



Оборудование КС «Сальская» в период пиковых нагрузок работает без сбоев

## АКТУАЛЬНО

# СНЯЛИ МАСКИ

Состояние сварочного производства в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» обсудили на совещании на базе Ставропольского ЛПУМГ. Участниками обстоятельного разговора стали главные инженеры, начальники производственных отделов и служб, электросварщики, представители заводов — изготовителей сварочных материалов и средств индивидуальной защиты.

Заместитель генерального директора по производству Общества Константин Степкин акцентировал внимание на важности обеспечения высокого технического уровня сварочного производства для надежной работы газотранспортной системы. О состоянии сварочного производства на предприятии детально рассказал главный сварщик — руководитель группы главного сварщика Общества Алексей Бобрышев.

— Масштаб стоящих задач постоянно возрастает, — отметил Алексей Бобрышев. — Это связано с введением новых и актуализированных нормативных документов по сварке и контролю качества сварных соединений. Ежегодно в процессе



эксплуатации и текущего ремонта на объектах предприятия выполняется порядка пяти тысяч сварных соединений различного диаметра. Все стыки проходят тщательный контроль качества неразрушающими методами.

На совещании обсудили вопросы организации сварочных работ, применения сварочных материалов, проведения неразрушающего контроля, обучения и аттестации персонала, эксплуатации и ремонта основного и вспомогательного сварочного оборудования, используемого на объектах магистральных газопроводов предприятия.

Участники совещания обменялись опытом и наметили

## ВАЖНО

В 2019 году на баланс Общества поступили комплекты для полуавтоматической сварки, современные установки индукционного подогрева и термообработки сварных соединений, устройства для размагничивания труб, сегментные системы постоянных магнитов.

пути решения актуальных производственных проблем. Выступающие в своих докладах отмечали, что нынешний потенциал персонала служб и вспомогательных производств, наличие качественных сварочных материалов и надежного сварочного оборудования и оборудования неразрушающего контроля позволит и в дальнейшем выполнять основные задачи, поставленные перед работниками сварочного производства.

Лариса ИВАНОВА

## СПРАВКА

В 2019 году на объектах предприятия провели инспекционный (дублирующий) контроль 760 сварных соединений, выполненных подрядными организациями.

## ИНТЕРЕСНО

Сегодня в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в эксплуатации находится более 320 единиц сварочного оборудования и оборудования для неразрушающего контроля сварных соединений.



# СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 26 июня 2020 года в г. Санкт-Петербурге.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 1 июня 2020 года.

Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

Совет директоров включил в повестку дня

собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2019 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2019 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- утверждение аудитора Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутрен-

ними документами Общества;

- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- об утверждении Положения о Ревизионной комиссии ПАО «Газпром» в новой редакции;
- избрание членом Совета директоров Общества;
- избрание членом Ревизионной комиссии Общества.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

ОФИЦИАЛЬНО



«ГАЗПРОМ ПРОФСОЮЗ»: ИТОГИ ПЯТИЛЕТИЯ

В Санкт-Петербурге прошла отчетно-выборная конференция «Газпром профсоюза», по итогам которой председателем организации на следующий пятилетний срок переизбран Владимир Ковальчук.

В работе конференции приняли участие более ста делегатов из профсоюзных организаций дочерних обществ ПАО «Газпром», а также представители Департаментов энергетической компании, Министерства энергетики Российской Федерации, Нефтегазстройпрофсоюза России, Федерации независимых профсоюзов России, Санкт-Петербургского государственного экономического университета. Участниками конференции стали генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев и актив профсоюзной организации Общества — председатель ОППО Геннадий Ожерельев, его заместитель Александр Буняев и технический инспектор труда Геннадий Захаров.

«За прошедшие пять лет многие направления нашей профсоюзной деятельности вышли на новый уровень. За это большое спасибо всем, кто участвует в работе, поддерживает курс на укрепление и обновление нашего профсоюза. Мы сохраняем лучшие 20-летние традиции и работаем с вызовами времени. Задач на ближайшие годы много, будут появляться новые. Мы находим решения, которые актуальны в современном быстроменяющемся мире» — такими словами подвел итоги деятельности Центрального совета «Газпром профсоюза» в 2015–2019 годах Владимир Ковальчук, выступивший перед делегатами с основным докладом.

В прениях выступил и председатель ОППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» Геннадий Ожерельев, который подвел итоги работы «Газпром профсоюза» в области охраны труда и промышленной безопасности. Лидера профсоюзного движения газотранспортного предприятия выбрали в состав новых Президиума и Центрального совета «Газпром профсоюза». Кроме того, на конференции Геннадий Ожерельев торжественно вручили Почетную грамоту Минэнерго России за большой вклад в развитие отечественного топливно-энергетического комплекса.

«Работу «Газпром профсоюза» все делегаты единогласно признали удовлетворительной, — отметил Геннадий Ожерельев. — Считаю, что активная и эффективная деятельность профсоюзной организации нашей большой энергетической компании продолжится и в будущем, а газовики по-прежнему будут чувствовать себя социально защищенными и уверенными в завтрашнем дне».

После конференции переизбранный председатель «Газпром профсоюза» провел оперативное совещание с аппаратом и поставил задачу — в ближайшее время подготовить план реализации тех задач, которые были поставлены перед «Газпром профсоюзом» на отчетной конференции.

Николай ЧЕРНОВ



## НАВСТРЕЧУ ПОБЕДЕ

ГРАНТЫ  
ОТ ПРОФСОЮЗА



Конкурс социальных проектов, приуроченных к празднованию 75-летия Победы в Великой Отечественной войне, стартовал в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Его организаторами выступили администрация и ОППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз». По итогам победителей награждают грантами профсоюзной организации Общества для реализации заявленного проекта. Участие в корпоративном конкурсе могут принять работники всех филиалов газотранспортного предприятия.

Любое структурное подразделение ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» вправе прислать на рассмотрение конкурсной комиссии социальные проекты, направленные на развитие поискового движения в регионах присутствия Общества, увековечение памяти о боевых и трудовых подвигах советского народа в годы Великой Отечественной войны, патристическое воспитание подрастающего поколения. Лучшие проекты получают поддержку организаторов и будут реализованы в год 75-летия Великой Победы. Критерии оценки конкурсных работ включают в себя наличие полного пакета документации, соответствие теме, реальность исполнения, оригинальность, практическую значимость, полноту содержания и финансово-экономическое обоснование проекта.

Подать заявку на участие в грантовом конкурсе можно до 21 февраля 2020 года.

Сергей БЕЛЫЙ

## ДАТА

# ПЕРВЫЙ СТЫК «ГОЛУБОГО ПОТОКА»

Двадцать лет исполнилось с начала строительства транснационального газопровода Россия — Турция «Голубой поток», обеспечивающего поставки отечественного природного газа через экваториальные воды Черного моря в Турцию. Нулевой километр этой газовой магистрали расположен в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Символическая сварка первого стыка состоялась на российской сухопутной части газопровода 3 февраля 2000 года. На тот момент аналогов этой газовой магистрали по техническим параметрам не было. Многие технологии применялись впервые.

30 декабря 2002 года газопровод «Голубой поток» сдали в эксплуатацию. Промышленные поставки газа начались в феврале 2003 года. Общая протяженность газовой магистрали составила 1213 км. По территории Ставропольского края проходят 56 км газопровода «Голубой поток». В декабре 2003 года в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» ввели в эксплуатацию компрессорную станцию «Ставропольская» Изобильненского ЛПУМГ, а в мае 2003 года — КС «Саль-

ская» Привольненского ЛПУМГ. С пуском этих станций значительно повысилась надежность и безопасность поставок российского газа в Турцию.

В выставочном зале администрации ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» хранятся фотографии периода строительства разных объектов «Голубого потока», в том числе фотографии церемонии сварки первого стыка. В экспозиции установлен срез трубы наземного участка «Голубого потока» диаметром 1420 мм.

В настоящее время проектная мощность газопровода составляет 16 млрд кубометров газа в год. По мнению специалистов, «Голубой поток» имеет большие перспективы.

Лилия ПЕТУХОВА



## БЕЗОПАСНОСТЬ

# ВАРИАНТ «ОМЕГА»

В рамках подготовки к аттестации внештатного аварийно-спасательного формирования «Аварийно-спасательная группа ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» прошла практическая отработка учебных вопросов, проверка и подготовка индивидуального дыхательного аппарата «Омега» для использования в непригодной для дыхания среде.



Местом проведения стал учебный полигон пожарной части города Минеральные Воды. В дымовой камере спасатели Общества отработали приемы использования дыхательных аппаратов «Омега» и взаимосвязь между звеньями.

По словам командира аварийно-спасательной группы ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» — главного инженера УАВР Романа Скачкова, моделируемые ситуации при тренировке в дымовой камере максимально приближены к реальным экстремальным условиям боевой работы. Это позволяет спасателям научиться четко выполнять свои обязанности в неизвестной для них обстановке и не просто поддерживать взаимосвязь между звеньями, а понимать друг друга

с полуслова. Когда идет реальное спасение людей — важна каждая секунда.

В аварийно-спасательной группе Общества — 25 человек. Все работники УАВР — из разных участков филиала: водители, сварщики, изолировщики. Группа поделена на четыре звена.

Летом спасателям Общества предстоит аттестация на три вида работ: поисково-спасательные; газоспасательные и аварийно-спасательные; работы, связанные с тушением пожаров. Подобные тренировки повышают боеспособность группы и увеличивают вероятность успешного прохождения «экзамена».

Владимир КОВАЛЕНКО

# РАБОТА НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Десятки тысяч измерений и испытаний в год выполняет служба диагностики электротехнического оборудования ИТЦ на объектах Общества. Работники подразделения не только качественно делают свою работу, но и строго соблюдают требования электробезопасности. Уже второй год подряд служба становится лучшей по состоянию охраны труда в филиале.

**С**воевременное и качественное выполнение работ по диагностированию технического состояния электрооборудования филиалов Общества — основная задача службы. Диагностика с использованием современных приборов позволяет определять состояние оборудования, не прибегая к глубокой разборке, и контролировать степень его надежности.

— Служба производит диагностику электротехнического оборудования на компрессорных, газораспределительных и газоизмерительных станциях, на административных и хозяйственных объектах Общества, — рассказал начальник службы диагностики электротехнического оборудования ИТЦ Сергей Можаров. — Также специалисты службы проводят анализ результатов диагностики для определения отклонения рабочих параметров от технических характеристик, готовят и выдают итоговые протоколы испытаний, вы-

## ЭТО ВАЖНО

В 2019 году специалисты службы диагностики электротехнического оборудования успешно выполнили проверку блоков цифровых защит, установленных на трансформаторных подстанциях КС «Замьяны». Задачу пришлось решать в условиях 72-часовой остановки компрессорной станции на регламентные работы. Несмотря на сжатые сроки проведения, диагностику электротехнического оборудования удалось выполнить в полном объеме.

полняют входной контроль нового электрооборудования и запасных частей, участвуют в работах по внедрению на производственных объектах Общества новой техники.

Семь бригад передвижных лабораторий службы проводят профилактические испытания оборудования практически на всех энергетических объектах предприятия. Только в Изобильненском и Астраханском филиалах и на промплощадке Привольненской компрессорной станции контроль работы электротехники выполняют собственные службы.

— Ежегодный объем плановых работ формируется по требованиям технических нормативов, — пояснил Сергей Можаров. — Число испытаний и измерений в год варьируется от 65 до 71 тысячи единиц. Также в оперативном режиме служба внепланово выезжает, до 25 — 30 раз в год. В частности, стоит отметить экстренные выезды на аварийно-восстановительные работы по поиску мест повреждения и ремонту кабельных линий. Например, в сжатые сроки специалисты службы выполнили ремонт концевой муфты кабельной линии на КТП-1 КС «Георгиевская» и питающего фидера КС «Ставропольская». А восстановление электроснабжения пункта налива конденсата в городе Благодарном позволило работникам филиала УМТСиК своевременно провести разгрузку железнодорожного состава.

Неоднократно специалисты службы показывали свою компетентность и умение работать «на результат» в условиях дефицита времени. Особо важные задачи вместе со специалистами других служб ИТЦ диагностам приходилось решать по распоряжению «Газпрома»

## ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**Юрий Михнев, инженер II категории службы диагностики электротехнического оборудования ИТЦ:**

— Административно-производственные здания, комплектные трансформаторные подстанции, закрытые распределительные устройства, компрессорные и газораспределительные станции, объекты вдольтрассовых линий электропередачи — мы работаем со всем энергетическим оборудованием предприятия.

Диагностируя электротехнику в течение года, стараемся выявить неполадки на ранних стадиях и предотвратить возможные последствия. Однако на кабельных линиях иногда происходят повреждения, которые трудно спрогнозировать. Это уже требует оперативного реагирования для восстановления линий. Активно получаем новые знания для решения сложных вопросов.

В прошлом году нам поставили задачу испытать терминалы защит на КС «Замьяны» из-за окончания гарантийного срока эксплуатации. Это оборудование необходимо для защиты электротехники от аварийных режимов работы и для обеспечения резервного электроснабжения компрессорной станции. Мы с коллегой прошли обучение у разработчика терминалов и успешно проверили их работоспособность.

за пределами зоны ответственности Общества.

— В частности, бригады службы участвовали в сдаче в эксплуатацию объектов ПАО «Газпром», расположенных в Адлерском районе города Сочи, и работах по монтажу электрооборудования крановых площадок на объектах ООО «Газпром трансгаз Краснодар» в Симферополе, — уточнил Сергей Можаров.

Активно участвует служба диагностики электротехнического оборудования в рационализаторской деятельности филиала. Переоборудование передвижной электротехнической лаборатории позволило продолжить использование испытательного оснащения и сэкономить на проведении работ собственными силами более миллиона рублей. Со всей строгостью и требовательностью в службе относятся к соблюдению норм охраны труда. Ответственное отношение к делу оценило руководство предприятия и в 2018 признало службу победителем смотра состояния охраны труда среди служб и участков вспомогательных подразделений Общества.

**Лариса ИВАНОВА**



В сжатые сроки специалисты службы отремонтировали концевую муфту кабельной линии на КТП-1 КС «Георгиевская»

## ЭТО ИНТЕРЕСНО

В составе службы диагностики электротехнического оборудования трудится сертифицированный специалист, который выполняет техническое обслуживание и наладку оборудования микротурбинных установок для электроснабжения объектов Моздокского ЛПУМГ, расположенных в труднодоступных районах.

## ПО СТАНДАРТУ

# ПОДТВЕРДИЛИ СООТВЕТСТВИЕ

Метрологическая служба Общества успешно прошла процедуру подтверждения компетентности в области обеспечения единства измерений в соответствии с Федеральным законом «Об аккредитации в национальной системе».

Экспертная группа Федеральной службы по аккредитации провела проверку соответствия лабораторий и документации системы менеджмента качества по поверке средств измерений. В процессе экспертизы специалисты лабораторий ИТЦ и межстанционной лаборатории Изобильненского ЛПУМГ показали высокий уровень знаний в заявленной области аккредитации. — В процессе эксплуатации средств измере-

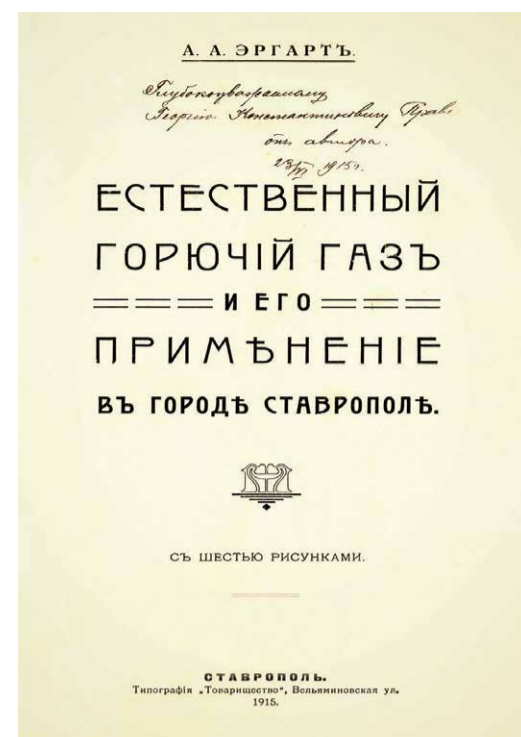
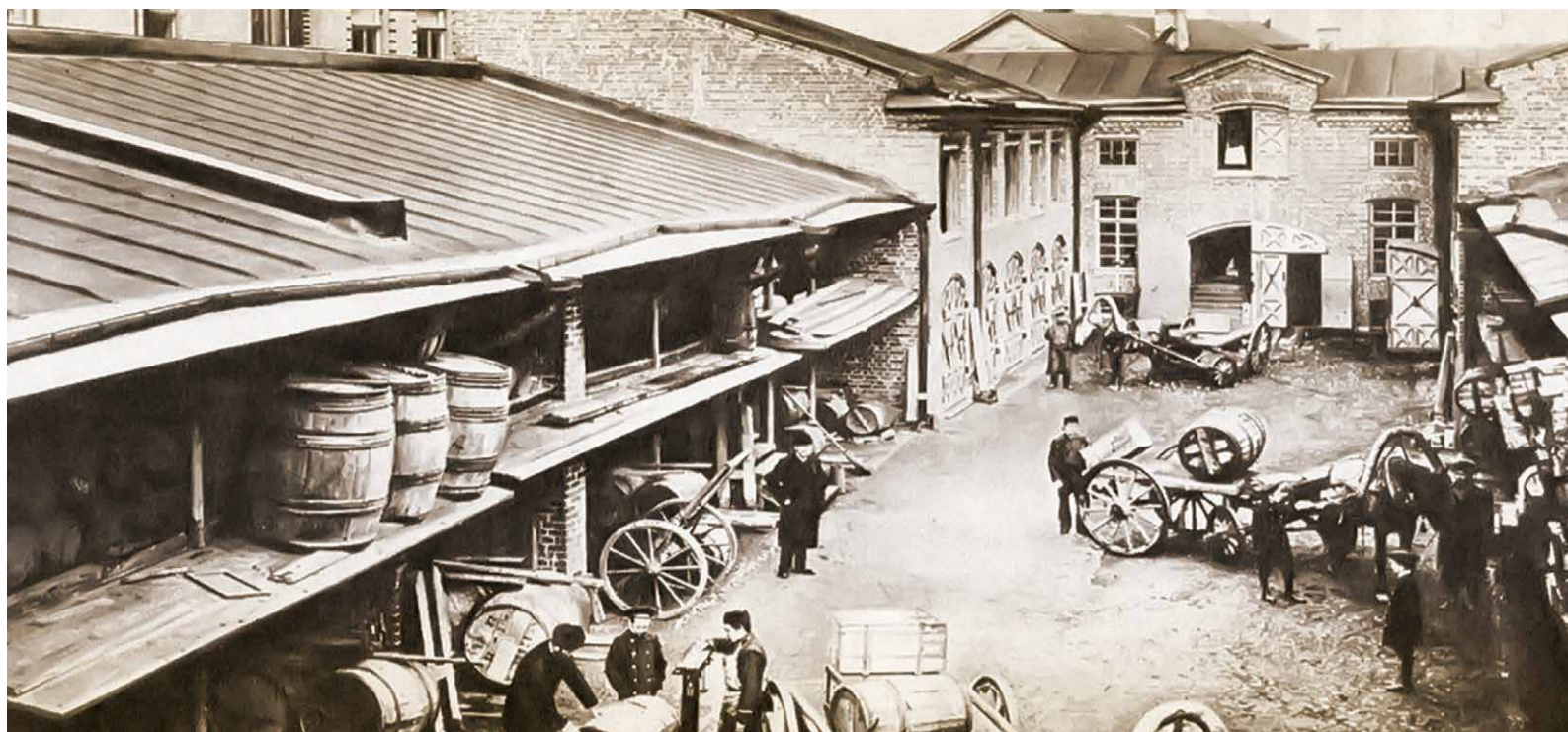
ний требуется проведение проверки их метрологических характеристик, поэтому одна из важнейших задач при обслуживании приборов — контроль их состояния, — пояснил начальник производственного отдела метрологического обеспечения Общества Игорь Горлачев. — Стандартным методом обеспечения точности средств измерений является их поверка. Она позволяет определить погрешности в работе прибора

и установить его пригодность к применению.

В минувшем году специалисты лабораторий ИТЦ и межстанционной лаборатории Изобильненского ЛПУМГ выполнили поверку более четырех с половиной тысяч средств измерений, эксплуатируемых на производственных объектах Общества.

**Лариса ИВАНОВА**





# СВЕЧА ГОРЕЛА ВО ДВОРЕ, СВЕЧА ГОРЕЛА...

В истории отечественной газовой промышленности Ставрополье занимает особое место. Газ, обнаруженный совершенно случайно в краевом центре при бурении скважины для добычи воды, а случилось это ровно сто десять лет назад — в феврале 1910 года, положил начало развитию газовой отрасли на Юге страны.

## УСТОЙЧИВОЕ ПЛАМЯ

В тот день, 15 февраля (28 февраля по старому стилю) 1910 года, работавший в своем кабинете владелец пивоваренного завода Антон Осипович Груби услышал крики рабочих, которые по его приказу бурили на территории завода артезианскую скважину для воды. «Он выскочил на улицу, ему навстречу бежал десятник артели и кричал: «Хозяин, земля горит! Митька спичку бросил!». Мало что понимая, Груби подошел к скважине и замер — из нее, словно из жерла вулкана, вырывался столб огня метра в три высотой. Быстро совадавав с собой, владелец завода скомандовал: «Чего рты разинули, пожарную команду зовите!». Прибывшие огнеборцы с трудом справились с пламенем, полностью засыпав скважину глиной. Груби, в свою очередь, выяснил, что, когда бур ушел на глубину более 100 метров, оттуда начал выделяться газ, вспыхнувший от брошенной то ли из озорства, то ли от ротозейства непогашенной спички» (цитата из газеты «Ставропольские губернские ведомости» за 1910 год).

Как предприимчивый человек, Антон Осипович Груби сразу подумал о использовании столь неожиданной находки. Приглашенный для консультации начальник городской электростанции посоветовал подавать газ по трубам в варочное отделение завода. Из ростовского представительства конторы «Карл Зигель» был прислан сотрудник, порекомендовавший для пробы установить 35-сильный



## Открытие горючего газа взбудоражило весь город.

газомотор фирмы «Отто Дейтц».

Для руководства сложным хозяйством на завод пригласили нового управляющего — инженера Алоиза Эргарта, который придумал для заводской топки специальную форсунку, и горение дало устойчивое пламя.

Открытие горючего газа взбудоражило весь город. О нем говорили повсюду: в трактирах, торговых лавках, на базарах, в губернском правлении, Городской думе, управе. На пивоваренный завод к Антону Осиповичу Груби зачастили гости: всем хотелось непременно своими глазами увидеть чудо природы. Весть о ставропольской находке дошла и до Санкт-Петербурга.

«Как передает возвратившийся из Петербурга городской голова М. П. Поярков, в техническом обществе вызывает большой интерес и удивление появление газа метана в Ставрополе, — писала 27 марта (9 апреля) 1911 года газета «Северокавказский край». — По словам членов технического общества, появление названного газа у нас является для них полной неожиданностью. Председатель общества держится того мнения, что газ метан у нас предвестник несомненного появления нефти».

## АКЦИОНЕРАМ НА ЗАМЕТКУ

В сентябре 1911 года для научной организации буровых работ было создано «Ставропольское товарищество для исследований и эксплуатации недр земли». Еще за несколько месяцев до официального открытия в него вступило 166 человек. Через три года в казне «Товарищества» было 80 тысяч рублей, разделенных на 320 паев, по 250 рублей каждый. Акции быстро раскупили в надежде, что будет обнаружена нефть.

Летом того же года владелец пивоваренного завода Василий Маркович Алафузов (производство был примерно в километре от завода Груби) новой скважиной как бы продолжил разведку газоносного пласта. Скважина Алафузова была закончена в июле и также дала газ. Следующей стала скважина на пивзаводе «Салис». На винокуренном заводе братьев Деминых, в северной части города, скважина оказалась аварийной: в ней оборвались трубы, но и там удалось получить незначительные объемы газа. Оказалось, что практически весь Ставрополь расположен над газовым месторождением. По словам инженера Эргарта, «обнаружение газа на относительно большой площади в четыре квадратных версты, с постоянным выходом газа и с постоянным, почти неизменяющимся давлением, заняло внимание всего промышленного Ставрополя».

В 1912 году для обеспечения своего торгово-развлекательного комплекса «Пассаж», с театром, рестораном и кинотеатром «Модерн», заложили скважину купцы братья Меснянкины. Затем казенный винный склад получил разрешение на бурение, новую скважину сделали купцы Демины. Для отопления и освещения собственной усадьбы, расположенной в районе центрального Николаевского проспекта, заложил скважину местный предприниматель К.Х. Зарифьянц. Еще в тот год новые скважины начали бурить на заводах «Салис» и «Груби». Всего же перед Первой мировой войной в Ставрополе было пробурено 18 скважин. Газ обнаружили в 13 из них. И конечно, использовали для работы тех объектов, на которых велись изыскания.

Первая мировая война и революция не позволили газовому делу в Ставрополе достичь более весомых результатов. Однако уже тогда было ясно, что газоносные площади не ограничиваются территорией города. В советский период исследования продолжились и в полной мере оправдали надежды.

Валерия ГАЛКИНА

## ПАМЯТЬ

# ПИСЬМА, ОПАЛЕННЫЕ ВОЙНОЙ

Работники Службы корпоративной защиты приняли участие в вечере памяти «Письма, опаленные войной», который состоялся в конференц-зале библиотеки им. М.Ю. Лермонтова в Ставрополе. Мероприятие было подготовлено совместно с Государственным архивом Ставропольского края, музеем Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. «Память» г. Ставрополя и посвящено двум знаменательным датам: 75-летию Победы и 77-летию освобождения Ставрополя от немецко-фашистских захватчиков.

Во время театрализованного представления были прочитаны письма с фронта родным и друзьям, письма на фронт, а также дневниковые записи и воспоминания. Их авторы — простые люди, которые сражались и погибали на передовой, лечили раненых, пали от фашистских пуль в оккупации, стояли у станка...

Библиотека им. М.Ю. Лермонтова координирует проект «Сейчас бы только жить...»: письма войны как вечная память» по оцифровке фронтовых писем и размещению на сайте библиотеки, чтобы они стали достоянием общности.

В Ставропольском крае активно работают поисковики, которые разыскивают родственников погибших воинов. Представители регионального отделения организации «Поисковое

движение России» вручили родственникам пропавших без вести воинов документы, в которых указаны места их гибели и захоронений. Нельзя выразить словами эмоции людей, которые наконец узнали судьбу и место последнего приюта своих близких, отдавших жизнь за Родину в той страшной войне.

Глеб БУНИН, СКЗ



# ЕДИМ ДОМА

Самые разнообразные пироги, булочки, торты, ватрушки, рулеты, пирожки... Ольга Николаевна Себелева знает и популярные, и малоизвестные рецепты всевозможных изделий из теста. У нее и хлеб нескольких видов. Есть даже на заквасках, которые «выращивает» мастерица сама. Кулинарное изобилие увеличилось в геометрической прогрессии, когда Ольга Николаевна вышла на пенсию.



**ПЕНСИОНЕР  
ВСЕМ  
В ПРИМЕР**

К большой радости родственников, друзей и знакомых, она стала не только чаще их баловать любимыми вкусностями, но и осваивать иностранную кухню. Любуются кулинарными шедеврами и десятки подписчиков Себелевой в социальных сетях.

— Очень болезненно переживала уход с работы, — поделилась Ольга Себелева. — А потом сказала: «Хочу Интернет!». Так все постепенно завертелось и переросло в такую «сумасшедшую» привычку. Мало того, что у меня все рецепты в компьютере есть, я еще их распечатываю. На кухне целые папки — для

праздничной выпечки, для повседневной, для тортов... Много готовлю блюд из русской кухни, но выпечку я предпочитаю из турецкой. Научилась хлеб турецкий готовить, всевозможные булочки. Тесто турки прослаивают растопленным маслом, от этого получается все невероятно вкусным и буквально тает во рту.

Ольга Николаевна любит готовить и блюда из австрийской, чешской кухни, делает великолепные краффины и другую пасхальную выпечку... Перечислить все невозможно, ведь что-то новое она готовит два-три раза в неделю.

Такая любовь к кулинарии появилась у Ольги Себелевой по-

сле того, как она вышла замуж. Будущий супруг на момент их знакомства был вдовцом с двумя детьми. Его старшему сыну было уже двенадцать лет. Чтобы понравиться и расположить к себе подростка, Ольга Николаевна и стала готовить разные вкусности.

— Очень хотелось удивить и привлечь внимание мальчика, и мне это удалось, мы с ним стали хорошими друзьями, — рассказала мастерица. — Сейчас в нашей семье четверо детей, шестеро внуков и один правнук. Так что баловать вкусеньким есть кого. У всех есть любимые блюда, которые готовлю, и обязательно торты к дню рождения. Люблю угощать подруг и знакомых, с которыми хожу в бассейн и на тренировки в наш ДКиС в Рыздвяном. Мне это очень нравится.

Ольга Себелева проработала в Управлении материально-технического снабжения и комплектации более 30 лет. Приехала на Изобильненский сахарный завод из соседнего Краснодарского края на практику после окончания техникума. Здесь она встретила своего будущего мужа — осталась на Ставрополье. Но кубанские корни и сейчас дают о себе знать. Например, возьмет да и приготовит такой непонятный для местных жителей борщ с галушкой.

— Готовишь тесто, а потом кладешь его в курицу и варишь борщ, — поясняет Себелева. — Потом достаешь курицу, выкладываешь тесто, режешь его, а курицу ломаешь и кладешь рядом, поливаешь это все топленным маслом, подаешь борщ...

Сейчас Ольга Николаевна активно пользуется социальными сетями, охотно делится рецептами и секретами приготовления. Количество подписчиков уже настолько велико, что Себелевой вполне можно задуматься о создании собственного блога.

Елена КОВАЛЕНКО



## ЮБИЛЕЙ

# ДЮЙМОВОЧКЕ УЖЕ ДЕСЯТЬ!

В городе Новоалександровске торжественно отметили десятилетие детского сада «Дюймовочка».

К этому знаменательному и долгожданному событию готовились, без преувеличения, все — дети и взрослые. Продумали каждую мелочь: от сценария праздничной программы до дизайна приглашений для гостей.

Особое внимание уделили яркому юбилейному оформлению детского сада, благодаря которому уже при входе ощущалась атмосфера настоящего торжества. Украшенные гирляндами разноцветных воздушных шаров лестничные марши, яркие улыбки детей и сотрудников — все говорило о том, что здесь любят и ждут гостей.

Центральным местом торжества стал музыкальный зал, который специально к юбилею преобразился до неузнаваемости — в своем праздничном убранстве он казался настоящим сказочным дворцом.

Работники и воспитанники детского сада в этот день принимали поздравления и подарки от многочисленных гостей: представителей администрации Изобильненского ЛПУМГ, ГКС «Ставропольская», родителей. А также от людей, с которыми связана история ста-



новления и развития детского сада — пенсионеров, внесших большой вклад в воспитание подрастающего поколения.

Ну и конечно, главным подарком для всех присутствующих было выступление малышей, для которых детский сад давно стал вторым домом. Воспитанники подготовили яркие зажигательные номера, от души показав все свои вокальные и хореографические таланты.

Коллектив детского сада выражает огромную благодарность Изобильненскому ЛПУМГ и всем, кто помог сделать праздник красочным и незабываемым.

**Татьяна ТРУНОВА,**  
заведующая детским садом  
«Дюймовочка»



## ОБЩЕПИТ



# ПЕЛЬМЕШКИ БЕЗ СПЕШКИ

Пятнадцать тысяч пельменей было реализовано в рамках очередной вкусной акции, проведенной сотрудниками Ставропольского управления ООО «Газпром питание», в столовых и буфетах структурных подразделений предприятия.

Для этого гастрономического праздника было израсходовано 100 кг мяса и рыбы и еще 80 кг теста. Помимо пельменей с классической начинкой из свинины и говядины, делали хинкали, курзе с курицей, семгой, бараниной и еще с различными «региональными» добавками.

К примеру, в многонациональной Астраханской области традиционные пельмени имеют десятки названий и рецептов. Так, в селе Самосделка Камызякского района пельмени отличаются большим размером и носят название «Рыбацкие». Ногайские татары лепят акбуреки. А вот в Астраханском ЛПУМГ коллектив столовой № 20 под руководством Ирины Кирсановой порадовал газетчиков тремя видами пельменей: с грибными ушками, с куриным и рыбным фаршем.

— Вкуснотища, — поделилась своими впечатлениями ведущий специалист по кадрам

Астраханского ЛПУМГ Татьяна Кравчук, — я и домой беру замороженные пельмени в нашей столовой.

По словам Ирины Кирсановой, разобрали все, что сварили. Поварам очень понравилась идея проводить различные тематические обеды.

— Мы уже делали праздники тыквы, вареников, и впереди еще много сюрпризов, — рассказала начальник Ставропольского управления по организации общественного питания ООО «Газпром питание» Виктория Сливкова, — и продолжим их устраивать. В ближайшее время газетчиков ждут Дни каши, квашеной капусты и холодца.

Владимир КОВАЛЕНКО



## ВСТРЕЧА НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ

Работники Моздокского ЛПУМГ приняли участие в соревнованиях по мини-футболу.

Турнир, посвященный памяти активного пропагандиста любительского мини-футбола в республике Сослана Чехоева, прошел в Алагирском районе Северной Осетии — Алалии и собрал на местном футбольном поле пять любительских команд. За победу сражались спортсмены из Южной Осетии, Владикавказа, а также поселков Садон, Мизур и Галон. Представители Моздокского филиала ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» выступали за команду из столицы республики. Честь управления отстаивали приборист КИПиА Марат Дзусов, а также инженеры электросвязи Игорь Васин и Дмитрий Шелудько. Соревнования проходили по круговой системе в пять туров. В итоге на первой строчке финишировали футболисты из

Южной Осетии. Остальные команды разделили места со второго по пятое. По словам газчиков, участие в памятном турнире поможет подготовиться к ежегодным корпоративным соревнованиям по мини-футболу на призы генерального директора Общества.

Традиционно представители Моздокского ЛПУМГ выступают одними из фаворитов состязаний.

Стэлла ПАНТЕЛЕЕВА,  
Моздокское ЛПУМГ

### ИНТЕРЕСНО

Если футбол классический сформировался как игра (с правилами) в конце XIX века, то мини-футбол появился 50 лет спустя — в 30-е годы XX века. Некоторые историки утверждают, что игра родилась в Бразилии, перебравшись с пляжей Рио-де-Жанейро в спортивные залы. Другая версия говорит о том, что родиной мини-футбола можно признать Уругвай.

В основу правил игры были взяты фрагменты правил других спортивных игр: водного поло (правила для вратарей), баскетбола (5 игроков на площадке, продолжительность игры 40 минут, набранные фолы), гандбола (мяч, слабо отскакивающий и меньших размеров, маленькие ворота) и, естественно, футбола.

### КУДО

#### ВТОРАЯ В АБСОЛЮТНОМ ЗАЧЕТЕ

Юная спортсменка Физкультурно-оздоровительного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Софья Милованова отобралась на национальное первенство по восточному боевому единоборству кудо.

Отборочные соревнования проходили в Минеральных Водах в рамках чемпионата и первенства Северо-Кавказского федерального округа. Турнир собрал 110 спортсменов из Ставропольского края, Дагестана, Карачаево-Черкесии и Кабардино-Балкарии. Кроме того, гостями состязаний стали атлеты из Крыма.

Юные мастера кудо сражались в трех возрастных категориях: «12–13 лет», «14–15 лет» и «16–17 лет». Представительница ФОКа ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стала второй в абсолютном зачете в возрастной группе «14–15 лет», оставив позади себя очень сильных конкурентов.



Софья Милованова

Софья Милованова занимается у тренера Геннадия Полупанова. По его словам, девушка продемонстрировала на первенстве СКФО высокий уровень технической и тактической подготовки, а самое главное — характер и силу воли. Благодаря завоеванной награде воспитанница Общества вошла в состав сборной команды, которая будет отстаивать честь округа на первенстве России в Москве.

Николай ЧЕРНОВ

### БОКС

## ТРИ БОГАТЫРЯ

Три брата Калашевых — воспитанники инструктора по физической культуре ФОКа Общества Евгения Андрианова стали обладателями медалей на матчевой встрече по боксу в Ставрополе.

Организатором встречи выступил спортивный клуб «Боец». В турнире «СК «Боец!» против всех!» приняли участие команды из Светлогорода, Изобильного, Михайловска, Ставрополя и Рыздвяного.

В своих возрастных категориях победителя-



ми стали Никита и Георгий Калашевы. Младший из братьев — шестилетний Михаил стал серебряным призером соревнований. Братья Калашевы получили грамоты и медали.

— По условиям состязаний в команде допускалось не более 3–4 участников, — рассказал тренер Евгений Андрианов. — Никита и Георгий уже опытные спортсмены, имеют награды. Тренируются у меня больше двух лет. Никита победил соперника красивым нокаутом уже в первом раунде. Для Миши это были первые соревнования. В секции бокса он занимается с сентября прошлого года. Для него главное сейчас — адаптироваться к этому виду спорта, научиться защищаться. У братьев Калашевых есть хороший потенциал и способности для спортивного роста.

Несмотря на юный возраст, вся жизнь у братьев тесно связана со спортом. С четырех лет каждый уже успел позаниматься кик-боксингом, да и дома для занятий созданы все условия.

— Бокс придает уверенности в себе, — рассказал старший из братьев — одиннадцатилетний Никита. — Развивает технику, закаляет характер. Моя цель — Олимпиада. Хочу стать чемпионом Олимпийских игр.

Елена КОВАЛЕНКО

### БИЛЬЯРД

## ШАРЫ СУДЬБЫ

В Камыш-Бурунском ЛПУМГ, при поддержке Первичной профсоюзной организации и администрации управления, состоялся корпоративный турнир по бильярдному спорту, посвященный Дню защитника Отечества.

В соревнованиях приняли участие работники и пенсионеры филиала. Турнир проводился в личном зачете. Первое место занял ведущий инженер-программист — Георгий Колесников. Второе — диспетчер Виталий Ковальчук, а третий результат показал Андрей Асташкин, электромонтер по ремонту и об-



служиванию электрооборудования. Победителям и призерам вручили почетные грамоты и памятные награды.

Валерия ГАЛКИНА

### ИНФОРМАЦИЯ



### ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ОБЩЕСТВА

- facebook.com/newsgts
- vk.com/newsgts.gazprom
- instagram.com/gazprom\_tr\_stavropol
- twitter.com/newsgts\_gazprom