

КОГДА БЬЮТ В «КОЛОКОЛ»



Построение сводной колонны

По распоряжению начальника Департамента 308 ПАО «Газпром» в Обществе проведена масштабная комплексная противодарийная тренировка по устранению последствий условных чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением весеннего паводка в Изобильненском, Невинномысском, Георгиевском, Моздокском, Зензелинском, Светлоградском, Ставропольском, Привольненском, Камыш-Бурунском и Астраханском ЛПУМГ.

В пяти управлениях — с проведением общего сбора и построением аварийной техники без прибытия на место ЧС, с условными действиями по локализации и ликвидации последствий. В Изобильненском ЛПУМГ персонал отработал практические навыки с выездом к предполагаемому месту аварии в границах ответственности филиала. По легенде тренировки рано утром произошла разгерметизация газопровода с возгоранием на воздушном переходе через реку Егорлык магистрального газопровода Починки — Изобильный — ССПХГ. Работники Изобильненского ЛПУМГ незамедлительно приступили к условной локализации аварии. К «порыву» газопровода была направлена оперативная группа для разведки и выяснения обстоя-



Постановка задач аварийной бригаде

К тренировкам привлекли 542 человека личного состава, а также 132 единицы техники

тельств. Место происшествия было оцеплено, из г. Изобильного прибыли сотрудники силовых ведомств для отработки оперативных мероприятий. Специалисты Изобильненского ЛПУМГ совместно с бойцами нештатного аварийно-спасательного формирования Общества отработали навыки по спасению и оказанию первой медицинской помощи «пострадавшему». Тем временем к порыву газопровода прибыла сводная колонна сил и средств филиала, оперативно был развернут штаб, члены которого на месте участвовали в аварийно-восстановительных работах.

В ходе проведения тренировок был осуществлен сбор членов комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности администрации Общества с использованием комплекса аварийно-технологиче-

ского оповещения «Колокол». Время соответствует установленным нормативам.

На заседании комиссии практически отработали действия по предупреждению и ликвидации возможных аварий в период паводка, взаимодействие с филиалами других дочерних обществ ПАО «Газпром», граничащих с территорией ответственности предприятия. Также были рассмотрены вопросы состояния паводковой обстановки и проведена оценка сил и средств, необходимых для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций.

К тренировкам привлекли 542 человека личного состава, а также 132 единицы техники.

Владимир КОВАЛЕНКО
Фото: Андрей ТЫЛЬЧАК



Прием информации от разведки



Работа штаба



Оказание доврачебной помощи



Разведка на месте ЧП

«ГАЗПРОМ» ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

«Газпром» повышает эффективность деятельности за счет применения инноваций

Правление ПАО «Газпром» одобрило Отчет о ходе реализации за 2017 год Программы инновационного развития компании до 2025 года.

Было отмечено, что «Газпром» ведет последовательную целенаправленную работу по повышению эффективности инновацион-

СПРАВКА

Программа инновационного развития ПАО «Газпром» до 2025 года была утверждена в июне 2016 года. Основная цель Программы — постоянное повышение технологического и организационного уровня развития компании для поддержания позиций глобальной энергетической компании и надежного поставщика энергоресурсов.

ной деятельности. Действенным инструментом для определения основных задач и направлений работы в этой сфере является Программа инновационного развития до 2025 года. Ее реализация вносит весомый вклад в устойчивое и эффективное развитие ПАО «Газпром».

Большое внимание уделяется выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) и предынвестиционных исследований. На эти цели компания ежегодно направляет значительный объем средств. Только в 2017 году он составил 8,2 млрд руб. В прошлом году на объектах Группы «Газпром» внедрено более 325 результатов НИОКР, ожидаемый экономический эффект — свыше 310 млрд руб.

«Газпром» совершенствует корпоративную систему управления интеллектуальной собственностью. В частности, разрабатывается Патентная стратегия ПАО «Газпром» до 2025 года. Она позволит оптимизировать работу компании в области правовой охраны создаваемых технических и технологических



решений. «Газпром» ведет активную патентную работу. Например, в 2017 году компания получила более 200 патентов и подала свыше 250 новых заявок.

Сформирована и с 2017 года реализуется Программа научных исследований и разработок, выполняемых институтами Российской академии наук в интересах ПАО «Газпром».

Еще одно важное направление реализации Программы инновационного развития — со-

трудничество с российскими институтами и университетами. В 2017 году утверждены четыре новых программы научных исследований и разработок, которые вузы делают для компании. «Газпром» активно участвует в разработке новых и улучшении существующих образовательных программ, которые отвечают стратегическим долгосрочным интересам компании. В 2017 году такая работа проведена по 72 программам.

Кроме того, «Газпром» тесно сотрудничает в научно-технической сфере с компаниями смежных отраслей промышленности и зарубежными партнерами.

Вопрос о ходе реализации Программы инновационного развития до 2025 года, включая вопросы эффективности освоения выделяемых на НИОКР средств, а также об утверждении актуализированной Программы будет внесен на рассмотрение Совета директоров компании.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ПРИЗНАНИЕ

В СОТНЕ ЛУЧШИХ

В Ставрополе наградили победителей федерального этапа 20-го Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2017 года. В числе лауреатов — продукция Цеха металлопластиковых и полиэтиленовых изделий ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Чествование победителей конкурса состоялось в Ставропольском региональном центре стандартизации, метрологии и испытаний. Награды вручали министр энергетики, промышленности и связи Ставропольского края Виталий Хоценко и исполняющий обязанности генерального директора ФБУ «Ставропольский ЦСМ» Виталий Коршак.

В этом году от региона в конкурсе участво-



вали 53 предприятия с 66 видами товаров и услуг. Высокого статуса лауреата Всероссийского конкурса удостоены 22 товара и услуги края. По этому показателю Ставрополье заняло четвертое место после Татарстана, Башкортостана и Тюменской области.

Продукция Цеха металлопластиковых и полиэтиленовых изделий, победившая сначала на региональном этапе, отмечена в номинации «Продукция производственно-технического назначения». Награду представителям газотранспортного предприятия вручили за знаки закрепления трасс газопроводов, которые газовики используют для обозначения линейной части магистралей на местности. Выпускаемая ЦМПИ продукция способствует эффективной организации работы по ликвидации и недопущению нарушений охранных зон и минимально допустимых расстояний от объектов Единой системы газоснабжения предприятия.

Николай ЧЕРНОВ

КАДРЫ И НАЗНАЧЕНИЯ



Приказом генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» от 26 марта 2018 года на должность заместителя генерального директора по экономике и финансам назначен Эдуард Маисович Давидян, ранее возглавлявший планово-экономический отдел администрации Общества.

Трудовой стаж Эдуарда Маисовича в газовой отрасли насчитывает более 18 лет. Кандидат экономических наук.

ПЕРСОНАЛ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

На семинаре-совещании «Основные направления работы с персоналом в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», который прошел во Дворце культуры и спорта пос. Рыздвяного, работники кадровых служб Общества подвели итоги 2017 года и определили задачи на перспективу.

Открыл мероприятие заместитель генерального директора по управлению персоналом Денис Стороженко. В своем выступлении он поблагодарил кадровиков за повседневную плодотворную работу, а также озвучил ключевые направления деятельности на ближайшее время.

С основным докладом выступила начальник отдела кадров и трудовых отношений Общества Татьяна Пивоварова. Как прозвучало на семинаре, основа коллектива Общества — это работники в возрасте от 30 до 50 лет. Более 90 процентов имеют высшее образование, 28 человек — ученую степень. На предприятии уделяется пристальное внимание целевому, периодическому и обязательному образованию. Все чаще используется форма выездного обучения, когда для проведения занятий приглашают ведущих преподавателей вузов. В прошлом году было проведено 11 таких семинаров, в текущем запланировано 18.

Рассмотрели и другие важные вопросы, которые касались работы с резервом кадров и молодыми специалистами и были посвящены обработке, учету и хранению персональных данных.

С обзором изменений трудового законодательства выступила кандидат юридических наук, доцент кафедры экологического, земельного и трудового права Северо-Кавказского федерального университета Татьяна Вышеслава.

Елена КОВАЛЕНКО

ПРОЕКТ



«СТАРТ» ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

Проект «Старт» вновь собрал перспективную молодежь ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» для дальнейшего развития лидерских и организаторских способностей, управленческого потенциала.

В административном здании на улице Морозова города Ставрополя прошло обучение по программе «Повышение эффективности деятельности работника». В течение недели двадцать молодых специалистов из разных филиалов Общества изучали инструменты планирования и экономии времени, приемы преодоления барьеров на пути достижения цели, способы самомотивации и адаптации к организационным переменам.

Организовали обучение отдел кадров и трудовых отношений Общества и филиал «Газпром корпоративный институт» в Санкт-Петербурге. Практические и теоретические занятия вел бизнес-тренер Евгений Ильин.

Елена КОВАЛЕНКО

МУЗЕЙ

БЛАГОДАРНАЯ ПАМЯТЬ

Молодые работники управления аварийно-восстановительных работ Общества встретились с педагогами и учащимися средней общеобразовательной школы № 7 села Марьины Колодцы Минераловодского района. Поездку приурочили к празднованию 75-летия освобождения города-курорта от немецко-фашистских захватчиков.

Газовики побывали в школьном музее, где представлена отдельная экспозиция о событиях января 1943 года. Семиклассница Виктория Суханосова, активный участник исторического клуба «Юнитур», рассказала о том, что 75 лет назад близ хутора Утренняя Долина прошло большое сражение с участием 140-й отдельной танковой бригады, внесшей значительный вклад в освобождение Ставропольского края от немецких оккупантов. В центре хутора солдаты вырыли братскую могилу, где, по последним данным, захоронено 370 воинов. Благодаря активной поисковой работе нескольких поколений учителей и школьников были установлены имена 115 бойцов Красной Армии.

Работников филиала также познакомили с историей создания братской могилы и сельского музея Боевой славы, названного в честь учителя истории Надежды Григорьевны Махоты. Ее многолетняя поисково-исследовательская работа позволила собрать уникальный материал о боевом пути 140-й отдельной танковой бригады, исторические документы, фотографии, личные вещи и предметы с поля боя.

Завершилась поездка молодых работни-

ков управления посещением братской могилы в хуторе Утренняя Долина. Газовики возложили цветы и минутой молчания почтили память бойцов, погибших на фронтах Великой Отечественной войны.

Надежда ШЕВЦОВА



КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

В Невинномысске прошел финал конкурса профессионального мастерства рабочих на звание «Лучший специалист неразрушающего контроля лаборатории контроля качества сварки и диагностики Невинномысского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» — 2018».

Профессиональные соревнования приурочили к 25-летию ПАО «Газпром» и 25-летию лаборатории контроля качества сварки и диагностики (ЛККСиД) Невинномысского ЛПУМГ, специалисты которой работают на всей территории ответственности Общества. Организаторами профессиональных испытаний выступили отдел главного механика совместно с отделом кадров и трудовых отношений. Кроме того, большую помощь в проведении конкурса оказал начальник ЛККСиД Олег Переверзев.

В соревнованиях приняли участие 12 дефектоскопистов рентгено-, гаммаграфирования Невинномысского филиала, в том числе представители обособленных участков ЛККСиД, расположенных в Георгиевске, Михайловске и Астрахани.

Знания и умения специалистов неразруша-



Участники и организаторы конкурса профмастерства

ющего контроля эксперты оценивали в ходе выполнения теоретических и практических заданий. На первом этапе работники отвечали на вопросы из общего экзамена специалистов неразрушающего контроля, а также заполняли технологическую документацию, где описывали требования нормативных актов и назначенные методы контроля для заданных дефектов

исследуемого объекта. Второй день конкурса организаторы посвятили двум практическим заданиям: проведению радиографического и ультразвукового контроля и оформлению заключения на контрольное сварное соединение. Специалисты определяли количество и виды дефектов, а также описывали их геометрические параметры.

В итоге наибольшее количество баллов и звание лучшего специалиста неразрушающего контроля ЛККСиД Невинномысского ЛПУМГ Общества 2018 года завоевал Алексей Симонов из Невинномысска. Второе место занял Дмитрий Василевич (Георгиевск), третье — Алексей Зюбин из Астрахани.

— Работа дефектоскописта — это кропотливый и очень ответственный труд, от которого в конечном счете зависит стабильное функционирование газотранспортной системы предприятия, — отметил генеральный директор Общества Алексей Завгороднев. — Подобные профессиональные конкурсы помога-



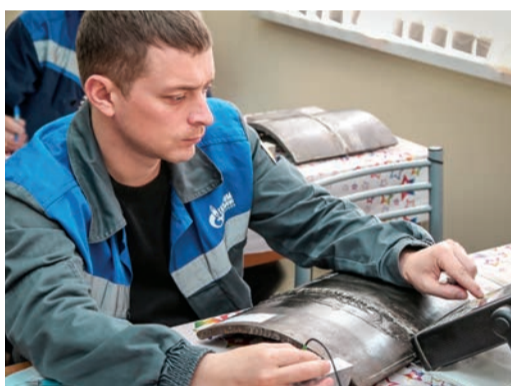
Награждение победителя

ют повысить уровень компетенции рабочих и способствуют распространению передовых методов и приемов труда в области неразрушающего контроля.

Николай ЧЕРНОВ



Теоретические испытания



Настройка ультразвукового дефектоскопа

АКТУАЛЬНО

ЗА БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД

Совещание по функционированию Единой системы управления охраной труда и промышленной безопасностью в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» собрало в администрации предприятия около ста человек.

В его работе приняли участие руководство и специалисты Общества, представители исполнительных органов власти, Кавказского управления ООО «Газпром газнадзор», Астраханской военизированной части филиала ООО «Газпром газбезопасность».

С докладом об итогах работы предприятия в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности за 2017 год выступил главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества Андрей Баранов. Он отметил, что ожидаемый результат по достижению установленных в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» целей в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасно-

сти на 2017 год достигнут благодаря выполнению комплекса мероприятий, направленных на сохранение жизни и здоровья газовиков, а также соблюдению ими личной и производственной безопасности.

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Алексей Атакишиев подробно проанализировал результаты административно-производственного контроля за состоянием охраны труда, промышленной и пожарной безопасности за отчетный период.

В целом на совещании заслушали более 20 докладов и выступлений. По результатам совещания определены цели и задачи на текущий год и ближайшую перспективу. Завершилось мероприятие презентацией новых средств индивидуальной защиты, выпускаемых российскими производителями.

В рамках совещания также состоялся конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший специалист по охране труда ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В нем приняли участие представители всех филиалов Общества. Жюри оценивало производственные показатели работы участников по охране труда за 2017 год, результаты выполнения теоретического и практического заданий.

Решением конкурсной комиссии победителем признан заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Ставропольского ЛПУМГ Алексей Фищев.

Владимир КОВАЛЕНКО



С докладом выступает главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества Андрей Баранов



Выполнение практического задания



«Теоретики» охраны труда

ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ



Рубрика «Азбука производства» продолжает подробно знакомить с особенностями технологических процессов транспорта газа. На очереди буква «Г» с рассказом о неотъемлемой части оборудования компрессорных станций — газоперекачивающих агрегатах.

ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Газоперекачивающие агрегаты (ГПА) — это сложные энергетические установки, предназначенные для компримирования природного газа, поступающего на компрессорную станцию по магистральному газопроводу.

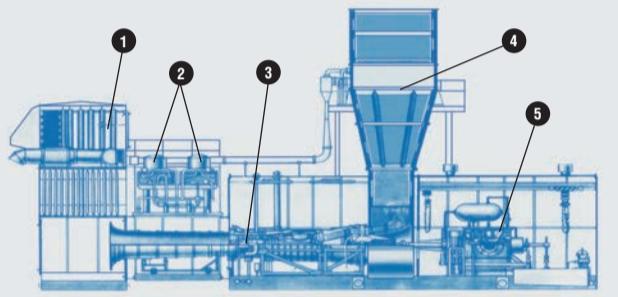
ДЛЯ ЧЕГО ОНИ НУЖНЫ?

Задача газоперекачивающих агрегатов на компрессорных станциях — повышение давления голубого топлива до заданной величины. Для транспортировки газа по магистральным газопроводам применяют ГПА с газотурбинными авиационными и судовыми, а также электрическими двигателями. Наиболее распространённым приводом является газотурбинный.

Рабочий процесс газотурбинных агрегатов осуществляется в несколько этапов. Перекачиваемый газ по газопроводу через всасывающий трубопровод ГПА поступает в центробежный нагнетатель. Здесь происходит компримирование газа и его подача в нагнетательный коллектор компрессорной станции. Приводом механизма сжатия газа как раз является газотурбинный двигатель, в котором используется в качестве топлива очищенный и приведенный к рабочему давлению перекачиваемый газ. Очищенный атмосферный воздух

ГПА С АВИАПРИВОДОМ

1. Входное воздухоочистительное устройство
2. Масляные радиаторы
3. Авиационный привод
4. Выхлопное устройство
5. Нагнетатель газа



поступает на вход газотурбинного двигателя, снабженного традиционными техническими средствами подготовки и сжигания топливовоздушной смеси. Продукты сгорания, имеющие высокую температуру и давление и, следовательно, обладающие большой энергией, формируют газовый поток, энергия которого в конечном итоге преобразуется в механическую работу. Именно она и используется для приведения в действие центробежного нагнетателя. При движении газового потока через проточную часть газотурбинного двигателя уменьшается его энергия и снижаются температура и давление. После этого отработанный газ через выхлопную систему выходит в атмосферу.

Конструкция агрегатов и уровень их автоматизации обеспечивают работоспособность ГПА без постоянного присутствия персонала. Агрегаты могут работать в климатических зонах с температурой окружающего воздуха от -55 до $+45$ градусов по Цельсию.

КАК ОНИ УСТРОЕНЫ?

Основные элементы газоперекачивающего оборудования — это нагнетатель природного газа (компрессор) и его привод, всасывающее и выхлопное устройства, маслосистема, топливовоздушные коммуникации, автоматика и вспомогательное оборудование.

Классификацию ГПА осложняет многообразие конструкций установок. Однако их



СПРАВКА

Все современные типы ГПА оснащены системами автоматики, обеспечивающими пуск и работу агрегата в автоматическом режиме, имеют защиту при возникновении аварийных режимов, сигнализацию о неисправностях, автоматическое поддержание заданной температуры и давления масла при аварийной остановке агрегата и другие конструктивные особенности, обеспечивающие надежность эксплуатации.

можно сгруппировать по функциональному признаку, принципу действия и типу привода.

Функциональный признак определяет область применения агрегатов — на головных, линейных или дожимных компрессорных станциях. Принцип действия ГПА — объемный или динамический — важен при определении производительности КС. По типу привода агрегаты подразделяются на установки с использованием авиационных, электрических и судовых двигателей.

КАК У НАС?

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» эксплуатируется 12 компрессорных станций с 10 типами газоперекачивающих агрегатов. ГПА оснащены различными видами двигателей: газотурбинными авиационными и судовыми, а также электрическими. Всего в работе на компрессорных станциях Общества 113 газотурбинных установок. Их общая установленная мощность более 1000 МВт. Большая часть ГПА оснащена авиационными двигателями. Мощность агрегатов варьируется от 4 до 18 МВт. Самые мощные ГПА эксплуатируются на ДКС-1.

Подготовила Лариса ИВАНОВА

ИСТОРИЯ

ХРАМ-ЗАГАДКА У ВОЕННОЙ ДОРОГИ

Работники Алагирского РЭП Моздокского ЛПУМГ накануне Международного дня памятников и исторических мест привели в порядок территорию вокруг Нузальского храма. Этот уникальный памятник истории и архитектуры мирового значения находится в Северной Осетии, в Алагирском ущелье, в селении Нузал в 300 метрах от основной трассы самого высокогорного газопровода Дзуарикау — Цхинвал и в двух шагах от Военно-Осетинской дороги.



Работники Алагирского РЭП на уборке прихрамовой территории



Нузальский храм, цветная фотография, начало XX века

Нузал — одно из древнейших селений в Алагирском районе, оно было основано в 1272 году. В средние века через него проходил Великий шелковый путь, в 1897 году проложена Военно-Осетинская дорога, соединяющая Россию с Закавказьем.

Само название «Нузал» вызывает много споров. По одной из версий, Нузал происходит от арабского «стоянка». Здесь под защитой крепости, изнуренные переходом через перевал, останавливались караваны. Сама крепость — уникальное сооружение, состоящее из нескольких башен, пристроенных к естественным гротам, в которых, по предположению историков, находились древняя библиотека и монастырь.

Нузальская церковь, расположенная в самом центре селения, всегда была окутана тайнами и преданиями. Никто не знает точно, в

каком веке она была построена. Святыню датируют и V, и X, и XIII веками. Первое упоминание о ней относится к 1745 году, когда грузинский историк Вахушти Багратиони написал о ней в своде летописей «Жизнь Грузии». В 1946 году археолог Евгения Пчелина обнаружила под полом церкви узкий каменный ящик, в котором лежал скелет мужчины.

Нузал — одно из древнейших селений в Алагирском районе, оно было основано в 1272 году.

Пчелина сочла находку могилой Давида-Сослана — мужа легендарной царицы Тамары. Современные специалисты предполагают, что Нузальский храм стал мавзолеем другого видного военно-политического деятеля средневековой Осетии — Ос-Багата, легендарного осетинского царевича, по преданию, жившего в крепости Нузал. Он пытался возродить



Фрески Нузальской церкви, предположительно XII-XIV века

Аланскую державу после монголо-татарского нашествия и погиб предположительно в 1304 — 1306 гг. Долгое время в Нузале хранились шлем с кольчужной сеткой и остатки колчана со стрелами Ос-Багата. В 1935 году эти реликвии из храма перевезли в краеведческий музей Алагира, откуда они исчезли во время фашистской оккупации в 1942 году.

Нузальский храм уникален еще и тем, что он один из трех на Северном Кавказе храмов, в которых сохранились фресковые росписи. Всего на территории Северной Осетии насчитывается около 4500 памятников археологии, истории, градостроительства, архитектуры, монументального искусства. Почти тысяча объектов археологии и архитектуры расположены в горной части республики.

Лилия ПЕТУХОВА

С ТЕХНИКОЙ ПО ЖИЗНИ

Алексей Верисокин за 25 лет работы в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» прошел путь от слесаря КИПиА Изобильненского ЛПУМГ до начальника службы контрольно-измерительных приборов и автоматики ИТЦ. Сейчас в его подчинении 35 человек. За многолетний добросовестный труд Верисокин отмечен благодарностями и почетными грамотами руководства Общества, Думы Ставропольского края, главы Изобильненского муниципального района.

— Алексей Федорович, как Вы пришли в профессию?

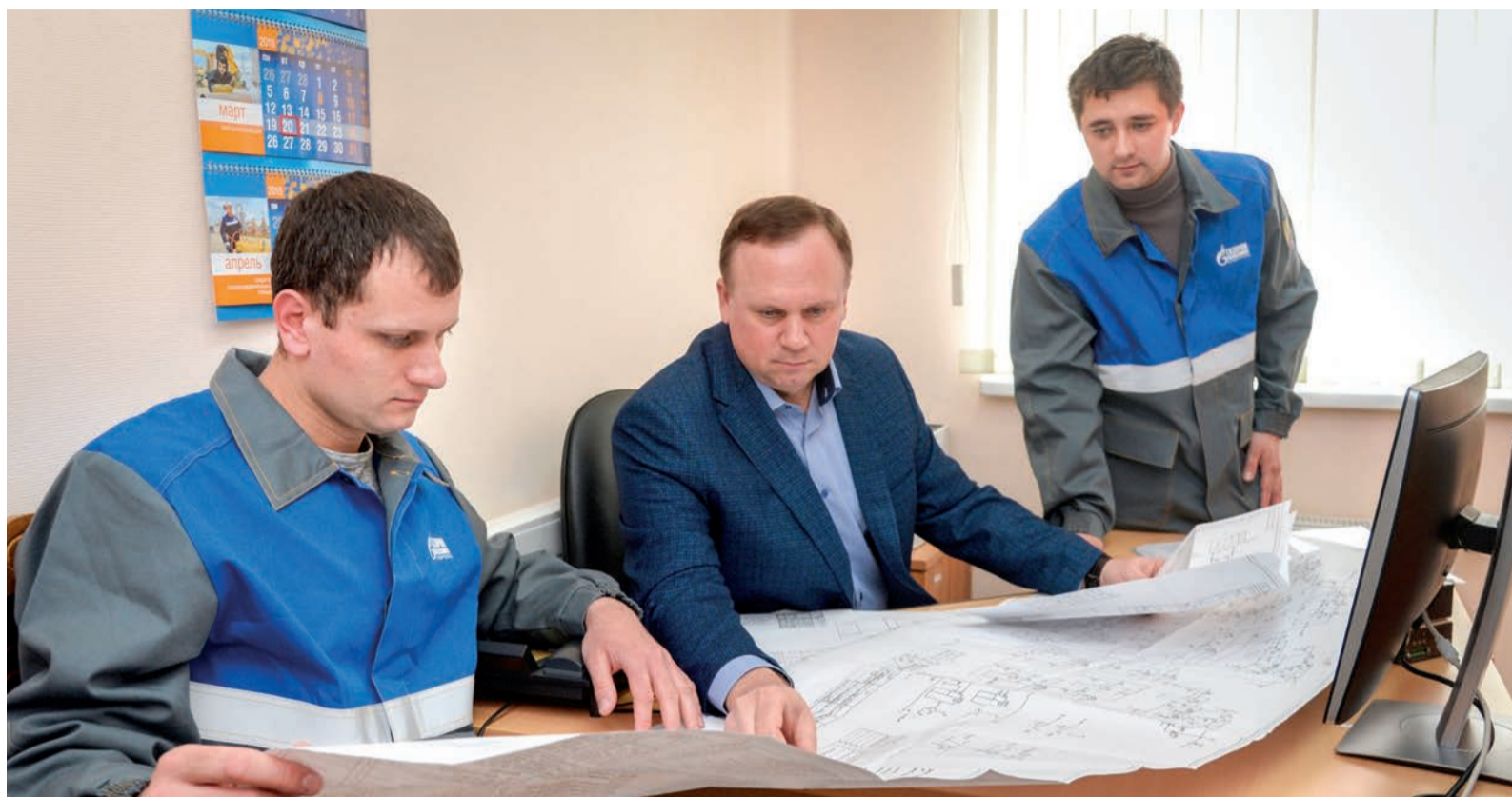
— Все началось с увлечения радиоэлектроникой. Люблю, когда все автоматизировано, мне интересны технологические процессы, происходящие без участия людей. В школе физико-математические предметы давались легче гуманитарных. Любил паять, нравилась разная электроника, робототехника. Окончил Ставропольскую сельскохозяйственную академию по специальности «Электрификация и автоматизация». Затем пришел на работу в Изобильненский ЛПУМГ, где проработал 23 года. Последние два года тружусь в ИТЦ, около года возглавляю службу КИПиА.

— Скажите, чем Вы можете объяснить свое профессиональное «долголетие»?

— Мне нравится моя работа. Люблю коллектив, в котором тружусь. Приятно решать поставленные задачи вместе с грамотными, интеллигентными людьми, хорошо знающими свое дело. Работники ИТЦ одними из первых осваивают самые сложные технологии. Вот, например, только в прошлом году специалисты нашей службы участвовали в запуске в эксплуатацию второй передвижной лабораторной установки по испытанию клапанов, пусконаладочных работах АСУТП второй ступени, нового цеха осушки газа на ДКС-2, восстановлении САУ ГРС «Алагир», подтвердили аккредитацию поверочных лабораторий.

Чтобы быть в курсе последних технических новинок, необходимо много читать, в выходные часто приходится сидеть с документацией.

ИТЦ — это своего рода связующее звено



Алексей Верисокин (в центре) за работой

Помимо знаний, практических навыков, считаю, нужно обладать такими качествами, как целеустремленность, надежность, коммуникабельность.

между филиалами Общества. Специалисты центра постоянно ездят в командировки в подразделения предприятия для решения важных производственных задач. Ежедневно кто-то из наших сотрудников трудится на компрессорных и газораспределительных станциях, на объектах капитального ремонта и строительства, решает инженерные задачи, проводит инженеринговые изыскания. Мы стараемся работать по планам и графикам, случаются и внеплановые выезды. Работа на самом

деле очень интересная, потому что она разная.

— Под Вашим руководством — более тридцати человек. Как Вы организуете работу подчиненных?

— Конечно, у каждого свой характер и темперамент. Приходится учитывать психологические нюансы всех сотрудников. Очень помогают в этом курсы повышения квалификации. Я был не так давно в университете нефти и газа имени Губкина. Обучение как раз касалось управления персоналом. В целом, счи-

таю, что главное — это атмосфера в коллективе, она должна нацеливать на эффективную и командную работу.

— Что, на Ваш взгляд, еще нужно для успешной работы?

— Помимо знаний, практических навыков, считаю, нужно обладать такими качествами, как целеустремленность, надежность, коммуникабельность. А еще — я горжусь, что работаю в «Газпроме». Трудиться в стабильной, успешной, социально ориентированной компании — это престижно и ответственно. Родители жены, которые не так давно ушли на заслуженный отдых, работали в системе «Газпрома», младший брат также трудится на нашем предприятии. Мои дочери хотят поступить на инженерные специальности, и в этом я их поддерживаю.

Беседовала Елена КОВАЛЕНКО

РОВЕСНИКИ «ГАЗПРОМА»

НА ДАЛЬНЕЙ СТАНЦИИ СЛУЖУ

В небольшом осетинском городке Ардоне живет оператор ГРС Марат Арсагов. В свои 25 он окончил Северо-Кавказский горно-металлургический институт во Владикавказе и уже два года трудится в Моздокском ЛПУМГ. На ГРС г. Ардон до Марата работал его отец. Около года Руслан Казбекович учил сына премудростям специальности, передавал полученные за годы работы знания и умения.

— Когда был студентом, проходил в филиале практику, — рассказал Марат Арсагов. — А до этого о работе оператора ГРС знал из рассказов отца. После школы долго не раздумывал над вопросом: «Кем стать?». Выбрал специальность «Промышленная электроника».

Трудовой день у Марата начинается в

шесть утра. Он проверяет состояние охранной зоны станции, снимает необходимые параметры работы оборудования, передает их диспетчеру. Все дальнейшие действия распланы строго по часам. Но бывают и нештатные ситуации — когда срабатывает сигнализация. В этом случае Марату на телефон прихо-

дит сообщение, и он должен незамедлительно прибыть на станцию, где бы он в это время ни находился. Сигнализация уже срабатывала несколько раз, к счастью, только из-за птиц.

В прошлом году Марат стал участником программы «Школа подготовки молодых специалистов ПАО «Газпром». Она рассчитана на три года. Обучение перспективных молодых работников проводят отдел кадров и трудовых отношений Общества совместно с филиалом ЧОУ ДПО «Газпром корпоративный институт» в Московской области.

— Это модульное обучение, — говорит Марат. — Первый модуль прошел. Постараюсь дойти до «финала». Собираюсь заняться английским, который потребуется, если преодолею следующие этапы. Так что даже на маленькой станции могут открыться большие возможности, главное — не останавливаться на достигнутом. Моя профессия мне очень нравится. Она требует большой ответственности и собранности. Но самое важное, я понимаю, что делаю очень нужную для людей работу.

Елена КОВАЛЕНКО



Марат Арсагов на рабочем месте

ИНТЕРЕСНО

Ардон — районный центр, расположенный на рукаве одноименной реки в 40 километрах от Владикавказа. Сейчас в нем проживает около двадцати тысяч человек. В конце XIX века именно здесь находилась Александровская миссионерская духовная семинария, считавшаяся колыбелью национальной интеллигенции, проходили знаменитые на всю округу скачки.



Во время обучения молодых работников Общества, Ставрополь, 2017 год



С БУХГАЛТЕРСКОЙ ТОЧНОСТЬЮ!

Именно так можно охарактеризовать выступление работников Светлоградского ЛПУМГ на корпоративном турнире по бильярдному спорту. Бухгалтеры учетно-контрольной группы этого филиала выиграли соревнования и в мужском, и в женском зачетах.

По традиции соревнования, инициированные администрацией Общества и Объединенной первичной профсоюзной организацией «Газпром трансгаз Ставрополь», собрали сотрудников практически всех структурных подразделений предприятия. В Ставрополь приехали лучшие игроки, победившие в первом этапе турнира в своих филиалах. Словом, посмотреть было на кого... Открыл состязания любителей бильярдного спорта генеральный директор Общества Алексей Завгороднев.

— Соревнования по бильярду в Обществе собирают все большее количество участни-

ков, — подчеркнул он. — Уверен, что в этом году многие смогут проявить себя, пообщаться с коллегами из разных регионов юга России и зарядиться хорошим настроением, которое станет залогом успешной работы.

За звание сильнейших бильярдистов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» сражались два дня около 60 газовиков. Итоги подвели в личном первенстве среди мужчин и женщин. Стопроцентный результат на турнире продемонстрировали бухгалтеры учетно-контрольной группы Светлоградского ЛПУМГ. Среди мужчин не было равных Нареку Мкртчяну, а в женском зачете лучшей стала

Каринэ Сумбатянц. Второе место заняли оператор ГРС Сергей Васильченко (Привольненское ЛПУМГ) и инженер-программист Татьяна Суянова (УАВР), третье — ведущий инженер группы проектирования объектов связи Иван Ерофеев (ИТЦ) и ведущий специалист по кадрам Нина Кинжибалова (СКЗ).

В турнире руководителей победу одержал заместитель начальника УАВР Игорь Бдтаев, обыгравший в финальном поединке начальника отдела охраны труда Андрея Сальникова. Третье место занял начальник отдела документационного обеспечения управления Николай Перваков.



Победители и призеры соревнований получили от организаторов дипломы, кубки и памятные подарки.

Николай ЧЕРНОВ

БЛИЦ-ОПРОС ПОБЕДИТЕЛЕЙ

— Сколько лет вы занимаетесь бильярдом?
Н.М. (Нарек Мкртчян): Уже более десяти лет.

К.С. (Каринэ Сумбатянц): Два года.

— Сколько тренировок в неделю вы проводите перед ответственным стартом?

Н.М.: Два-три раза в неделю, как правило, в выходные. Перед турниром в субботу и воскресенье в бильярдном зале провожу пять-шесть часов.

К.С.: Игрую каждый день в обеденный перерыв, а также после работы еще несколько часов.

— Назовите самую длинную серию забитых шаров, которую вы провели на официальных турнирах и во время тренировок.

Н.М.: На турнире — восемь шаров, а на тренировке однажды удалось забить почти всю пирамиду — 15 шаров.

К.С.: Четыре шара на соревнованиях, а неофициально — семь. Есть к чему стремиться.

— Что для вас бильярд — вид спорта или образ жизни?

Н.М.: Конечно, это важная часть моей жизни, но все же это хобби, спортивный интерес. Бильярд помогает развивать сообразительность и умение мыслить тактически.

К.С.: Увлечение и ежедневная работа над собой, возможность расслабиться и «выплеснуть» все негативные эмоции, накопленные за день.

— Какие ощущения испытываете, когда становитесь лучшим бильярдистом ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»?

Н.М.: Большую ответственность, желание постоянно совершенствоваться и улучшать свои результаты.

К.С.: Сначала долго не могла поверить в победу. Но теперь хочется проверить свои силы на турнире в Москве и достойно представить наше предприятие на корпоративном турнире среди работников дочерних обществ ПАО «Газпром».



Нарек Мкртчян



Каринэ Сумбатянц

ИНФОРМАЦИЯ



ГАЗПРОМБАНК



9,2%

рефинансируйте кредит другого банка на привлекательных условиях

ГРОМОЗДКАЯ ИПОТЕКА? ДА БРОСЬТЕ!

РЕФИНАНСИРОВАНИЕ ИПОТЕЧНЫХ КРЕДИТОВ

8-800-100-07-01 | www.gazprombank.ru
*0701 | для абонентов МТС, Билайн, Мегафон, Теле2, Мотив

Специальная акция по рефинансированию ипотечных кредитов, выданных другими кредитными организациями при приобретении квартиры. Ставка по кредиту 9,2%. Акция действует по заявкам, поданным до 30 апреля 2018 года (включительно). Ставка действует при условии оформления личного страхования. Валюта кредита: рубль РФ. Минимальная сумма кредита: 500 000 руб., но не менее 15% от стоимости недвижимости. Максимальная сумма кредита: при приобретении квартиры на вторичном рынке недвижимости — 45 млн руб., но не более 85% от стоимости недвижимости, при приобретении квартиры на первичном рынке недвижимости — 45 млн руб., но не более 80% от стоимости недвижимости. Максимальный срок кредита: 30 лет. Погашение кредита ежемесячными аннуитетными или дифференцированными платежами. Возможность досрочного погашения кредита частично или полностью без комиссий. Требования к обеспечению: при приобретении квартиры на вторичном рынке недвижимости — залог квартиры, на которую оформлено право собственности; при приобретении квартиры на первичном рынке недвижимости — залог имущественных прав требования. Требования к заемщику: гражданство РФ, возраст от 20 до 65 лет, стаж работы на последнем месте не менее 6 месяцев (общий — не менее 1 года). Подробная информация об акции, условиях и сроках проведения на www.gazprombank.ru и по тел. 8-800-100-07-01. Информация приведена на 01.03.2018 и не является офертой. Банк ПТБ (АО), Генеральная лицензия Банка России № 354. Реклама.