

КОНТРОЛЬНЫЙ ШОВ



Группа сварщиков из филиалов Общества на базе Невинномысского управления прошла плановую и периодическую аттестацию на соответствие требованиям Национального агентства контроля сварки. Они подтвердили свое право выполнять сварочные работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору.

Первым испытанием стал практический экзамен на выполнение контрольных сварных соединений. Затем аттестуемых ждал финал — около ста вопросов по технологиям и методам сварки, охране труда, на знания различных нормативных документов, в том числе новых СТО Газпром, вступивших в силу с 1 июля 2023 года. Объем информации большой, но он позволяет поддерживать технический уровень на высоте, что и подтвердила аттестационная комиссия.

Владимир КОВАЛЕНКО





АКЦИОНЕРАМ НА ЗАМЕТКУ

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 28 июня 2024 года.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 3 июня 2024 года.

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;

СПРАВКА

Совет директоров ПАО «Газпром» сформирован 30 июня 2023 года на срок до третьего годового Общего собрания акционеров компании с момента избрания. Такая возможность предусмотрена федеральным законодательством.

— утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2023 года;

— о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2023 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;

— назначение аудиторской организации Общества;

— о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;

— о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;

— избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

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

Управление информации
ПАО «Газпром»

ГТС

ПОСТАВКИ ГАЗА В ЯНВАРЕ



Поставки голубого топлива «Газпром трансгаз Ставрополь» возросли в разгар холодного времени года. В январе Общество поставило потребителям 2,3 млрд кубометров газа.

На долю Ставропольского края пришелся 1,3 млрд кубометров голубого топлива, Астраханской области — 286 млн кубометров, Кабардино-Балкарии — 237 млн кубометров, Северной Осетии — 172 млн кубометров, Ингушетии — 136 млн кубометров, Карача-

ево-Черкесии — 130 млн кубометров, Калмыкии — 45 млн кубометров, Ростовской области — 25 млн кубометров, Волгоградской области — 0,2 млн кубометров.

Соб. информация

ПРОИЗВОДСТВО

ЖАРКОЕ ВРЕМЯ

В режиме большой загрузки в разгар зимы работает газотранспортная система «Газпром трансгаз Ставрополь». Большинство газоперекачивающих агрегатов компрессорных станций в период отопительного сезона задействованы в процессе компримирования голубого топлива.

Газовые потоки распределяются производственно-диспетчерской службой Общества в соответствии с установленным режимом работы Единой системы газоснабжения. На сегодняшний день дожимные компрессорные станции предприятия отобрали из Северо-Ставропольского подземного хранилища (Хадум) более пяти с половиной миллиардов кубических метров газа.

Отбор газа из ПХГ позволяет регулировать сезонную или суточную неравномерность потребления и гибкость поставок голубого то-



плива. В холодное время года запасы хранилища обеспечивают надежность газоснабжения потребителей Северо-Кавказского региона и Закавказья, а также бесперебойность поставок газа на экспорт.

Лариса ИВАНОВА

ИТОГИ ГОДА

НА ВСЕ РУКИ МАСТЕРА

В полном объеме выполнили производственные задачи в минувшем году специалисты Цеха металлопластовых и полиэтиленовых изделий.



По итогам двенадцати месяцев работники филиала выпустили около восьми тысяч метров полиэтиленовых труб различных типов и размеров для нужд подразделений предприятия. За год на базе ЦМПИ изготовили более 1500 знаков обозначения объектов магистральных газопроводов и более 1000 оголовков продувочных свечей.

С участием специалистов Цеха в Обществе выполнили восстановление эксплуатационных характеристик газовых магистралей с применением стальных сварных муфт собственного

производства. Также в течение года работники филиала занимались ремонтом роторов газоперекачивающих агрегатов с проведением проверки геометрических параметров, шлифовки рабочих поверхностей вала, замены лабиринтных уплотнений и балансировки. При выполнении ремонтных работ на объектах Общества специалисты ЦМПИ вырезали более трех десятков дефектных сварных стыков газопроводов с использованием оборудования для безогневой резки труб.

Успешно наладили работники Цеха в минувшем году выпуск блоков операторных газораспределительных станций, а также освоили новое направление деятельности по содержанию камер приема-запуска внутритрубных устройств.

В нынешнем году специалисты ЦМПИ продолжают активно выполнять заявки филиалов по техническому обслуживанию и ремонту газотранспортных объектов Общества, в том числе с применением продукции собственного производства.

Иван ЛАРИН

СПРАВИЛИСЬ С ЗАДАЧАМИ

Управление организации восстановления основных фондов в минувшем году успешно реализовало программу ремонта и диагностического обследования для обеспечения стабильной работы газотранспортной системы.

В Обществе выполнен капитальный ремонт 10 газораспределительных станций, завершены работы по ремонту технологических трубопроводов КС-5, проведена замена ротора на ДКС-2 и капитальный ремонт 6 ГПА.

С помощью внутритрубной дефектоскопии обследованы 780 километров газопроводов, изучено состояние 14 километров подводных переходов, выполнено коррозионное обследование более 340 километров газовых магистралей, проведена экспертиза промышленной безопасности линейной части протяженностью более 1200 километров.

Силами специализированной организации осуществлены работы на магистральном газопроводе АППЗ — Замьяны по замене критического дефекта в русле Кривой Бузан с применением подводной камеры. Своевременное выполнение производственной задачи позволило не допустить остановку мощностей Астраханского газоперерабатывающего завода и обеспечить надежное газоснабжение потребителей в осенне-зимний период.



В сжатые сроки в сложных географических условиях собственными силами Общества проведена замена участка газопровода Северный Кавказ — Закавказье и устранение 12 коррозионных дефектов. Благодаря оперативной работе газовиков удалось обеспечить бесперебойные поставки газа в республики Закавказья и безопасность граждан и персонала в зоне российско-грузинской границы.

Иван ЛАРИН

НА ВЫСОТЕ

Эксплуатационные испытания источника автономного энергообеспечения «ЭВОГРЕСС» проводят газовики в зоне ответственности Моздокского управления.



— Ух, как все замело! На транспорте к энергоустановке не пробраться, — преодолевая сугробы по пояс, делится электромонтер Моздокского филиала Александр Лепехин. — Несколько сотен метров придется идти пешком. Сейчас проведем визуальный осмотр оборудования, обследуем на предмет утечек охлаждающей жидкости, освободим системы от снега. Обслуживание энергоустановки мы выполняем с регулярностью один раз в неделю.

Новое энергооборудование моздокские газовики тестируют на крановом узле магистрального газопровода Дзуарикау — Цхинвал. Установку смонтировали и пустили в работу на высоте 2000 метров над уровнем моря в условиях разреженного воздуха. Возможно-

сти нового оборудования с октября прошлого года работники предприятия проверяют по поручению ПАО «Газпром» в рамках программы по импортозамещению.

— Источник автономного энергообеспечения «ЭВОГРЕСС» состоит из шести двигателей-генераторов единичной мощностью 1 кВт, — поясняет начальник отдела главного энергетика Общества Александр Чихачев. — Система работает на принципе преобразования энергии сгорания газа в электрическую и тепловую. Высокая степень автоматизации и длительные межсервисные интервалы позволяют эксплуатировать «ЭВОГРЕСС» без постоянного присутствия персонала. Целью испытаний является проверка работоспособности установки в условиях высокогорья для подтверждения заявленных изготовителем технических характеристик. Это позволит рекомендовать тестируемый источник энергоснабжения для применения на других объектах ПАО «Газпром».

В энергетической компании мини-электростанции применяются для обеспечения потребителей на удаленных и труднодоступных объектах, лишенных энергопитания. Их эксплу-



атируют на крановых узлах, кустах газовых скважин, автоматизированных газораспределительных и промежуточных релейных станциях.

— На сегодняшний день оборудование наработало около 3000 часов, — рассказыва-

СПРАВКА

Магистральный газопровод Дзуарикау — Цхинвал ввели в эксплуатацию в 2009 году. Протяженность газовой магистрали диаметром 426 миллиметров составляет 175 километров. На высокогорной трассе проложили 15 тоннелей, построили 29 переходов через водоемы. Высшей точкой газопровода является Кударский перевал на высоте более 3000 метров над уровнем моря. Производственный объект обеспечивает поставки газа в Северную и Южную Осетию.

ВАЖНО

«ЭВОГРЕСС» — бесшумная, экологически чистая энергетическая система, предназначенная для автономного энергообеспечения удаленных объектов в отсутствие централизованного электро- и теплоснабжения. Для работы установка использует газоздушную смесь на основе природного газа. Оборудование является необслуживаемым в течение всего срока эксплуатации, который может составлять до 15 лет.

ет начальник службы энергоснабжения Моздокского ЛПУМГ Александр Епихин. — Для наблюдения нам очень помогает удаленный доступ к установке, обеспеченный специалистами филиала. С помощью ноутбука мы можем контролировать параметры работы каждого двигателя не выходя из кабинета. За время эксплуатации система показала себя в наилучшем виде.

Энергоустановку моздокские газовики тестируют уже несколько месяцев. Оборудование проверяют на соответствие показателей функциональной и технической эффективности, надежности защитных устройств, работы всех систем, эксплуатационных характеристик, уровня вибрации, значений вредных выбросов, тепловых потерь, а также надежности пусков и функционирования в реальных климатических горных условиях. Положительный опыт эксплуатации энергосистемы позволит применить установку и на других высокогорных объектах ПАО «Газпром».

Лариса ИВАНОВА

ПРОИЗВОДСТВО

КАМЕРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Новый вид деятельности по обслуживанию временных камер запуска и приема внутритрубных устройств освоили работники ЦМПИ.



Яркое солнце заливает светом производственную площадку для хранения временных камер. Оборудование блестит свежей краской и ждет отправки в места проведения внутритрубной диагностики. Слесарь-ремонтник ЦМПИ Сергей Дуйгер проверяет манометр и принимает решение менять прибор. Ответственный труд по обслуживанию камер требует кропотливого подхода и исключительной внимательности.

— От качества проделанной нами работы, в частности, зависит процесс внутритрубной диагностики, — отмечает рабочий. — Поэтому подходим к делу основательно. Помимо самой камеры, обследуем дополнительные узлы и системы. Ничего нельзя пропустить! Инструментария у нас достаточно, чтобы в полном объеме провести все необходимые работы: зачистные круги, углошлифовальные

машинки, покрасочные принадлежности. Надо сказать, что процесс обслуживания камер требует постоянного совершенствования знаний. Каждый раз мы обращаем внимание на различные нюансы и стараемся все учесть.

Съемное оборудование для проведения внутритрубной диагностики газовики Це-



ха взяли на баланс по поручению руководства «Газпром трансгаз Ставрополь». Ранее камеры рассредотачивали по филиалам и использовали по необходимости. Теперь после инспекционных обследований газовых магистралей специалисты предприятия транспортируют съемное оборудование на базу Цеха и выполняют необходимое обслуживание.

— Прежде всего, бригады проводят визуальный осмотр, — поясняет начальник производственного участка № 1 ЦМПИ Михаил Мусин. — Затем чистят полость, проверяют на дефекты, обслуживают резьбовые соединения, занимаются заменой манометров, осуществляют зачистку и покраску поверхностей. После завершения работ в Цехе выполняют консервацию временных камер для последующего использования.

— Чтобы добиться четкости в процессе эксплуатации съемного оборудования, мы собрали всю необходимую документацию, сделали инструкцию по обслуживанию камер, систематизировали собранную информацию, — подчеркивает начальник ЦМПИ Владимир Конев. — На сегодняшний день всего на балансе Цеха находятся полтора десятка временных камер, часть из которых размещается на нашей производственной площадке. Оборудование полностью обслужили и приготовили для дальнейшего применения.

Сейчас на базе ЦМПИ хранится семь единиц съемного оборудования в режиме ожидания. По запросу филиалов обслуженные камеры доставят к местам проведения инспекционного обследования газовых магистралей.

Лариса ИВАНОВА

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Начальник ЛЭС Георгиевского ЛПУМГ Виктор Дронов:

— Бригады ЦМПИ обслуживают камеры запуска и приема на своей производственной площадке, а также выезжают на базы филиалов. Сейчас часть оборудования, переданного на баланс Цеха, находится на территории Георгиевского управления. Газовики из ЦМПИ приезжают с необходимым инструментарием и проводят полное обслуживание камер. Конечно, после всех манипуляций можно быть спокойными за исправную работу оборудования. И важно отметить положительную сторону новых преобразований. Очень хорошо, что теперь есть филиал, ответственный за состояние оборудования для внутритрубной диагностики. Это значит, что камеры будут служить долго и надежно.

СПРАВКА

Камеры для внутритрубной диагностики — это системы для запуска и приема очистных и инспекционных устройств. Оборудование бывает двух типов: стационарное и временное. Стационарные камеры запуска и приема эксплуатируются в течение всего срока службы на постоянном месте. Временное оборудование монтируют на отдельных участках с возможностью перебазирования в очередную зону проведения внутритрубной диагностики.



«ВСЕ ПРЕХОДЯЩЕ, А МУЗЫКА ВЕЧНА...»

В Ставрополе при поддержке ПАО «Газпром» прошло масштабное культурное событие — концерт всемирно известного дирижера Теодора Курентзиса и его оркестра musicAeterna.

МАЭСТРО

Выступление Маэстро — это всегда долгожданное событие, билеты на его концерты раскупаются за считанные минуты. Ставропольским зрителям и, прежде всего, работникам «Газпром трансгаз Ставрополь» была предоставлена уникальная возможность воочию увидеть культовую фигуру музыкально-

Преподаватель по классу скрипки Анастасия Феррапонтова: «Очень понравилось пианиссимо скрипок, звук был мягкий и гармоничный. Мы больше смотрели на струнную группу: столько музыкантов играли вместе идеально чисто, одними штрихами». Дирижер симфонического оркестра Ставропольской филармонии Юрий Михайленко назвал

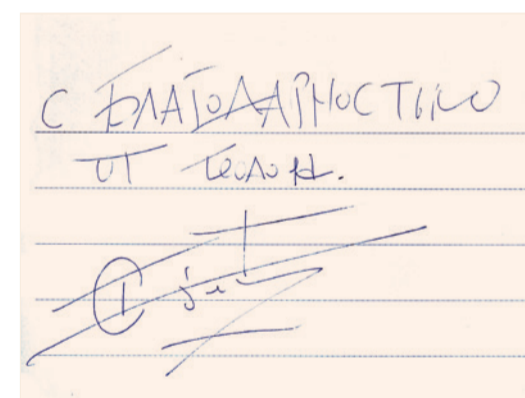
му эмоций, которые вложил в произведение композитор, что играть в четвертой части. У Курентзиса симфония прозвучала в подлинно авторском варианте. Даже незаконченная, она поражает зрителей своей мощью и величием. По мнению Теодора, оркестр и зрители погружаются в общие переживания. Дирижер рисует архитектурный план эмоций, которые люди будут испытывать во время исполнения произведения. С Брукнером это сложно сделать, поскольку ты все время словно в разных коридорах лабиринта бытия. Донести ее до слушателей — аскетический труд и служение музыкантов, ведь это церковная музыка.

Зрительный зал был вовлечен в музыку от первого взмаха руки Маэстро (он принципиально не использует дирижерскую палочку) до финального аккорда. Недосказанность в конце — это начало пути каждого зрителя к размышлению о душе, месте Бога в человеческом сознании. Поэтому музыканты, оставляя эту недосказанность и возможность подумать о вечных ценностях, после бурных оваций не стали играть на бис, чтобы не перебить послевкусие от симфонии. Пусть останется многоточие.

ПЕРВАЯ СКРИПКА

Восторженные отзывы и слова признательности звучали в этот вечер от зрителей и в адрес Маэстро, и в адрес музыкантов. Первая скрипка и концертмейстер оркестра musicAeterna Ольга Волкова после концерта в разговоре отметила очень теплый прием, который оказала ставропольская публика. Она поблагодарила газчиков за тяжелый усердный ежедневный труд и добавила: «Пусть в

успеть на электричку из маленького приморского поселка во Владивосток. Два часа дороги в ледяном вагоне до музыкальной школы, занятия, обратный путь, домашние задания, уроки в общеобразовательной школе, вечерние занятия музыкой... И так изо дня в день несколько лет. В 10 лет она уже играла концерт Бруха с симфоническим оркестром. Потом была учеба в Центральной музыкальной школе при Московской консерватории имени Чайковского. Ради того, чтобы послушать эту девочку, специально из Парижа прилетел Мстислав Ростропович. Затем была Кельнская высшая школа музыки и Музыкальная капелла королевы Елизаветы в Брюсселе. В 2016 году она стала самым молодым концертмейстером Симфонического оркестра Мариинского театра, позднее Михайловского театра. Работала с коллективом Валерия Гергиева, теперь концертмейстер оркестра musicAeterna. Сегодня она считается одной из самых выдающихся скрипачек современности.



УВИДЕТЬ СТАВРОПОЛЬ

Помимо слов благодарности работникам «Газпром трансгаз Ставрополь», Ольга просила передать свое восхищение ансамблю «Живая вода» Дворца культуры и спорта поселка Рыздвяного. Казачьи песни в исполнении этого коллектива — неоднократного лауреата корпоративного конкурса «Факел» музыканты оркестра наградили громкими аплодисментами. Многие участники гастрольного тура в Ставрополе впервые, поэтому утром до начала репетиции концерта успели побывать на экскурсии по городу. Они познакомились с главными достопримечательностями краевой столицы. С благословения митрополита Ставропольского и Невинномысского Кирилла гости посетили Казанский собор и на колокольне, откуда открывается чудесный вид на город, попробовали применить свое мастерство в звонарном искусстве. Сам Маэстро и его коллеги посетили музей «Газпром трансгаз Ставрополь», некоторые экспонаты вызвали неподдельный интерес. Теодор Курентзис оставил на память автограф в Книге почетных гостей предприятия.

Елена ШАПИНА



го мира — дирижера, композитора, музыканта за работой, услышать лучших оркестрантов с мировыми именами.

В творческой биографии Маэстро — сотрудничество с ведущими музыкальными коллективами. Он участвует в престижных международных музыкальных фестивалях, является художественным руководителем Дягилевского фестиваля. Как человек различного дарования, он сыграл главную роль лауреата Нобелевской премии Льва Ландау в фильме «Дау». Он мистически загадочен и при этом доброжелателен и открыт для общения. Он постоянно экспериментирует в музыке и в то же время как человек, тонко чувствующий каждую ноту, со скрупулезной точностью добивается идеального звучания от музыкантов на репетиции. В последнем, благодаря договоренностям между «Газпром трансгаз Ставрополь» и министерством культуры Ставропольского края, смогли убедиться 145 учащихся музыкальных школ, студентов и преподавателей колледжа искусств, ставропольских оркестрантов и участников камерного хора филармонии. Побывав на репетиции, они восхищенно делились впечатлениями.

выступление musicAeterna событием планетарного масштаба: «Хорошо, что была выбрана Девятая симфония Брукнера, которая здесь никогда не звучала и, скорее всего, больше не будет звучать, потому что это очень тяжелое для исполнения произведение».

НЕДОСКАЗАННОСТЬ...

Симфония № 9 Антона Брукнера — последнее сочинение выдающегося австрийского композитора. Симфония посвящена Богу. Существует некоторая закономерность: композитора, написавшего свою девятую симфонию, ожидают смертельные испытания. Считается, что к моменту написания девятой симфонии автор испытывает глубокие переживания, приближаясь к жизненному финалу, поэтому его произведения способны вызывать самые нереальные эмоции. Шуберт, Бетховен, Малер... Исключением не стал и Антон Брукнер. Он умер, не успев завершить свое творение. Трудно назвать еще какое-нибудь музыкальное произведение, вокруг которого бушевали бы такие страсти. По сей день не утихают споры о том, как правильно исполнять сочинение Брукнера, чтобы выразить всю гам-



вашей жизни будет место и для музыки. И конечно же, будьте здоровы и любимы!» Надо сказать, что усердия, о котором она сказала, этой хрупкой девушке не занимать. С семи лет она вставала в четыре утра, чтобы

ТЕПЛО ИЗ ДОМА

Объединенная первичная профсоюзная организация Общества и военно-патриотический клуб «Русские витязи» организовали совместную акцию, направленную на поддержку военнослужащих, участвующих в специальной военной операции. Газовики двух подразделений предприятия — Управления технологического транспорта и специальной техники и Привольненского управления — приступили к изготовлению окопных свечей.



ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Газовики автоколонны № 3 города Светлограда УТТиСТ в свободное от работы время сделали около семисот свечей и отправили в зону СВО. Еще столько же сейчас в производстве, в ближайшее время они будут переданы бойцам. Главные мастера свечных дел — водители Василий Гузик, Сергей Аксак, Алексей Литвинов.

— Мы делаем окопные свечи с начала проведения специальной военной операции, — пояснил Алексей Литвинов. — От них тепла больше, чем от дров, а дыма нет. В условиях боевых действий собирать дрова опасно, а окопные свечи ребята ставят в печь, тепла от них хватает надолго. В

этот раз мы сделали небольшую партию с добавлением свиного жира. В таких свечах температура горения выше, и нагреваются они быстрее.

ВМЕСТЕ МЫ СИЛА

Алексей с коллегами собрал целую группу волонтеров. Сейчас она включает в себя около трех тысяч семисот человек. Называется «Вместе мы сила».

Группа «Вместе мы сила» объединяет не только волонтеров из Светлограда, но и Ставрополя, Москвы, других городов страны. Такое географическое разнообразие организаторы объясняют тем, что все друг друга так или иначе знают: кто-то вместе служил, есть

знакомые, родственники, коллеги. К примеру, помимо работников УТТиСТ, среди газовиков в группе и волонтеры из Астраханского управления.

— Один раз в месяц стабильно передаем разнообразную помощь, — поясняет Алексей Литвинов. — Бойцам нужны пленка, утеплитель, буржуйки... Помогаем приобрести автоклавы. Тушенку делаем из свинины: у нас фермер — товарищ один хороший, дает тушки свиней целиком, и мы делаем каши с мясом, луком, морковкой и отвозим ребятам. Из дома люди привозят продукты, из других городов передают автобусами гуманитарную помощь. Предприниматели наши помогают. Мы купили несколько дронов, четыре автоклава. Ну а окопные свечи всегда спрос.

ЗВЕЗДОЧКИ ДЛЯ ГЕРОЕВ

В Привольненском управлении окопные свечи делают с марта прошлого года. За воском обращались к настоятелям православных храмов, пчеловодам. Воск — самая дорогая часть окопной свечи. Можно свечу сделать только из парафина, но в таком случае тепла от нее будет мало. Именно воск — «отвечает» за тепло. Свой «рецепт» свечи привольненские газовики нашли не сразу. Вначале картонные перегородки, которые в свече «работают» как фитиль, располагали в банке по кругу. Военные с передовой сказали, что такие свечи коптят. Тогда привольяне картон стали укладывать «звездочкой», а парафин с воском заливать в пропорции 50 на 50.



— Благодаря таким свечам наши ребята могут согреться, вскипятить воду в кружке, — говорит председатель первичной профсоюзной организации Привольненского ЛПУМГ Алеся Козлова. — Основные наши мастера по их изготовлению — это молодые специалисты и работники КС-5. Привлекаем и местных школьников. Специально учет не вели, но за все время пару тысяч свечей мы сделали точно. Поэтому не удивились, когда от «Русских витязей» нам передали 150 килограммов воска. Из него уже готовы к отправке военным более двухсот свечей.

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

— Солдат всегда мерзнет, даже летом ночью ему холодно, а окопная свеча дает хорошее тепло, — подчеркнул руководитель военно-патриотического клуба «Русские витязи» Андрей Пханеев. — Парафиновая горит около двух часов, если добавить в нее воск — семь часов точно. Разные есть технологии. Изготовление свечей — это только небольшая часть нашего сотрудничества с «Газпром трансгаз Ставрополь». В этом году планируем возобновить занятия по тактической медицине в филиалах предприятия и провести «Вахту памяти» с участием газовиков.

Елена КОВАЛЕНКО

ТРУДОВАЯ ДОБЛЕСТЬ

ДОСТОЯНИЕ ИСТОРИИ

Книги Почета в СССР были формой поощрения за достижения в производственной деятельности. Они имелись на всех предприятиях Союза для занесения имен наиболее отличившихся рабочих и служащих — победителей социалистического соревнования, участников движения за коммунистическое отношение к труду и др.

Книги Почета были задуманы как средство повышения производительности труда, сознательности, трудовой и общественно-политической активности трудящихся и совершенствования производства. В июне 1952 года ВЦСПС была утверждена инструкция по ведению Книги Почета. Вопрос о занесении в нее обсуждался общим собранием профгруппы и окончательно решался фабрично-заводским комитетом профсоюза совместно с администрацией предприятия. Работники получали свидетельство, а также в их трудовой книжке делалась соответствующая запись.

Книги Почета находились в общедоступных местах. Существовал и определенный порядок занесения имен: фотопортрет, фамилия, имя, отчество, должность, дата начала работы, до-

стигнутые производственные успехи. В конце в специальном разделе рекомендовалось заносить сведения о наиболее выдающихся достижениях и знаменательных событиях в произ-

водственной жизни предприятия или организации: даты получения переходящих Красных знамен и премий за успехи во Всесоюзном социалистическом соревновании и т. п.



В экспозициях и фондах Информационно-выставочного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» хранятся Книги Почета с 1960-х годов. В них не просто официальные тексты, а факты биографии газовиков. Например, есть такие записи: «Манько Владимир Викторович, старший оператор КИПиА, работает в Привольненском райуправлении с 1960 года. Проявил себя с положительной стороны. Является активным рационализатором. Участвует в общественной жизни райуправления. Производственные задания выполняет с хорошим качеством и в срок. 5.11.1962». Или другой пример: «Рыжих Алексей Стефанович, работает в турбинном цехе с 1960 года в должности старшего машиниста. Опытный машинист по эксплуатации газовых турбин. Активно участвует в общественной жизни турбинного цеха и райуправления. Все поручения выполняет аккуратно и в срок. Ударник коммунистического труда. 29.4.1963». Имена некоторых работников в Книги Почета заносились по несколько раз.

Последняя запись в современной Книге Почета Общества сделана в 2014 году. Потом такая форма поощрения была отменена. Книги Почета стали достоянием истории.

Лилия ПЕТУХОВА

НАШ ПОЧИТАТЕЛЬ

2004 – 2024
20 ЛЕТ

А еще коллекционер, художник и автомеханик. И это все один человек — инженер службы энерговодоснабжения Невинномысского ЛПУМГ Александр Ярошенко.

Александр Георгиевич работает в филиале уже 35 лет. Трудовой путь начинал оператором газораспределительной станции г. Карачаевска, затем трудился монтером по защите трубопроводов от коррозии в службе электрохимзащиты, с 2004 года и по сей день — в службе энерговодоснабжения.

Ярошенко — фанатичный коллекционер. Причем с детства. У него большое собрание монет, медалей, моделей машин, шариковых ручек, старый фотоаппарат и кинокамера. Есть у Александра Георгиевича еще одна страсть — корпоративная газета «Газовый форпост». Каждый номер читает от корки до корки, а к понравившимся публикациям может вернуться через время, чтобы освежить в памяти. И для этого ему не надо идти в библиотеку или смотреть газету на официальном сайте предприятия. У него, пожалуй, единственного газетчика в Обществе, большое собрание «Газового форпоста».

— Читаю корпоративную газету с первых номеров, — рассказывает Александр

Ярошенко. — Раньше она была черно-белой на плотной бумаге и выходила небольшим тиражом. К нам в управление привозили не очень много экземпляров, потому не все выпуски читал сразу. Ходил по коллегам и просил. А потом тираж увеличился, газета стала выходить в цвете и на мелованной бумаге. Я продолжал с интересом ее читать и начал собирать! В моей коллекции все номера с 2012 года. Очень бережно к ним отношусь. Сам читаю аккуратно, и мои домашние тоже. Затем «Газовый форпост» отправляю в свой архив. Не бью его дыроколом, как делают обычно подшивки, номера перевязываю шпагатом и негибаю страницы. Так газеты лучше сохраняются, и можно быстро найти и перечитать желаемый номер.

— Смотрю новости в электронных СМИ, соцсетях, ГИДе, — продолжает Александр Георгиевич, — но больше нравится читать текст и смотреть фото на бумаге, чем на экране телефона или компьютера. А запах свежее печатанного номера, хруст его страниц?! Лю-



блю материалы о жизни и работе газетчиков из разных подразделений нашего большого предприятия. Прочитал шесть полос — как проехал от Астрахани до Цхинвала! У всех побывал и новости узнал.

С наступающим юбилеем «Газового форпоста»! Желаю творческих успехов газете, а всем нам — хороших новостей!

Подготовил Владимир КОВАЛЕНКО

МЕДСОВЕТ

СПИТЕ СПОКОЙНО!



Крепкий, здоровый сон помогает вспомнить и структурировать недавно полученную информацию. Он также может повышать производительность труда и способствовать улучшению памяти.

По словам заместителя начальника медицинской службы Общества Сергея Скибицкого, хороший сон — универсальный лекарь.

— Сновидения помогают «переваривать» эмоции, — рассказал Сергей Сергеевич. — Хотя они зачастую и нереальны, но сопровождающие их переживания — настоящие. Сны помогают переживать определенные чувства: мозг отфильтровывает эмоции из опыта, превращая их в воспоминания. И наяву они переживаются легче и быстрее.

А еще во сне совершенствуются практические навыки. Правда, только тогда, когда человек осознает то, что спит. В осознанном сновидении (есть такой медицинский термин) пережитый опыт переносится через память в

реальное время. И хорошо выспавшийся сварщик или бухгалтер гораздо лучше выполняет свои должностные обязанности.

Кроме того, осознанные сны помогают преодолевать страхи. К примеру, вы боитесь высоты и не можете взойти на Кударский перевал. А вот в осознанном сне вы находитесь в безопасности, и будет совсем легко подняться до самой границы с Южной Осетией. По наблюдениям медиков, люди, страдающие боязнью высоты — акрофобией, чувствуют себя намного лучше в реальном мире, и их страхи значительно уменьшаются после покорения высот во сне.

Регулярный полноценный сон позволяет не только восстановить силы после напряженного трудового дня, но и получить дополнительные положительные преимущества, которыми можно затем с успехом пользоваться. Поэтому спите спокойно и осознанно!

Владимир КОВАЛЕНКО

ОБЩЕПИТ

СУШКИ, БУБЛИКИ, БАРАНКИ!

Настоящие гурманы русской кухни, да и просто опытные любители вкусно поесть не всегда могут четко рассказать, чем баранки отличаются от бубликов. Все они изготовлены из теста, а посередине — отверстие. На том их сходство и заканчивается.

Про разницу между бубликами и баранками и с чем их едят, поведает читателям нашей газеты ведущий технолог филиала Ставропольского управления по организации общественного питания ООО «Газпром питание» Елена Бобровская.

— Есть такой вкусный и многозначный термин — бараночные изделия. Это и сами баранки, бублики, сушки с самыми разными добавками — маком, тмином, ванилью и так далее, — рассказала Елена Бобровская. — У них общий «предок» — еврейский бейгл. От него по наследству достались форма кольца и осо-

бая технология приготовления: многократно с усердием раскатывается тесто, а перед выпечкой кольца ошпаривают паром или окунают в кипяток. Именно поэтому у всех бараночных изделий крепкая корочка, плотная текстура, «румяная» глянцевая поверхность.

Баранки различаются по диаметру, толщине и влажности теста. Конечно, существует множество их разновидностей, но есть определенный стандарт: диаметр от семи до десяти сантиметров, толщина жгута около двух, а в отверстие должно легко помещаться два пальца. Благодаря невысокой влажности баранки часто называют хлебными консервами. Их срок хранения около месяца.

А вот бублики во всем больше своих младших сородичей! И размером, и количеством ингредиентов. В тесто добавляют яйца, сливочное масло. Оно получается влажным и пышным, поэтому срок их хранения гораздо меньше — всего пару дней. Делаются бублики по той же технологии, что и баранки: их ошпаривают или обваривают и затем запекают. Получается такая же глянцевая корочка, без смазывания яичным белком. А вот пекутся бублики быстрее и не сушатся!

В царской России бублики были основным видом стритфуда. В советское время они перекочевали в булочные. Сейчас их продают в магазинах и кафе, правда, уже не в тех количествах, что прежде.

Виктор СМЕРНОВ



Официальные
аккаунты
Общества



stavropol-tr.gazprom.ru



vk.com/newsgts.gazprom



www.youtube.com/channel/
UCoEkiQVK7GGcYP2hBV9IH3Q



rutube.ru/channel/24956994/



t.me/gtstavropol



ok.ru/group/6424632729863