



ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!

Примите сердечные поздравления с Международным женским днем — 8 Марта! Это особый праздник, жизнеутверждающий символ наступающей весны, знак признательности прекрасной половине человечества.

Сейчас на нашем предприятии трудятся 1570 женщин. Свой высокий профессионализм и ответственное отношение к делу вы демонстрируете в самых разных сферах деятельности, некоторые из вас освоили совсем неженские специальности. Но при этом вам, наши уважаемые коллеги, удается совмещать трудовую, общественную жизнь с истинным предназначением женщины — хранить и оберегать домашнее тепло и уют, дарить радость новой жизни. С большим удовольствием отмечу, что в нашем Обществе на 25 многолетних семей стало больше. В прошлом году в семьях наших сотрудников родилось 253 малыша.

Наши прекрасные коллеги! Пусть ваша работа, требующая самоотдачи, компетентности, неутомимого трудолюбия, приносит радость, маленькие и большие победы. Желаю вам оставаться такими же обаятельными и красивыми. Здоровья вам, благополучия, истинного женского счастья. Весеннего настроения и осуществления всех заветных желаний и надежд!

Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
Алексей Завгороднев



*Пусть свежее дыхание весны
Разбудит в ваших душах нежность,
В реальность превратятся сны
И воплотятся в жизнь надежды!
Под солнцем начинают таять
Дороги, скованные льдом.
И можно вас уже поздравить
С Международным женским днем!*

АКТУАЛЬНО

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ЭКОМАРАФОНА



В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» подвели итоги Года экологии на предприятии. Старт экологическому марафону был дан на научно-практической конференции «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах» год назад.

Результаты работы экологов Общества обсудили на семинаре-совещании. В его работе приняли участие руководители ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», заместитель начальника Департамента Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу Наталья Ярмолич, заместитель руководителя Дирекции особо охраняемых природных территорий Ставропольского края Иван Якимов, представитель регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами Елена Брежнева, начальники и экологи всех структурных подразделений газотранспортного предприятия.

— Год экологии в России и «Газпроме» позволил объединить усилия представителей го-

сударственной власти, общественных организаций, работников промышленных предприятий, студентов ведущих вузов, учащихся школьных и дошкольных образовательных учреждений региона в деле сохранения природы и снижения негативного воздействия на окружающую среду, — отметил, открывая семинар, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев.

На производственных объектах предприятия в 2017 году газовики провели 650 экологических акций во всех регионах присутствия компании. Газовики вместе со школьниками высаживали деревья на склонах горы Кинжал — уникальном особо охраняемом природном объекте Кавказских Ми-



Победители конкурсов, посвященных Году экологии

неральных Вод. В Астраханской области и Калмыкии работники Общества установили более девяти тысяч птицевоспитных устройств на участках линий электропередачи, позволивших остановить сокращение численности

популяции степного орла. С размахом встретили в Обществе Всемирный день охраны окружающей среды.

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ЭКОМАРАФОНА



Торжественное закрытие Года экологии



Награждение лучших экологов Общества



Заслуженные награды

В масштабной интеллектуальной игре, посвященной Году экологии, участвовали 20 команд. Проверил знания эрудитов двукратный обладатель кубка «Хрустальная сова» телевизионного клуба «Что? Где? Когда?» Алексей Блинов. И это лишь несколько экологических акций, которые провели в прошлом году газовики ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Кроме того, в рамках Года экологии сотрудники Общества высадили более 4,5 тысячи деревьев и кустарников, разбили свыше 110 цветников и клумб, очистили акватории 17 водных объектов, собрали и вывезли на специализированные полигоны более 380 тонн мусора. Экологи предприятия провели серьезную

Экологи предприятия провели серьезную работу по повышению уровня экологической культуры подрастающего поколения.

работу по повышению уровня экологической культуры подрастающего поколения. Школьники и студенты участвовали в обучающих мастер-классах, тематических уроках, экскурсиях. Газовики сняли несколько видеосюжетов, подготовили презентационные буклеты о взаимодействии экологии и производства.

В рамках совещания экологи обсудили вопросы функционирования системы экологического менеджмента.

Генеральный директор Общества наградил победителей ежегодного конкурса «Экологическая культура производства». Первое место в нем заняли работники управления аварийно-восстановительных работ, второе — Инженерно-технического центра, третье — Изобильненского ЛПУМГ. Лучшими экологами предприятия стали ведущие инженеры по охране окружающей среды Лариса Кустова (Изобильненское ЛПУМГ),

Наталья Яковлева (ИТЦ) и Надежда Шевцова (УАВР). Получили свои поздравления и победители фотоконкурса «Земля — наш общий дом».

Завершился семинар за круглым столом, где экологи филиалов Общества обсудили вопросы природоохранной деятельности в зоне ответственности предприятия.

Николай ЧЕРНОВ

УСПЕХ

В КНИГЕ ПОЧЕТА

За значительный вклад в социально-экономическое развитие региона, Нефтекумского городского округа и города Нефтекумска Ставропольского края Камыш-Бурунское ЛПУМГ включено в «Книгу Почета».

Во Всероссийский реестр по итогам 2017 года включены организации, предприятия и учреждения, активно участвующие в социально-экономическом развитии субъектов Российской Федерации и отдельных муниципальных образований страны. Глава администрации Нефтекумского городского округа Дмитрий Сокуренок со словами благодарности торжественно вручил свидетельство участника реестра начальнику Камыш-Бурунского ЛПУМГ Виктору Ткаченко, выразив надежду на дальнейшее тесное сотрудничество с газовиками.

Анна ГАЛКИНА,
Камыш-Бурунское ЛПУМГ



ПРИЗНАНИЕ

ФИНАЛИСТЫ КОНКУРСА

В феврале в Москве завершился отборочный тур XV Всероссийского конкурса специалистов неразрушающего контроля, на котором успешно выступили сотрудники Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».



Ежегодный конкурс проводится под эгидой Росийского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике при поддержке Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Организаторами профессиональных соревнований выступили ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» и ООО «НУЦ «Качество». Главная цель конкурса — обеспечение высокого уровня безопасности в промышленности, энергетике, строительстве, авиации и на транспорте, а также подтверждение компетенции специалистов неразрушающего контроля.

Отборочный тур проходил в региональных центрах нескольких городов России. За право выступить в финале конкурса сражались работники крупных строительных и промышленных предприятий, в том числе многих дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на отборочном этапе в Москве представляли специалисты службы диагностики технологического оборудования Инженерно-технического цен-

Работники ИТЦ приглашены для участия в финальной части Всероссийского конкурса.

тра Евгений Мещеряков и Алексей Ситников.

Участники демонстрировали свои профессиональные знания и умения, выполняя ряд теоретических и практических заданий. Конкурсанты проходили тестирование, проводили расшифровку спектрального анализа, составляли технологические карты по видам неразрушающего контроля. В номинации «Вибродиагностический контроль» второе место занял Евгений Мещеряков. Второй представитель ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Ситников вошел в пятерку лучших в номинации «Ультразвуковой контроль», оставив позади себя конкурентов из предприятий атомной и военной промышленности.

Работники газотранспортного ИТЦ приглашены для участия в финальной части Всероссийского конкурса, которая пройдет в начале марта в Москве в рамках V Международного промышленного форума «Территория NDT. Неразрушающий контроль. Испытания. Диагностика».

Николай ЧЕРНОВ

ПРОИЗВОДСТВО

ПРИСТУПИЛИ К ЛИКВИДАЦИИ

Огневые работы по дефектам, требующим срочного устранения, ведутся на газопроводе-отводе на г. Буденновск, завод «Пластмасс» (ООО «Ставролен») в Камыш-Бурунском ЛПУМГ. Повреждения газовой магистрали обнаружены в результате проведения внутритрубной дефектоскопии в конце 2017 года. Обследование газопровода выполнили на участке протяженностью 25 километров.

Обнаруженные дефекты устраняются сводной бригадой Камыш-Бурунского ЛПУМГ и УАВР. Всего газовикам предстоит ликвидировать 30 повреждений с разной степенью потери металла. Ремонт выполняют методом замены дефектных участков.

Внутритрубной дефектоскопии предшествовала большая подготовительная работа. На газопроводе-отводе провели замену пробковых кранов на шаровые, заменили крутоизогнутые отводы для беспрепятственного прохождения очистного устройства и дефектоскопа. Также в плановом порядке выполнили монтаж временных камер запуска и приема очистного устройства.

Лариса ИВАНОВА



ПРАЗДНИЧНЫЙ КОНЦЕРТ

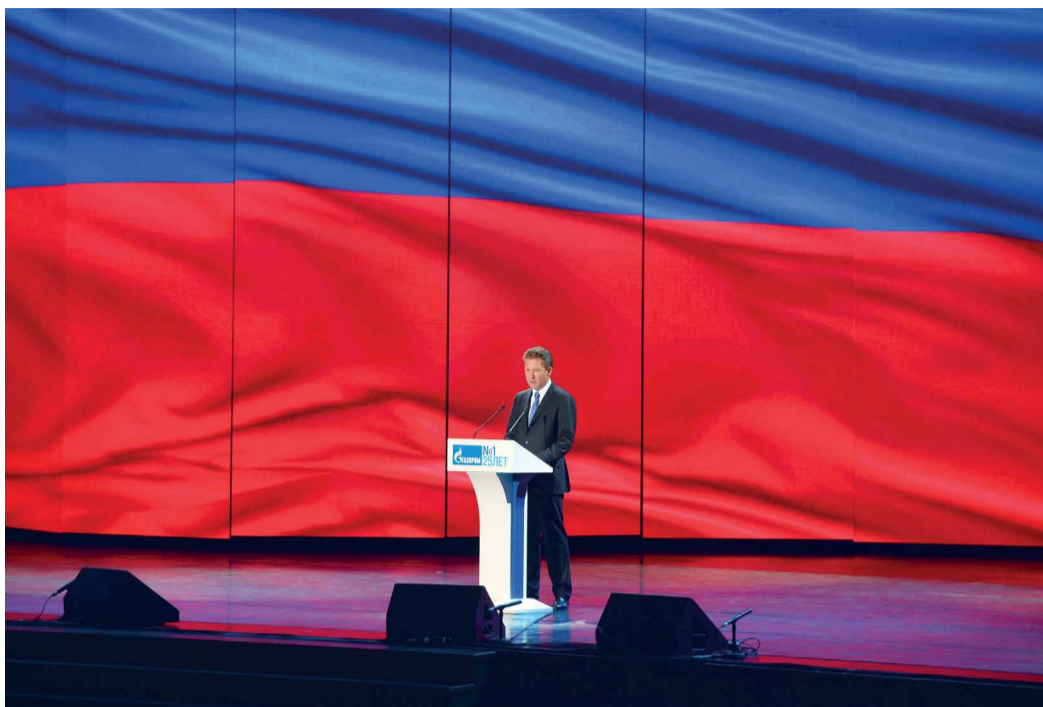


В Государственном Кремлевском Дворце состоялся праздничный концерт, посвященный 25-летию со дня образования ПАО «Газпром». Открыл его Председатель Правления компании Алексей Миллер, который зачитал собравшимся приветствие Президента России Владимира Путина.

«Хочу поздравить всех, кто работает в системе «Газпрома», весь огромный коллектив нашей ведущей компании с этим событием. Хочу отметить, что за эти 25 лет проделана колоссальная работа по консолидации отрасли, по ее сохранению и развитию», — отметил в своем поздравлении глава государства.

Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков зачитал приветствие от Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева.

Концерт подарил зрителям уникальную возможность познакомиться с историей газовой индустрии, начиная с 1819 года и до сегодняшнего дня. Историческая хроника гармонично сочеталась с выступлениями звезд эстрады, театра и кино. На сцене Государственного Кремлевского Дворца — Анна Нетребко и Юсиф Эйвазов, Государственный камерный оркестр «Виртуозы Москвы», солисты Государственного академического Большого театра, «Хора Турецкого», Кубанского казачьего хора и другие. На одной сцене с прославленными мастерами выступил вокальный ансамбль «Новый день» под руководством Ирины Бадиной. Этот творческий коллектив Дворца культуры и спорта поселка Рыздвяного — постоянный участник корпоративных концертов и различных конкурсов, неоднократный лауреат фестиваля «Факел». (Большой ма-



териал об этом творческом коллективе читайте в следующем номере газеты.) Делегация Общества, присутствующая на мероприятии, горячо поддерживала своих юных артистов.

Фойе Дворца украшали рисунки детей сотрудников компании, в том числе и Общества

«Газпром трансгаз Ставрополь», также были представлены фотоработы специалиста службы по связям с общественностью и СМИ Андрея Тильчака.

Елена ШАПИНА

РИСУЕМ «ГАЗПРОМ»

Большой конкурс детских рисунков организовали в Моздокском ЛПУМГ.

Соревнования юных художников провели в рамках празднования 25-летия ПАО «Газпром», которое отметили недавно газовики крупнейшей энергетической компании России. В конкурсе приняли участие дети работников филиала. Лучшие рисунки организаторы представили в административном здании управления, чтобы с ними могли познакомиться работники и гости Моздокского филиала ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Каждый участник конкурса получил от газовиков памятный подарок — каску с логотипом 25-летия «Газпрома» и набор для творчества.

Лидия ХАТАГОВА,
Моздокское ЛПУМГ



ВИЗИТ



ДУХОВНОЕ ЕДИНСТВО

В рамках паломнического тура Ставрополь посетил схиархимандрит Илий.

Священнослужитель Русской Православной Церкви является личным духовником Патриарха Московского и всея Руси Кирилла, а также духовником братии Оптиной пустыни. В православной среде схиархимандрита Илия считают одним из наиболее известных авторитетных духовников современности.

Паломнический тур проходил по маршруту Москва — Ростов-на-Дону — Ставрополь — ст. Кавказская — Краснодар — Москва. В краевой центр отец Илий приехал ранним утром. Встретить священнослужителя РПЦ на железнодорожном вокзал Ставрополя приехали многочисленные верующие. Схиархимандрит Илий провел богослужение в Андреевском соборе, встретился с преподавателями и студентами Ставропольской духовной семинарии. Затем он посетил Спасо-Преображенский собор города Изобильного. Горожане и работники Общества пришли получить благословение и услышать духовную проповедь.

Затем отец Илий побывал в храме Рождества Христова поселка Рыздвяного и во Дворце культуры и спорта газотранспортного предприятия. Гостю рассказали о разноплановой работе, которую проводит ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» совместно со Ставропольской и Невинномысской епархией по возрождению духовных традиций и укреплению православной культуры на юге России.

Елена ШАПИНА

АЗБУКА ПРОИЗВОДСТВА

БАЛЛАСТИРОВКА ГАЗОПРОВОДА

В рубрике «Азбука производства» продолжаем знакомить читателей с особенностями технологических процессов транспорта газа. На очереди буква «Б» и рассказ о важном этапе прокладки газопроводов через водные преграды — балластировке.

ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Балластировка газопроводов — способ закрепления газопроводов с помощью утяжеляющих грузов или обетонированных труб при прокладке их через водные преграды и на заболоченных или обводненных грунтах.

ДЛЯ ЧЕГО ЭТО НУЖНО?

Балластировка газопроводов — это одно из важнейших условий надежной работы газотранспортной системы. Метод закрепления магистрали обеспечивает устойчивое положение трубы по проектным отметкам, препятствует ее всплыванию на обводненных участках и в местах пересечения с водными преградами. В условиях эксплуатации газопровода на речных и морских переходах к удерживающей функции добавляется еще и защитная. В этом случае средство балластировки сохраняет целостность стального трубопровода при возможных воздействиях на него якорей речных судов, паромов, барж, тралов рыболовных судов, рабочих частей строительной техники, перемещений льда, волн и течений.

КАК ЭТО ПРОИСХОДИТ?

Выбор средств балластировки определяется проектом и зависит от категории и рельефа местности, характера и типа грунтов, уровня грунтовых вод, схем прокладки, наличия углов поворотов, методов и сезонов производства строительно-монтажных работ и условий эксплуатации.

Средства балластировки классифицируют по

НАША СПРАВКА

В зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» эксплуатируется 90 ниток подводных переходов. Больше половины из них находится в Астраханском ЛПУМГ.



Ремонт подводного перехода магистрального газопровода



Кольцевой тип балластировки

типам и применяемым материалам. Кольцевой, охватывающий, седловидный и анкерный — это типы конструкций. Первые три устройства бывают чугунными, железобетонными, полимерно-контейнерными и габионными (сетчатыми). Утяжеляющие грузы укладывают на трубы с помощью трубоукладчика, болотного экскаватора, крана-амфибии или вертолета.

Анкеры представляют собой винтовые или свайные устройства с раскрывающимися лепестками.

На подводных переходах через реки, в основном, используют чугунные и железобетонные кольцевые пригрузы. На обводненных, заболоченных и периодически затопляемых участках газовой трассы наибольшее распространение получили полимерно-контейнерные балластировочные устройства с грунтами. Утяжелятели устанавливают на трубе либо по одному через равные расстояния, либо групповым методом. Анкерные устройства применяют в вечномерзлых и талых грунтах.

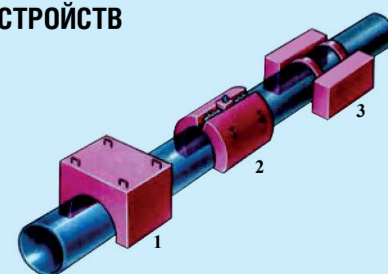
Один из современных способов балластировки — использование обетонированных труб. При этом методе трубу в заводских условиях помещают в полиэтиленовую или металлополимерную оболочку, а пространство между заполняют бетонным раствором. Принципиально новый способ балластировки газопроводов на сегодняшний день считается одним из самых надежных.

КАК У НАС?

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» при прокладке газопроводов через водные преграды и на обводненных участках чаще всего используют балластировочные устройства кольцевого и охватывающего типа из чугунных и железобетонных материалов. В прошлом году балластировку, в частности, применяли в ходе капитального ремонта МГ Моздок — Невинномысск, Мирное — Изобильный и газопровода-отвода от ГРС-4 к ГРС-1А — при прокладке газопроводов магистралей через водные преграды. При укладке трубы использовали полимерно-контейнерные устройства и кольцевые чугунные утяжелятели.

Подготовила Лариса ИВАНОВА

ТИПЫ БАЛЛАСТИРОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ



1. Седловидный, 2. Кольцевой, 3. Охватывающий

МУЗЫКА ЦИФР

Чувство прекрасного и желание достичь гармонии собственного мира с окружающим свойственны многим людям. Для начальника отдела планирования, организации труда и заработной платы УАВР Людмилы Буландо красота и гармония — это выстроенные в логическую цепочку цифры и потоки информации, стекающиеся в единое нужное русло.



Во время одной из поездок



Людмила Буландо за работой

Людмила из тех редких людей, которые пишут свою историю, пророчески заглядывая в будущее. В десятом классе на одном из уроков профориентации классный руководитель раздала ученикам листочки с конвертами и попросила написать, кем хочет стать. Люда, на минуту задумавшись, начертала всего одно слово, запечатала конверт и отдала преподавателю. И забыла про это. А когда через десять лет на встрече выпускников прочитала написанное, то была потрясена до глубины души. Но об этом позже.

Росла Людмила в простой семье. Как многие ее советские сверстники, увлекалась рисованием, танцами, занималась спортом и пела

в школьном хоре. Мама стремилась дать дочери музыкальное образование. Первым шагом стала музыкальная студия. Вместе с ней в жизнь девочки вошла классическая музыка. После студии Людмила поступила в музыкальную школу, где очень хорошо училась. Мама строго следила за музыкальным образованием дочери. Людмила и по сей день любит классическую музыку. Когда едет к родителям в Киев, то обязательно ходит на концерты. Особенным местом она считает католический костел. Там классические произведения исполняются на органе. Божественные звуки заполняют всю душу, уносятся под купол и разливаются в пространстве.

В выпускном классе музыкальной шко-

лы вдохновленный ее успехами педагог возил Люду в консерваторию на прослушивание. Юная девушка произвела хорошее впечатление на музыкальную профессуру, но судьба распорядилась иначе. По окончании школы Людмила поступила в Киевский институт народного хозяйства. Помимо профессии, там она обрела настоящих друзей, с которыми до сих пор сохраняет самые теплые отношения.

Вот и пришло время вместе с Людмилой открыть заветный конверт на встрече выпускников. На тетрадном листочке аккуратно было написано: «Экономист».

Надежда ШЕВЦОВА

ЗОЛОТЫЕ РУКИ



НЕ ХЛЕБОМ ЕДИНЫМ...

Для официанта пансионата «Факел» Людмилы Сергеевой вышивание — и увлечение, и способ самовыражения, и семейная традиция.

Людмила занимается рукоделием более пятнадцати лет. Сама училась у мамы, а теперь передает свои знания дочери. В рукотворной коллекции Сергеевых более 20 картин, на которых в основном изображены животные, цветы. Сейчас Людмила вышивает лик Пресвятой Богородицы, на создание которого она получила благословение от священника.

По словам рукодельницы, для того чтобы картина получилась красивой и радовала глаз, необходимо терпение, умение и желание творить.

Несмотря на то, что работа Людмилы связана с физическими нагрузками, остаются силы и желание заниматься кропотливым и филигранным шитьем. Это не случайно, Людмила Сергеева — разносторонний человек, обладающий чувством прекрасного. В ее руках спорится любое дело, а в картинах чувствуется умелая рука и частичка доброй души.

Людмила МОСИЯНЦ,
пансионат «Факел»

ТВОРЧЕСКАЯ НАТУРА

С ПЕСНЕЙ ПО ЖИЗНИ

Вот уже более десяти лет добрый и светлый человек Нелли Кириллова трудится экономистом в Невинномыском ЛПУМГ.

За это время Нелли зарекомендовала себя как специалист, хорошо знающий и умеющий делать свое дело. Наряду с выполнением должностных обязанностей она успешно занима-

ется и общественной работой. Команда КВН филиала, в составе которой выступает Нелли, не раз побеждала и становилась призером соревнований городской лиги КВН и турнира веселых и находчивых среди команд филиалов Общества.

С самого детства у Нелли было много увлечений. Она занималась танцами, акробати-

кой, посещала радиокружок, а в старших классах — театральную студию городского Центра детского творчества. Да и студенческую жизнь Нелли нельзя назвать спокойной и размеренной. Параллельно с учебой в Ростовской государственной экономической академии она руководила театральным школьным кружком и занималась в Театре эстрадной песни Дворца культуры и техники химиков. Там Нелли и познакомилась с будущим супругом — Юрием Кирилловым, ныне известным в Невинномыске режиссером, вокалистом и ведущим. А тогда молодые люди вместе принимали участие в различных городских и региональных вокальных конкурсах, в том числе «Утренняя звезда Ставрополя», «Солдатский конверт».

Красивый голос, артистичность и обаяние помогают Нелли побеждать во многих творческих состязаниях. Она была отмечена дипломом «Лучший сольный дуэт» в городской «Караоке-битве», в 2013 году Нелли завоевала почетное звание «Настоящая Снегурочка» и с Дедом Морозом зажигала главную елку города Невинномыска. А еще она гордится призовым третьим местом в турнире ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по бильярдному спорту.

Но самые главные и дорогие награды для Нелли — дети. У нее три ордена — три сына. Ярослав и Артем учатся в музыкальной школе по классу фортепиано, осваивают игру на гитаре, занимаются футболом. У младшего, Марка, тоже проявляются творческие способности.

Нелли Кириллова не унывает, во всем нахо-



дит положительные стороны, понимает и уважает людей, и эти жизненные принципы позволяют ей добиваться успеха, иметь крепкую и творческую семью. Можно не сомневаться, что в доме, который сейчас строят Кирилловы, всегда будут царить любовь, мир и гармония.

Инна ДЕМИДЕНКО,
Невинномыское ЛПУМГ



Нелли Кириллова с сыновьями

ХИМИЯ И ЖИЗНЬ



Четверть века работает в Зензелинском ЛПУМГ Наталья Суханова. Из них почти двадцать — в должности инженера-химика. За многолетний и добросовестный труд Наталья Вячеславовна неоднократно отмечалась благодарностями и почетными грамотами Министерства энергетики Российской Федерации, ПАО «Газпром», Общества и филиала. Несколько лет назад ей было присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»».

В Астраханские степи Наталья Суханова приехала из степей казахских вслед за мужем в 90-х годах, после распада Советского Союза. За плечами была учеба в Винницком политехническом институте, работа инженером вычислительной техники и телемеханики в службе КИПиА Аккольского ЛПУ.

— Мне со школьных лет нравились точные науки, — рассказала Наталья Суханова. — Особенно любила химию. Мама много лет проработала в химлаборатории. Но на выбор профессии в большей степени повлиял отец. По его совету поступила на факультет «Автоматизированные системы управления» на специальность «Электронные вычислительные машины». Программирование было новым и перспективным направлением в те годы.

Умение работать с техникой очень помогает в повседневном труде инженера-химика. Совершенствуются технологии, приходит новое оборудование. Наталья Вячеславовна освоила хроматографический комплекс «Кристалл 5000.2», КФК-3, ВИС-Т, ПКЖ-4В, программный комплекс ПК «СЛИМ», анализатор точности росы CHANDLER и другие.

— В химической лаборатории нашего филиала работают четыре человека, — продолжает Суханова. — Двое трудятся в лаборатории на КС Зензели, двое — на КС Замьяны. Работа наша очень регламентирована, все расписано поминутно. Может быть, кому-то такое однообразие покажется скучным, но моя профессия нравится.

В течение года специалистами двух химических лабораторий, которыми руководит Наталья Суханова, проводится более 13,5 тысячи лабораторных исследований. Каждый день в химической лаборатории делают анализы природного газа на плотность, компонентный состав, влажность, содержание серы, наличие механических примесей.

В соответствии с планом специалисты лабораторий контролируют такие важные физико-химические показатели качества турбинного и судового масел, как содержание воды, механических примесей, вязкость кинематическая, кислотное число, содержание водорастворимых кислот и щелочей, температура вспышки, плотность. Ежедневные исследования качества газа фиксируются в паспорте

качества, который ежемесячно предоставляется в Астраханский филиал ООО «Газпром межрегионгаз».

Наталья Вячеславовна — представительница второго поколения династии газовиков Сухановых. В газовой отрасли работали родители ее мужа, сейчас трудятся муж и старший сын.

— Быть примером для своих детей — очень важно, — поделилась она. — Наверное, у каждого в жизни, в профессии должны быть люди, на которых ориентируешься, наставники. Для меня таким человеком стала Татьяна Николаевна Дерипасова, она работала в Невиномысском ЛПУМГ. Наверное, все химики Общества, которые трудятся на предприятии много лет, прошли ее школу. Сейчас таким авторитетным специалистом является Елена Владимировна Волкова из Изобильненского ЛПУМГ. Даже при большом стаже работы в нашей профессии невозможно знать все, нужно постоянно повышать профессиональный уровень.

Елена КОВАЛЕНКО



Даже при большом стаже работы в нашей профессии невозможно знать все, нужно постоянно повышать профессиональный уровень.

ЕСЛИ РОДИНА СКАЖЕТ

АФГАН И ЛЮДМИЛА

Пожалуй, все, кто знает Людмилу Семеновну Нежданову, отмечают ее оптимизм и жизнелюбие. Но главное — это человек с очень активной жизненной позицией.

Людмила Семеновна много лет проработала в проектно-сметном бюро ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», была в активе первичной профсоюзной организации администрации Общества, сейчас принимает самое деятельное участие в Совете ветеранов. В начале этого года ее приняли во Всероссийскую общественную организацию ветеранов «Боевое братство», которая объединяет участников локальных войн и военных конфликтов. Оказывается, эта, на первый взгляд, хрупкая женщина в качестве гражданского специалиста выполняла интернациональный долг в Афганистане. Два года она была начальником электростанции, расположенной недалеко от города Шинданда, это примерно в 800-х километрах от Кабула. Электростанция, которую Людмила Семеновна возводила, как говорится, с нуля, снабжала несколько воинских подразделений и самый главный объект — госпиталь.

— Людмила Семеновна, а как Вы попали в Афганистан?

— Я же была тогда молодым коммунистом, работала в Ставрополе электриком в испытательной лаборатории Специального проектно-конструкторского бюро полупроводниковой техники. Однажды меня вызвали в отдел кадров и сказали, что я очень подхожу для работы в Афганистане. Мы в то время были людьми с совершенно другими понятиями и взглядами на жизнь. Мне даже мама, у которой я была единственным ребенком, сказала, что нужно обязательно ехать и помочь афганскому народу.



Местные жители

— И как Вас встретили на месте?

— Это было начало войны. Я приехала в 1982 году. Там не было электричества, вода была привозная. Оказалось, что необходимого оборудования нет, позже выяснилось, что его можно получить в Кабуле. Попросила командование послать меня в командировку в штаб армии в Кабул. Я, как гражданское лицо, могла явиться туда без приказа. Полетела. Объяснила ситуацию, главным аргумен-



Людмила Нежданова, 1980-е годы

том был, конечно, госпиталь. В общем, станцию мне выделили, но ее как-то надо было доставить на место. Нужны были самолет, кран... В итоге все удалось решить. И вот собрали станцию — появилось электричество, пробурили артезианскую скважину, установили кондиционеры... Совсем другая жизнь началась.

— Не страшно было, случались ли ситуации, когда жалели о том, что приехали?

— Активные боевые действия рядом с нами не проходили. Недалеко располагался аэродром, который находился под постоянной охраной. Возле нашего мотострелкового полка были еще артиллерийское и танковое подразделения. Их, собственно говоря, и обеспечивала электричеством электростанция. Поэтому большой тревоги по поводу безопасности не было. Вот когда наши ребята уходили на операции или привозили раненых в госпиталь... Но, повторюсь, ведь мы как воспитаны были? Даже если я слышала разговоры, например: «Зачем мы здесь?», я говорила: «Ну как же, мы же должны помогать афганцам...». А в целом было очень хорошее отношение ко мне, как специалисту. Я понимала и гордилась тем, что на моих плечах большая ответственность.

Елена КОВАЛЕНКО



Афганистан, город Шинданд, 1980-е годы

ЛЮБИМОЕ ДЕЛО ЭЛЕКТРОМОНТЕРА КУЛИКОВОЙ



Виктория Дмитриевна Куликова в службу ЗЭС Привольненской ГЭС пришла на должность аккумуляторщика в 1984 году. Удивительно в этом факте все: и то, что человек проработал на одном предприятии более тридцати лет, и то, что выбрал совсем неженскую профессию. До сих пор Виктория Дмитриевна остается единственной женщиной, работавшей аккумуляторщиком в Привольненском ЛПУМГ.

Последние десять лет Виктория Дмитриевна трудится электромонтером. Передает свой большой опыт молодым коллегам. Несмотря на мужские профессии, хобби у Виктории Дмитриевны вполне женские. Она вяжет, шьет, вышивает и делает необычные игрушки.

Чудесный мир рукоделия Виктория Куликова

открыла еще в детстве — в кружке в одном из ставропольских санаториев. Первым изделием стала вязаная шапочка для мамы. Это была большая радость для обеих.

Несколько лет назад к вязанию на спицах добавилось новое увлечение — изготовление текстильной игрушки. И «пошли» по гостям, друзьям и знакомым «Бабушки-благотворительницы»,

«Домовята», «Куколки» и другие. И это еще не все. Как стали отмечать окружающие, лица кукол в процессе изготовления становились похожими на тех, для кого они делались. Поначалу это удивляло и саму Викторину Дмитриевну, но потом стало ее «фирменной фишкой». Постепенно в костюмах кукол появились новые виды украшений, различные декоративные особен-

Работы Виктории Куликовой можно увидеть как в экспозициях в филиале Общества, так и на краевых выставках народного творчества.

ности. В их числе — вышивка цветными лентами с применением объемной основы. Одна из последних кукол одета в семь съемных элементов костюма. Ребенок, получивший ее в подарок, с интересом одевает и раздевает куклу.

В свое время Виктория Дмитриевна передала творческое увлечение дочери. Ольга не только освоила многое из того, что делает мама, но и нашла себя еще в одном направлении — валянии изделий из шерсти.

Работы Виктории Куликовой можно увидеть как в экспозициях в филиале, так и на краевых выставках народного творчества.

Галина ЛОМАКИНА,
Привольненское ЛПУМГ

ОБЩЕПИТ

КУШАТЬ ПОДАНО!

Весна пришла. Позади остались новогодние праздники, «диванный» образ жизни. Как же похудеть, но не мучить себя голодом? Ответ прост: есть полезное и некалорийное.

Предлагаем вашему вниманию пару весенних салатиков. Они просты в приготовлении, недорогие, долго хранятся. Есть их можно в неограниченных количествах и с легким сердцем становиться на весы.

САЛАТ «КАК ОГУРЕЦ»

Ингредиенты: огурец, яблоко, 100 граммов корня сельдерея, 100 граммов твердого сыра и две столовые ложки низкокалорийного майонеза.

Огурец и корень сельдерея нарезаем тонкими полукольцами, перемешиваем. Сыр натираем на крупной терке или нарезаем небольшими кубиками, так же поступаем с яблоком. Все смешиваем в посуде и добавляем две столовые ложки майонеза. В качестве заменителя подойдет йогурт или нежирный кефир.
Калорийность: 120 ккал.

САЛАТ «ТРАВКА ЗЕЛЕНЕЕТ»

Ингредиенты: 400 граммов молодой капусты, 200 граммов огурцов, 100 граммов сельдерея, зеленый лук, петрушка, укроп, сметана или соевый соус.

Капусту шинкуем мелко, можно использовать специальную терку. Огурцы и сельдерей нарезаем соломкой. Все ингредиенты смешиваем и добавляем пару столовых ложек нежирной сметаны или соевого соуса.

Калорийность: 65 ккал.

МЕДИЦИНА

БЫСТРО И ТОЧНО

Медицинская служба Общества получила на вооружение новый автоматический гематологический анализатор японской фирмы Sysmex. Он может определять 24 параметра клинического анализа крови методом проточной флуоресцентной цитометрии, используя полупроводниковый лазер.

Как рассказала начальник медицинской службы Елена Слинько, новый анализатор очень компактный, для каждого рабочего шага возможен вывод на дисплей подсказки, ведется постоянный контроль при выполнении анализов, результаты которых автоматически загружаются в медицинскую информационную систему «Медиалог».

— Флуоресцентная технология, примененная в этом аппарате, уменьшает затраты, экономит время и повышает точность комплексного исследования крови, — подчеркнула Елена Слинько. — Развернутые анализы по-



могут врачам-специалистам ставить правильные диагнозы и назначать необходимые курсы лечения. Главная наша цель — улучшение здоровья газовиков. И приобретение гематологического анализатора — еще один шаг в этом направлении.

Владимир КОВАЛЕНКО



НА ЗДОРОВЬЕ

НОВЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ

В пансионате «Факел» в ближайшее время будет введен новый высокоэффективный метод лечения — ароматидротерапия с использованием жидких концентратов для лечебных ванн.

Методика ароматидротерапии, разработанная по немецким технологиям, включает применение натуральных ароматических масел, отваров, настоев и биогенных стимуляторов, произведенных в соответствии с международным стандартом качества лекарственных препаратов GMP. В пансионате «Факел» планируют применять ванны с розмарином для лечения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, валериано-лавандовые — для лечения неврозов и вегетативных дисфункций, каштановые — для повышения физической работоспособности организма, при хроническом стрессе и частых простудных заболеваниях, можжевельниковые — в лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата.

Людмила МОСИЯНЦ,
пансионат «Факел»



ЛУЧШЕЕ КОРПОРАТИВНОЕ МЕДИА ГОДА

АКМР АССОЦИАЦИЯ ДИРЕКТОРОВ ПО КОММУНИКАЦИЯМ И КОРПОРАТИВНЫМ МЕДИА РОССИИ

ЛАУРЕАТ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА

Газета «Газовый форпост» зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.
Регистрационное свидетельство ПИ № ФС77-36033.
Учредитель — ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».
Редактор — В. И. Коваленко, тел.: 8 (8652) 229-486, газсвязь: 39-486, kovalenko_v_i@ktg.gazprom.ru.

Корреспонденты — Л. В. Иванова, тел.: 8 (8652) 229-604, газсвязь: 39-604, ivanova_l@ktg.gazprom.ru;
Е. В. Коваленко, газсвязь 37-970, kovalenko_e@ktg.gazprom.ru;
Н. С. Чернов, тел.: 8 (8652) 229-547, газсвязь: 39-547, chernov_n_s@ktg.gazprom.ru.
Фотограф — А. И. Тьляк, тел.: 8 (8652) 229-079, газсвязь: 39-079, tylychak_a_i@ktg.gazprom.ru.

Верстка — ИП Ненашев Р. В.
Наш адрес: 355035, г. Ставрополь, пр. Октябрьской Революции, 6.
Подписано в печать 04.03.2018.
Газета отпечатана в ООО «Печатный двор», г. Ростов-на-Дону, пр-т Кировский, 51, к. 8. Заказ 449.
Тираж 2500 экз. Распространяется бесплатно.

+12