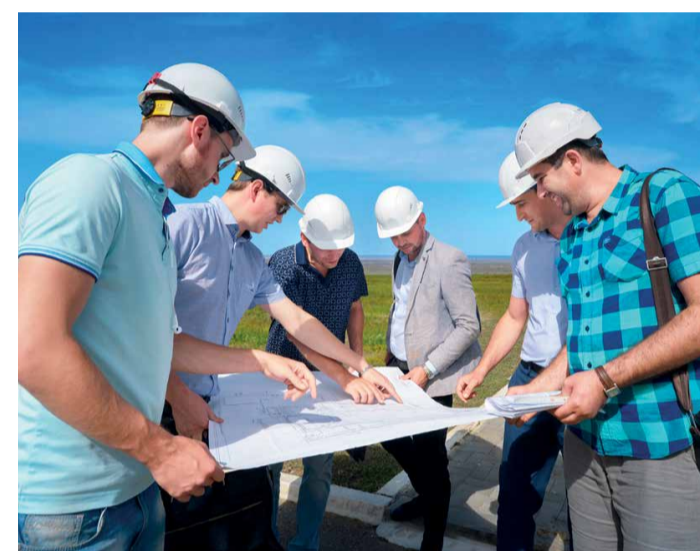




Полный комплекс работ по КРТТ ДКС-1 завершится капитальным ремонтом технологических трубопроводов цеха осушки, который намечено выполнить в следующем году.



ПОШЛА ВТОРАЯ СТУПЕНЬ

В Ставропольском ЛПУМГ продолжается комплексный ремонт технологических трубопроводов внутривысотных коммуникаций II ступени сжатия ДКС-1 со стопроцентной заменой подземной трубы.

На сегодняшний день силами подрядных организаций СГК-5 и УАВР выполнен большой объем работ. Демонтированы старые подземные трубопроводы компрессорного цеха второй ступени диаметром от 57 до 1420 мм и вывезены на место временного складирования оборудования. Смонтированы новые газопроводы на выходе АВО газа второй ступени и на входе в горизонтальные и вертикальные абсорберы цеха осушки газа. Демонтированные трубы обследуются специализированной диагностической организацией для определения возможности их дальнейшего применения на менее категорированных объектах.

Как рассказал начальник Управления организации восстановления основных фондов Игорь Савва, на сегодняшний день заканчивается монтаж кольцевых трубопроводов КС и второй ступени ГПА и ведется подготовка к монтажу входного коллектора ГПА второй ступени, трубопроводов пускового, топливного и импульсного газа.

— После окончания монтажных работ

предстоит провести гидроиспытания всех замененных трубопроводов, их продувку и подключение к действующим газопроводам для подготовки станции к работе в осенне-зимний период 2018 года, — подчеркнул Игорь Савва.

Владимир КОВАЛЕНКО

ДКС-1 — самая мощная из эксплуатируемых Обществом дожимных компрессорных станций. Введена в эксплуатацию в 1995 году. Имеет сезонный режим работы. Предназначена для отбора газа из Северо-Ставропольского ПХГ и подачи его в систему газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в зимний период методом компримирования с использованием ГПА, а в летний период обеспечивает закачку газа в ПХГ перепуском газа без компримирования из магистральных газопроводов Новопсков — Аксай — Моздок и Изобильное — Невинномысск. ДКС-1 состоит из двух технологически связанных последовательной схемой компрессорных цехов. Производительность станции до 90 млн куб. м в сутки.



ПО НЕПРОСТОМУ ПУТИ

На Красной площади в Москве состоялась торжественная церемония финиша первого этапа ралли-рейда «Шелковый путь». Жители и гости столицы стали свидетелями того, как участники гонки один за другим поднимались на финишный подиум, установленный у Спасской башни Кремля в самом сердце столицы России.

Руководитель проекта «Международное ралли «Шелковый путь» Владимир Чагин рассказал об особенностях прошедшей гонки: «Совсем недавно отгремели футбольные баталии — 11 городов России приняли на высочайшем уровне чемпионат мира по футболу. И через несколько дней спортсмены и команды почти из 30 стран мира отправились в спортивное путешествие по Рос-



сии — стартовал «Шелковый путь — 2018».

Это ралли впервые в этом году состоит из двух частей. Второй этап пройдет в Китае в

сентябре. Российская часть маршрута престижного автомарафона включала семь скоростных участков от Астрахани до Москвы. Каждый из них прошел и газомоторный грузовик нового поколения, пилотировал который пресс-секретарь Председателя Правления — заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром» Сергей Куприянов (на фото).

Особенно сложные участки были в Астраханской области. Гоночные автомобили преодолевали песчаные дюны и размытые из-за рекордных осадков грунтовые дороги.

Для соблюдения требований безопасности работники Астраханского и Зензелинского ЛПУМГ оборудовали проезды в точках пересечения трассы гонки с магистральными газопроводами АГПЗ — Камыш-Бурун с 60 по 99 км и Макат — Северный Кавказ на 528 и 568 километрах. Там были установлены специальные знаки и организованы посты.

Юлия САФАРОВА,
Астраханское ЛПУМГ,
Николай ХОДЫРЕВ,
Зензелинское ЛПУМГ

Подробности уникального проекта «Газовый КамАЗ» по ссылке:
www.gazprom-gmt.ru/special_projects/gazovy_kamaz



КАДРЫ И НАЗНАЧЕНИЯ

Приказом генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» от 18.07.2018 № 205/лс на должность начальника планово-экономического отдела с 30 июля 2018 года назначен **Дмитрий Александрович Нестеров**, ранее работавший заместителем начальника данного структурного подразделения администрации Общества. Трудовой стаж Дмитрия Александровича в газовой отрасли насчитывает более 18 лет.

БЕЗОПАСНОСТЬ



РАСКАТАВ РУКАВА

Лучшую добровольную пожарную дружину определили в Зензелинском ЛПУМГ. Соревнования провели в рамках смотряконкурса на лучшую организацию работы по обеспечению пожарной безопасности.

В состязаниях приняли участие команды семи подразделений управления. Пожарные дружины продемонстрировали мастерство при выполнении двух упражнений: пожарной эстафеты с преодолением полосы с препятствиями и боевого развертывания с установкой пожарной колонки на гидрант.

Лучший результат по итогам всех испытаний показали огнеборцы службы энергоснабжения, вторыми стали представители линейно-эксплуатационной службы, третье место завоевала команда службы КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУТП и метрологии.

Николай ХОДЫРЕВ,
Зензелинское ЛПУМГ

ЭКОЛОГИЯ

МОЛОДЬ СПАСАЕТ МОЛОДЬ

Большую экологическую акцию по спасению рыбной молоди провели в Астраханской области молодые работники Зензелинского ЛПУМГ. Мальков спасали из пересыхающих водоемов на ерике Ичкиборча, который находится на 488-м километре магистрального газопровода Макат — Северный Кавказ, недалеко от компрессорной станции «Замьяны».

Летом в Астраханской области из-за высокой температуры и практически полного отсутствия осадков множество протоков и водоемов, образовавшихся после схода паводковых вод в дельте Волги, пересыхает. Большое количество рыбы, не успевшей добраться до «большой воды», гибнет. Чтобы уровень биоразнообразия в регионе не снижался, газовики Общества ежегодно проводят эоакции по спасению рыбной молоди.

В этом году участники спасательной операции выловили и выпустили в Волгу около 30 тысяч мальков серебристого карася, воibly,



красноперки, сазана, окуня.

Обширная география работы предприятия обуславливает проведение различных экологических акций, направленных в том числе и на сохранение благоприятной экосистемы водных объектов Юга России. Только в прошлом году газовики провели более двух десятков подобных акций в Северной Осетии — Алании, Ставропольском крае, Астраханской области.

Николай ЧЕРНОВ,
Николай ХОДЫРЕВ,
Зензелинское ЛПУМГ



ПРОИЗВОДСТВО



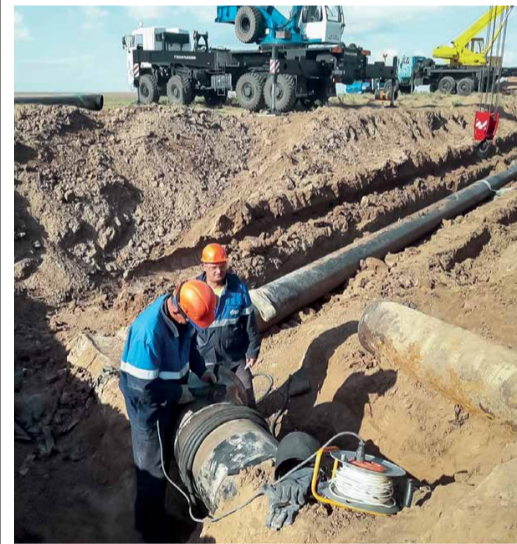
В ТРИ ЭТАПА

Работы по внутритрубной дефектоскопии газопровода-отвода на г. Буденновск (завод «Пластмасс») завершили в Камыш-Бурунском ЛПУМГ.

Газовую магистраль протяженностью 74 километра обследовали в три этапа. Через участки газопровода поочередно пропустили несколько устройств: скребок-калибр, очистной поршень, профиломер и дефектоскопы продольного и поперечного намагничивания.

На каждом участке предварительно специалисты филиала выполнили целый комплекс работ по подготовке газопровода к внутритрубной дефектоскопии. В частности, работники управления провели замену пробковых отводов для беспрепятственного прохождения инспекционных устройств, а также установили временные камеры запуска и приема дефектоскопа.

На участке с 14-го по 39-й километр газопровода бригады Камыш-Бурунского ЛПУМГ уже провели работу по устранению опасных дефектов. После расшифровки полученной информации ремонт газовой магистрали продолжится на участке с 39-го по 74-й километр.



ВОТ, НОВЫЙ ПОВОРОТ...

Огневые работы по замене крутоизогнутых отводов на магистральном газопроводе Ермолинское — Астрахань завершили в Астраханском ЛПУМГ.

Труднопроходимые участки газовой магистрали, изогнутые под углом 40 и 90 градусов, заменили в рамках подготовки к проведению внутритрубной дефектоскопии. В общей сложности в течение месяца на газопроводе выполнили замену 13 крутоизогнутых отводов. Огневые работы провели совместные бригады Астраханского ЛПУМГ и УАВР. Обследование газопровода протяженностью 159 километров планируется провести в два этапа с предварительным монтажом камер запуска и приема инспекционных снарядов.

Магистральный газопровод Ермолинское — Астрахань ввели в эксплуатацию в 1960 году. Газовая магистраль обеспечивает голубым топливом потребителей Астраханской области и Республики Калмыкии.

Подготовила Лариса ИВАНОВА

ПОДАРИЛИ ДЕТЯМ НАДЕЖДУ



Трогательный номер



Поделки своими руками



Хороший подарок

Совет молодых ученых и специалистов администрации при активной поддержке руководства предприятия и Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» провел большую благотворительную акцию «Подари детям надежду» для детского дома села Надежда Ставропольского края.

Две недели организаторы собирали средства для оказания помощи. В двух административных зданиях Общества газовики собрали 25100 рублей. На эти деньги молодые специалисты купили подарки и вместе с работниками Дворца культуры и спорта предприятия отправились в детский дом.



Мастер-класс по карате

Работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» организовали мастер-классы по сектан карате-до, фотографическому и декоративно-прикладному искусству. Ведущими обучающих занятий стали мастер спорта международного класса по восточному боевому единоборству сетокан, победитель чемпионатов мира и Европы Казбек Муталиев, фотограф Андрей Тыльчак и руководители творческих кружков ДКиС Наталья Менчинская и Александра Родыгина. Также для всех желающих работал дизайнер по аквагриму. Воспитанники детского дома приняли участие в силовой тренировке, сделали первые снимки на профессиональном оборудовании, научились изготавливать аппликации из подручных материалов.

После мастер-классов в актовом зале состоялся концерт, подготовленный артистами Дворца культуры и спорта Общества и



Счастливые ребята

юными дарованиями детского дома. Завершилась благотворительная акция вручением подарков. Газовики передали ребятам индивидуальные сладкие наборы, спортивный инвентарь, ковровое покрытие для новой группы и пообещали, что обязательно к ним еще придут.

«Забота о детях, лишенных родительского тепла, — неотъемлемая часть социальной политики нашего предприятия, — отмечает генеральный директор ООО «Газпром трансгаз



Первая фотопроба

Ставрополь» Алексей Завгороднев. — Мы стараемся как можно чаще встречаться с воспитанниками подшефных детских домов и школ-интернатов, проводить с ними различные спортивные соревнования и экологические субботники, чтобы эти дети чувствовали себя защищенными и нужными, могли проявить свои способности и стать успешными людьми».

Николай ЧЕРНОВ

АЗБУКА ПРОИЗВОДСТВА

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

В рубрике «Азбука производства» продолжаем знакомить читателей с производственной терминологией и сложными технологическими процессами транспорта газа. На очереди буква «К» с рассказом о важном объекте газотранспортной системы — компрессорной станции.

ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Компрессорная станция (КС) — это комплекс сооружений и оборудования для повышения давления газа при его добыче, транспортировке и хранении.

ДЛЯ ЧЕГО ЭТО НУЖНО?

Компрессорная станция — неотъемлемая и составная часть магистрального газопровода, обеспечивающая транспорт газа с помощью энергетического оборудования. КС служит управляющим элементом в комплексе сооружений, входящих в систему магистрального газопровода. Именно параметры работы станции определяют режим функционирования газовой магистрали.

При движении голубого топлива по газопроводу происходит потеря давления из-за разного гидравлического сопротивления по длине трубы. Падение давления вызывает снижение пропускной способности газовой магистрали. Одновременно снижается и температура транспортируемого газа, главным образом из-за передачи тепла через стенку трубы в почву и атмосферу.

Для поддержания заданного расхода транспортируемого газа и обеспечения оптимального давления в трубе через определенные расстояния вдоль трасы газопровода устанавливаются компрессорные станции.

КАК ОНА УСТРОЕНА?

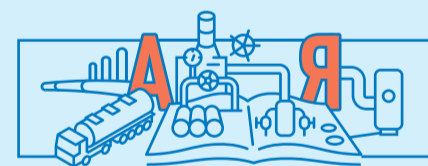
Компрессорные станции на магистральных газопроводах находятся, как правило, на расстоянии 100 — 150 километров друг от друга. В зависимости от числа ниток газовой магистрали станция может состоять из одного, двух и более компрессорных цехов с разными типами и количеством газоперекачивающих агрегатов (ГПА). Также в составе компрессорной станции — установки очистки и воздушного охлаждения газа. Работу оборудования КС обеспечивают технологические газопроводы с запорно-регулирующей арматурой, маслосистемы, установки подготовки пускового, топливного и импульсного газа, системы энерговодоснабжения, связи,

электрохимзащиты, пожаротушения и другие.

Технология транспорта газа, как правило, предполагает соединение компрессорных цехов специальными перемычками на входе и выходе станции. Типовая технологическая обвязка КС обеспечивает прием транспортируемого газа, его очистку от механических примесей и капельной жидкости в специальных пылеуловителях и фильтрах-сепараторах, распределение потоков газа по ГПА и охлаждение голубого топлива после его компримирования перед подачей в газопровод.

КАК У НАС?

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» эксплуатирует 12 компрессорных станций с 113 газопе-



ЭТО ИНТЕРЕСНО:

Производительность самой мощной станции предприятия — ДКС-1 Ставропольского ЛПУМГ — достигает 216 МВт.

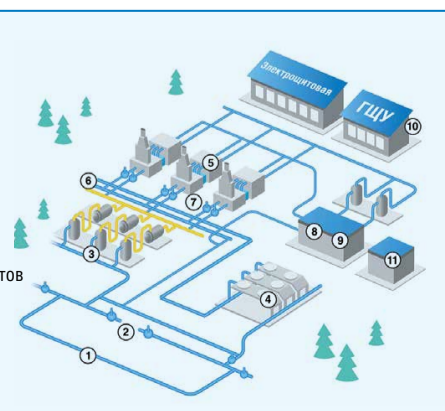
рекачивающими агрегатами. Общая установленная мощность всех ГПА составляет 1035,9 Мвт. Станции находятся в зонах ответственности всех линейных управлений Общества, кроме территорий Светлоградского и Астраханского ЛПУМГ.

Подготовила Лариса ИВАНОВА



УСТРОЙСТВО ТИПОВОЙ КС

1. Узел подключения КС к магистральному газопроводу
2. Камеры запуска и приема очистного устройства
3. Установка очистки технического газа
4. Установка охлаждения технологического газа
5. Газоперекачивающие агрегаты
6. Технологические трубопроводы обвязки компрессорной станции
7. Запорная арматура технологических трубопроводов обвязки агрегатов
8. Установка подготовки пускового и топливного газа
9. Установка подготовки импульсного газа
10. Главный щит управления и система телемеханики
11. Оборудование электрической защиты трубопроводов обвязки КС



ПОД ЗНАКОМ КАЧЕСТВА

Качественные изделия высоко ценились во все времена. Недаром их с древности отмечали особыми знаками, а их производители награждались почетными званиями и привилегиями.

В России с 1824 года за высокое качество производимой продукции и за умеренные цены министерством Императорского двора присуждалось звание «Поставщик Двора Его Императорского Величества». В 1856 году император Александр II ввел почетное звание «Поставщик Высочайшего Двора и Великокняжеских Дворов» и утвердил регламент и вид знака. С 1862 года разрешалось употребление государственного герба на вывесках и изделиях фабрикантам, художникам и ремесленникам, поставлявшим приготовленные ими предметы к Высочайшему Двору или исполнявшим заказы для Двора в течение нескольких лет. Звание «Поставщик Высочайшего Двора и Великокняжеских Дворов» через два года необходимо было подтверждать, и по наследству оно не передавалось.

Новый знак «Поставщик Двора Его Императорского Величества» был утвержден в 1901 году. А к 1915 году его получили производители автомобилей «Руссо-Балт», завод по производству шоколада Теодора Эйнема, ювелирные мастерские Карла Фаберже, мармеладная фабрика Абрикосова, фабрика галош «Треугольник» и многие другие.

После революции 1917 года советская власть отказалась от царских знаков качества. Однако уже через полвека продукция, произведенная в СССР, не стала выдерживать никакого сравнения с зарубежными аналогами. Когда это коснулось и производства вооружения, государство перешло к решительным действиям. В 1962 году вышел «Закон о товарных знаках», а в 1967-м — положение о Государственном знаке качества.



Он представлял собой пятиугольник с изогнутыми сторонами, ассоциирующийся с пятиконечной звездой. Знак устанавливал соответствие того или иного товара ГОСТу и наносился на товары только высшей категории качества. Право на нанесение изображения знака качества присваивалось на срок до трех лет на основе аттестационной процедуры. А правила его изображения на этикетках и упаковке товаров регламентировались Государственным стандартом.

В 80-е годы XX столетия некоторые товары стали маркироваться — «Made in USSR». Но большая часть таких товаров уходила на экспорт. В 1991 году, после распада СССР, в России возникла необходимость разработки новой системы стандартов. Документы были приняты в 1996 году, но многочисленные попытки создать национальный знак, присуждаемый качественным и популярным товарам, не давали должного результата. Поэтому современный «Знак качества», утвержденный в 2014 году, очень похож на советский, аналогичны и его задачи.

В ПАО «Газпром» в 2015 году завершилась работа по формированию корпоративной Системы управления качеством. Советом директоров был утвержден основополагающий документ, регулирующий деятельность в области качества, — Положение о Системе управления качеством. Ключевым элементом реализации



Принцип качества распространяется на всю сферу деятельности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».



Положения является Система менеджмента качества (СМК) ПАО «Газпром».

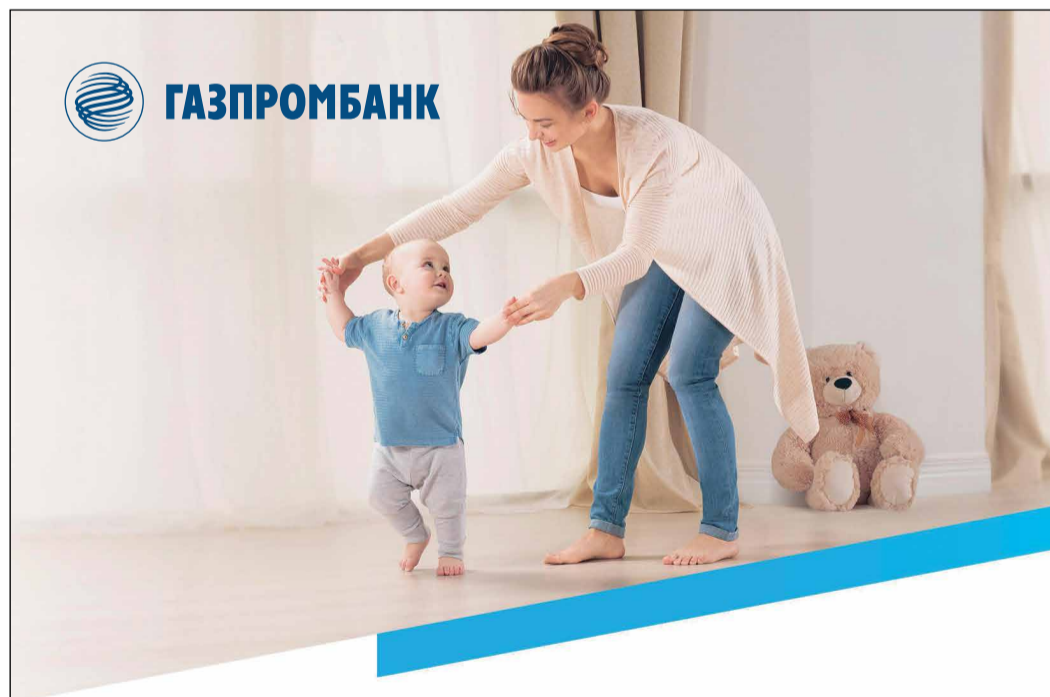
Продукция, выпускаемая под маркой «Газпром», не только соответствует современным российским и международным требованиям и стандартам, но имеет признание за высокое качество. Это в полной мере относится и к про-

дукции, производимой ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Цех металлопластовых и полиэтиленовых изделий — единственное предприятие в России, выпускающее металлопластовые трубы для транспортировки газа при давлении до 30 атмосфер. Цех производит широкий спектр товаров технического и хозяйственно-бытового назначения и неоднократно отмечался за высокое качество на международных и всероссийских выставках.

Принцип качества распространяется на всю сферу деятельности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Как отметил генеральный директор Общества Алексей Завгороднев: «Масштаб газотранспортного производства определяет высокую степень ответственности газовиков перед потребителями. И решение ПАО «Газпром», объявившего Год качества, поднимает эту планку еще выше, актуализирует задачу совершенствования системы менеджмента качества. На достижение этой цели направлены усилия всех подразделений Общества. Мы сертифицировали несколько областей системы менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТа и международным стандартам. Деятельность Общества по совершенствованию СМК продолжается».

Лилия ПЕТУХОВА

ИНФОРМАЦИЯ



ГАЗПРОМБАНК

6%

мы снизили ставку по ипотеке

**САМОЕ ВРЕМЯ
ДЛЯ ВАЖНОГО ШАГА**

СЕМЕЙНАЯ ИПОТЕКА

8-800-100-07-01 | www.gazprombank.ru

*0701 | для абонентов МТС, Билайн, Мегафон, Теле2, Мотив

Ипотека для семей при рождении с 01.01.2018 по 31.12.2022 второго / третьего ребенка, имеющего гражданство РФ. Целевое назначение: приобретение у юридического лица строящегося или готового объекта жилой недвижимости на первичном рынке. Ставка по кредиту: 6% годовых. По истечении льготного периода ставка устанавливается в размере ключевой ставки Банка России на дату выдачи кредита + 2 п. п. Льготный период кредитования: 3 года с даты выдачи кредита в связи с рождением второго ребенка; 5 лет с даты выдачи кредита в связи с рождением третьего ребенка. Обязательное иждивенческое страхование объекта недвижимости, передаваемого в залог, и личное страхование заемщика. Валюта кредита: рубль РФ. Минимальная сумма кредита: 500 тыс. руб., но не менее 15% от стоимости недвижимости. Максимальная сумма кредита: 8 млн. рублей — для объектов недвижимости, расположенных в г. Москве, Московской области, г. Санкт-Петербурге, Ленинградской области. 3 млн. рублей — для объектов недвижимости, расположенных на территориях иных субъектов РФ. Первоначальный взнос: от 20%. Срок кредита: до 30 лет. Погашение кредита ежемесячными аннуитетными платежами. Возможность досрочного погашения кредита частично или полностью без комиссий. Требования к обеспечению: залог и/или имущество в собственности / залог (ипотека) приобретенной с использованием кредитных средств недвижимости (после оформления в собственность). Требования к заемщику: гражданство РФ, возраст от 20 до 65 лет. Подробная информация на www.gazprombank.ru и по тел.: 8-800-100-07-01. Информация приведена на 20.04.2018 и не является офертой. Банк ПАО «Газпромбанк». Генеральная лицензия Банка России № 354. Реклама.

ЗНАЙ НАШИХ

МАГИСТР МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ

В Берлине в ведущей бизнес-школе мира — ESCP Europe Business School (Высшая школа коммерции) — состоялся очередной выпуск магистров. Почти 200 лет первая в Европе школа коммерции готовит международных лидеров в сфере бизнеса с разносторонними взглядами и инновационным мышлением. В этом году среди ее выпускников была единственная представительница России — Ольга Перфильева.

Путь из Ставрополя в Берлин для дочери начальника службы диагностики технологического оборудования Инженерно-технического центра Олега Перфильева был долгим и нелегким.

— Мы, как и многие родители, старались водить дочку в различные секции, кружки, — говорит отец магистра с европейским дипломом Олег Перфильев. — Пробовали карате, спортивную гимнастику, плавание, танцы... При этом никогда не заставляли заниматься тем, что не нравилось. Мы предлагали, а Оля сама выбирала. Больше всего ей по душе пришлось спортивные бальные танцы, которыми дочка занималась десять лет, она добилась значительных успехов. Кстати, умение танцевать очень пригодилось ей на благотворительных балах, которые устраивала русская диаспора в Берлине.

В школе у Ольги всегда были высокие оценки по всем предметам. Но больше времени она посвящала биологии и химии, мечтала стать врачом или ученым-биохимиком. Когда училась в 10-м классе, приняла участие во Всероссийском конкурсе научно-инновационных проектов, который проводила фирма Siemens. Ольга представила разработанные ею биоразлагаемые материалы, применение которых возможно в медицине, пищевой, сельскохозяйственной промышленности, биотехнологии. Несколькими месяцами позже она получила патент на данное изобретение.

Но с наукой свою жизнь Оля связывать не стала. Через год она, единственная в Ставро-



Ольга Перфильева с деканом бизнес-школы Фрэнком Борнуа

польском крае, сдала два экзамена на 100 баллов и поступила в Высшую школу экономики (ВШЭ) в Москве. Уже после первого курса Перфильеву отправили по программе обмена студентом в университет Чехии, на втором году обучения — в Швейцарию, третьем — в Австрию. После окончания бакалавриата в ВШЭ, магистратуру Ольга решила завершить в ESCP Business School. Ее не испугал тот факт, что из-за разницы в учебных программах придется учиться на год дольше. И вот позади три года занятий: один — в Лондоне и два года — в Берлине.

— Сейчас ищу работу и очень позитивно смотрю в будущее, — поделилась Ольга. — Я ответственный, трудолюбивый человек, буду ценным специалистом в любой фирме. Мне хотелось бы работать в международной компании, где есть перспективы развития и возможности проявить свои знания и способности.

Елена КОВАЛЕНКО

НАША СЛУЖБА ИНТЕРЕСНА И ТРУДНА

Общий трудовой стаж в газовой отрасли династии Жулиных — более 180 лет. Из которых четверть века на счету ведущего инженера производственно-технологической службы ЦМПИ Владимира Жулина.

С конца 50-х годов прошлого века в Ставропольском ГПУ трудились его родители. По их стопам пошли Владимир Петрович с супругой, их сын, брат с женой. В ЦМПИ Владимир Жулин трудится с момента образования производства.

— Вы пришли на работу в цех за несколько дней до официальной даты его открытия, и на Ваших глазах проходило становление этого подразделения. Расскажите, как это было?

— В 1993 году в ПО «Кавказтрансгаз» образовывался новый филиал — ЦМПИ. Была потребность в специалистах по переработке пластмасс, технарях, инженерах с руководящим опытом. Я как раз вернулся в родной поселок Рыздяный из Украины, где 11 лет проработал на Днепропетровском заводе горношахтного оборудования. Прошел путь от мастера до начальника ведущего цеха. В штате ЦМПИ на тот момент было всего два человека, я стал третьим работником филиала.

Уже к концу 1993 года было установлено первое оборудование — машины литья под давлением пластмасс — и начат выпуск продукции производственно-технического и хозяйственно-бытового назначения для филиалов предприятия и населения региона. Товары народного потребления — посуда, ящики для продуктов, тазы, емкости, бочки, полиэтиленовая пленка — в то время были очень востребованными изделиями.

Но главным нашим делом было производство современных и надежных металлопластовых труб. В 90-х годах прошлого столетия шлейфы скважин, промышленные газопроводы, проложенные в агрессивных почвах, были уже сильно изношены. Отечественная трубная промышленность находилась в упадке, а импортные трубы были очень дорогими. Поэтому было принято решение о создании соб-



Технический совет КТО, 2000 год (Жулин первый справа)

В профессиональном плане считаю себя счастливым человеком.

ственного производства труб. Для этого в Екатеринбурге на заводе «Стройпластполимер» приобрели основное оборудование. Вместе с работниками цеха ездили на завод-изготовитель, где в течение нескольких недель перенимали опыт. Недостающую часть уникального оборудования спроектировали и изготовили своими силами, осуществив собственные производственные идеи. В результате предприятие получило четыре патента на изобретения, касающиеся технологии производства полиэтиленовых армированных труб, одним из их соавторов являюсь я.

— Что, на Ваш взгляд, было самым сложным в процессе становления производства?

— В 1994 году мы уже освоили выпуск гибких полиэтиленовых армированных труб, в конце 1995 года — жестких полиэтиленовых армированных труб. Но, как ни странно, решать технические вопросы было проще, чем организационные. Ведь нормативной базы для применения наших труб не существова-



ло. Правила, СНиПы, технические требования — все приходилось разрабатывать самим. В Светлогорске строили опытные участки, ВНИИГАЗ в Москве готовил научную базу. На подготовку нормативных документов ушло несколько лет. В результате этой кропотливой работы сегодня трубы ЦМПИ включены в Реестр трубной продукции, допущенной к применению на всех объектах «Газпрома».

— Какие перспективы развития производства Вы видите сейчас?



Владимир Жулин

— Переезд на производственную базу в Изобильный, новое оборудование, безусловно, позволят расширить перечень услуг, которые сможет оказывать наш филиал. Сейчас очень интересный период освоения новых направлений деятельности. Например, теперь можем производить балансировку роторов газоперекачивающих агрегатов. У нас появились линия по ремонту запорной арматуры, хорошее отделение термической обработки металлов и современное металлообрабатывающее оборудование.

— Какой из периодов в истории филиала Вы считаете самым плодотворным и интересным для себя?

— Все 25 лет работы для меня были насыщенными и важными. Очень благодарен руководству Общества и филиала за то, что большое внимание уделяют повышению уровня знаний и опыта, профессионализма сотрудников. Я много ездил в командировки на передовые заводы и предприятия. Раньше не было Интернета, не хватало справочной информации по нужным темам, поэтому брал сумку и ехал по России учиться и перенимать опыт. Кроме того, для рекламы нашей трубной продукции и изучения опыта коллег принимал участие во многих выставках и форумах, в том числе международных. Поэтому мне, как инженеру, как специалисту, были созданы все условия для роста. В профессиональном плане считаю себя счастливым человеком.

Беседовала Елена КОВАЛЕНКО

ЗНАКОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

НЕИСПРАВЕН ИНСТРУМЕНТ — МОЖЕШЬ ПОСТРАДАТЬ В МОМЕНТ!

12 ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ

В продолжение обзора Ключевых правил безопасности хотим рассказать еще об одном важном знаке безопасности — это знак «Используйте только исправные инструменты и оборудование».

Как известно, Ключевые правила безопасности разработаны на основании анализа основных причин несчастных случаев, произошедших в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром». При проведении анализа

установлено, что каждый пятый несчастный случай связан с воздействием движущихся, разлетающихся, вращающихся предметов, деталей машин и механизмов. Одной из основных причин, приводящих к таким несчастным

случаям, является эксплуатация неисправных инструментов и оборудования.

Чем грозит неисправное оборудование? Обслуживание производственного оснащения, как правило, связано с повышенной опасностью, поэтому к его конструкции предъявляется ряд серьезных требований. По ГОСТу оно должно быть безопасным в течение всего срока службы. Однако небрежное обращение с оборудованием, не проведенное вовремя техническое обслуживание, износ, использование в непредназначенных режимах работы могут послужить причиной поломки механизма и, как следствие, привести к травмированию работников.

Помимо безопасной эксплуатации оборудования важную роль играет использование безопасного инструмента. Основным видом травматизма при выполнении слесарных, сборочных и ремонтных работ являются ушибы, переломы, ранения из-за его неисправности. Особое место среди травм занимают случаи поражения электрическим током при использовании средств труда с поврежденной изоляцией и использования самодельного слесарного инструмента.

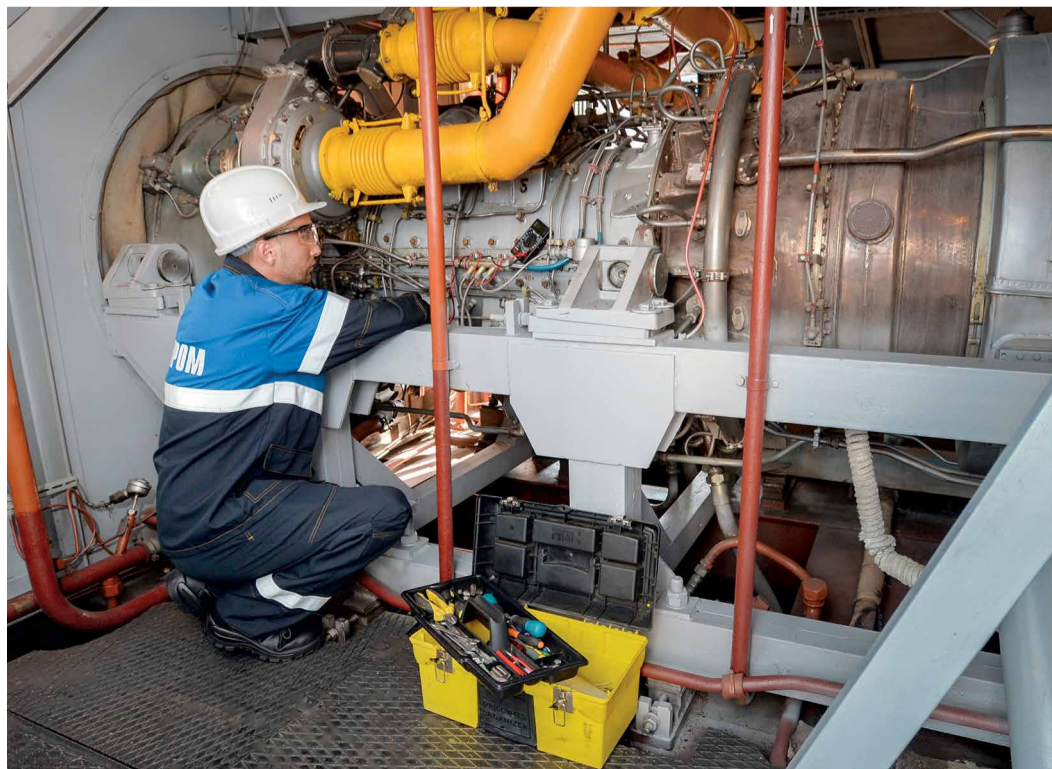
За безопасность инструмента и оборудования, предоставляемого работникам, отвечает работодатель, поэтому организации инструментального хозяйства на предприятии уделяется постоянное внимание. К средствам труда предъявляются требования, которые гарантированно обеспечат безопасность. Глав-



ным условием является исправность используемого инструмента и оборудования в соответствии с ГОСТом. Залогом предотвращения травматизма должно стать и подробное изучение конструкции того или иного механизма, тщательное изучение инструкции по эксплуатации.

Поэтому, приступая к своим профессиональным обязанностям, каждый работник должен в первую очередь проверить состояние средств труда. Если инструмент или оборудование не исправны, то ни в коем случае нельзя ими пользоваться. Один из наглядных способов предупреждения о возможных опасностях — размещение на рабочих местах знаков безопасности, в том числе знака «Используйте только исправный инструмент и оборудование». Требование, которое нужно не только знать, но и выполнять!

Виталий ЛЮБЕНКО, Привольненское ЛПУМГ



НАПАДАЮЩИЙ БУХГАЛТЕР

Лучший нападающий и лучший защитник женской волейбольной команды Камыш-Бурунского ЛПУМГ — и все это об одном человеке! Ровесница «Газпрома» Виктория Яровая без преувеличения считается спортивной гордостью филиала.

Турслеты, бильярдный спорт, настольный теннис, волейбол — и это еще далеко не полный список спортивных увлечений молодого бухгалтера управления. Она не только поддерживает все спортивные начинания в филиале, но и приносит яркие победы и призовые места.

Виктория занимается спортом со второго класса, когда впервые переступила порог ДЮСШ ст. Крыловской Ленинградского района Краснодарского края.

— Вначале записалась в секцию волейбола, — рассказывает Виктория Яровая. — И так меня это увлекло, что решила попробовать себя в других видах спорта. Вслед за волейболом был теннис, гандбол, бильярд. Не прекращала тренировки до окончания 11-го класса.

Попробовала свои силы Виктория и в таком в прямом смысле слова нелегком виде, как гиревой спорт. Когда команда ДЮСШ собиралась на краевые соревнования, им для участия необходима была представительница слабого пола.

— Буквально за месяц научилась выполнять необходимые силовые упражнения, — говорит Вика. — Понравилось настолько, что два года занималась гирями. В итоге получила третий юношеский разряд по гиревому спорту.

Свою взрослую жизнь Виктория связала с интеллектуальной профессией. После окончания школы она поступила в Ростовский государственный экономический университет, на факультет национальной и мировой экономики. Дипломированным специалистом Яровая приехала в город Нефтекумск Ставропольского края. Молодая, образованная,



спортивная девушка быстро влилась в дружный коллектив газовиков Камыш-Бурунского ЛПУМГ.

— Первый раз поехала на ежегодный корпоративный турнир по волейболу на призы генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в 2016 году, — продолжает рассказ Виктория. — Тогда наша команда заняла третье место, а меня наградили как лучшего нападающего игрока. В этом году стала лучшим защитником турнира. Когда мы выезжаем на соревнования, то просто погружаемся в эмоциональную спортивную атмосферу. Заранее выработываем стратегию игры, а уже на площадке понимаем друг друга с полуслова. Нашим победам радуются коллеги, родные и близкие нам люди.

— Очень рада, что многие коллеги разделяют мои спортивные увлечения — играют в волейбольных командах филиала, занимаются другими видами спорта.

В настоящее время Виктория готовится к следующим корпоративным соревнованиям по волейболу, бильярдному спорту и настольному теннису. Ей прекрасно удается совмещать работу, тренировки, соревнования и семью. В характере Вики — стремление вперед, к новым победам и спортивным достижениям.

— Очень рада, что многие коллеги разделяют мои спортивные увлечения — играют в волейбольных командах филиала, занимаются другими видами спорта. Надеюсь, что в будущих корпоративных турнирах мы покажем хорошие результаты, станем сильнее и дружнее, — подытоживает Яровая.

Валерия ГАЛКИНА



ПРОФИЛЬНЫЙ ФУТБОЛЬНЫЙ КЛАСС

Газовики управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» приняли участие в торжественной церемонии закладки первого камня футбольной академии имени Героя России Олега Дуканова в пос. Загорском Ставропольского края.

Профильный класс для юных спортсменов откроется в поселковой средней общеобразовательной школе № 18. Почетными гостями церемонии стали министр физической культуры и спорта региона Роман Марков, начальник управления аварийно-восстановительных работ Общества Мовладин Магомедов, представители администрации Минераловодского городского округа, а также руководители краевых общественных организаций и журналисты ведущих городских средств массовой информации.

На церемонии отметили, что новый проект позволит организовать спортивно-оздоровительную работу с подрастающим поколением поселка Загорского на более высоком уровне. Создание специализированного класса — первый шаг по реализации масштабной программы, в рамках которой будут построены общежитие для юных спортсменов и футбольное поле, отвечающее всем современным стандартам.

Филиал ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» тесно сотрудничает с администрацией Минераловодского городского округа. Стороны проводят совместные экологические и благотворительные акции.

Надежда ШЕВЦОВА,
УАВР

ВОЛЕЙБОЛ



ВТОРЫЕ В АНАПЕ

Юные волейболисты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» завоевали серебряные награды на первенстве профсоюзов России в Анапе.

Соревнования проходили среди юношей и девушек 2001–2002 г.р. В турнире, который на Черноморском побережье проводится уже более пятнадцати лет, участвуют спортсмены из разных регионов Российской Федерации. Представители Общества, занимающиеся волейболом в секции Дворца культуры и спорта пос. Рыздвяного, приехали в Анапу в пятый раз благодаря поддержке Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз», управления технологического транспорта и специальной техники и Ставропольского ЛПУМГ.

Финальный поединок со сборной Карелии завершился в пользу северян. Но в каждом сете шла упорная борьба, в итоге «золото» от «серебра» отделили всего несколько очков. Став вторыми, юные спортсмены ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» повторили в Анапе успех трехлетней давности: в 2015-м команда Общества также завершила выступление на турнире на второй строчке пьедестала почета.

Сергей БЕЛЫЙ

ПЕЙНТБОЛ

НА ЧЕТВЕРТОМ ЭТАПЕ

Команда ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стала лучшей сразу в двух дивизионах на четвертом этапе чемпионата Кубка России по спортивному пейнтболу.

Соревнования проходили в городе Ставрополе. Оргподдержку газовикам оказал профсоюзный комитет Инженерно-технического центра. Сборная Общества заявила в двух дивизионах чемпионата — с механическими и электронными маркерами. В команде выступали работники ИТЦ, Службы корпоративной защиты и Управления организации восстановления основных фондов.

По итогам турнира представителям ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» удалось выиграть золотые медали в каждом дивизионе. Кроме того, инженер по охране окружающей среды ИТЦ Владимир Пелих признан сильнейшим игроком соревнований.

Следующий отборочный этап чемпионата Кубка России, в котором собирается участвовать молодежь ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», пройдет в Астрахани в конце сентября.

Виталий ОСИПОВ



ПАУЭРЛИФТИНГ

АБСОЛЮТНЫЙ ЧЕМПИОН

Победно выступил на чемпионате Европы по пауэрлифтингу, становой тяге и народному жиму WPC/AWPC спортивный инструктор Дворца культуры и спорта ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Александр Зайцев.

Престижные соревнования проходили во французском городе Лионе и собрали сильнейших спортсменов со всего Старого Света. В составе сборной России на континентальное первенство приехал и работник Общества, который уже несколько раз побеждал на подобных турнирах.

Во Франции спортсмен выступал в весовой категории до 125 кг. В этой группе за первое место на пьедестале почета сражались 15 атлетов. В приседании со штангой Александру Зайцеву покорился вес в 330 кг, в жиме лежа — 220 кг, а в становой тяге — 340 кг. Этот результат позволил работнику газотранспортного предприятия стать лучшим в своей весовой категории. Кроме того, по сумме трех упражнений представитель российской сборной также опередил всех соперников и завоевал победу в абсолютном зачете чемпионата.

Николай ЧЕРНОВ

