина – победителя чемпионата России Высшей лиги, чемпиона Европы и мира.

– Команду сформировали из работников разных филиалов Общества, – отметил тренер. – И главная ценность нашего коллектива в том, что ребята успевают выполнять и производственные задачи, и стремятся достичь спортивных успехов. Товарищеские матчи с сильными командами показали хороший уровень подготовки спортсменов. Однако на тренировках постоянно делаем акцент на тесное взаимодействие игроков. Если они

будут выполнять наши тактические задумки, то все обязательно получится.

Один из сильнейших игроков команды – Алексей Суров – на Спартакиаде выступит впервые. Неоднократный участник районных, региональных, российских соревнований, он посвятил любимому волейболу около 20 лет.

– Сейчас выступаю только за родное предприятие, – рассказал спортсмен. – Хорошей проверкой сил и талантов ежегодно становится настоящий праздник спорта – Кубок генерального директора по волейболу. Турнир, который стал золотой традицией «Газпром трансгаз Ставрополь», собирает команды из разных филиалов и позволяет определить сильнейших спортсменов. И сейчас, когда обычно играем друг против друга, в короткие сроки нам необходимо сыграть, «подружиться» на площадке. Мы невероятно скучали по играм из-за долгого перерыва в пандемию. А Спартакиада даст возможность насладиться игровым процессом и показать достойный результат!

Лариса ИВАНОВА

## ЗНАЙ НАШИХ

### «БЕССОННИЦА» ЕЛЕНЫ СЕБЕЛЕВОЙ

Народный ансамбль эстрадного танца «Незабудка» ДКиС ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стал лауреатом IV Международного конкурса хореографии «Танцы плюс». Два номера коллектива были отмечены дипломами первой степени: «Березонька кудрявая» и «Бессонница», а руководитель ансамбля Елена Себелева – благодарственным письмом за профессионализм и безупречную работу по воспитанию подрастающего поколения.

Организовал конкурс Международный культурный центр «Будущее детям». В течение двух дней в Ставрополе высококлассные хореографы оценивали около 300 танцевальных коллективов из разных регионов Юга страны. Свои лучшие номера показали юные артисты из Ростова-на-Дону, Таганрога, Майкопа, Краснодара, Нальчика, Ставрополя, Армавира и других населенных пунктов. Возглавлял профессиональное жюри заслуженный артист России, хореограф, актер, театральный режиссер Егор Дружинин.

– Для девочек это стал первый серьезный конкурс, – рассказала руководитель ансамбля «Незабудка» Елена Себелева. – Они занимаются в средней группе. Два года пандемии лишили их возможности выступать в хореографических смотрах. «Бессонница» – наша недавняя постановка, ее мало кто видел.



Сейчас новые номера готовим во всех четырех возрастных группах ансамбля. С этой программой планируем выступить на концерте ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

В качестве поощрения «Незабудка» получила сертификаты-приглашения на два хореографических конкурса, которые пройдут в Железноводске и Москве.

Елена КОВАЛЕНКО