

TASIPOM TPAHGIAS MAXAYKAJA

№ 11 (156). Ноябрь 2019 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром трансгаз Махачкала»



НА СТРАЖЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ Специалисты по неразрушающему контролю прошли обучение Стр. 2



С НАПРЯЖЕНИЕМ НА КОРОТКОЙ ВОЛНЕ Итоги конкурса «Лучший электромонтер связи - 2019» Стр. 3



УЛУЧШАЯ КАЧЕСТВО КОРПОРАТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УПЦ на Смотре-конкурсе ПАО «Газпром» Стр. 6



ЛОВИСЬ, РЫБКА! ИЛИ ЧЕЙ ПЛОВ ЛУЧШЕ? Прошли турниры по кулинарному мастерству и спортивной рыбалке Стр. 7

ЧЕТЫРЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ



- Александр Юрьевич, в 2019 году возглавляемое вами предприятие отмечает 40-летие. Что стало предпосылками его создания, как шел процесс становления и развития?
- Всё началось в 1979 году, в соответствии с письмом министра газовой промышленности СССР Василия Динкова, с создания на базе Махачкалинского линейно-производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Дагестанского ЛПУМГ Северо-Кавказского производственного объединения «Кавказтрансгаз».

ОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

- Как известно, газовая отрасль эксплуатирует производственные объекты, к которым предъявляются повышенные требования по безопасности. Какую работу проводит ООО «Газпром трансгаз Махачкала» по обеспечению безаварийной работы такого оборудования?
- В соответствии с законодательством в области промышленной безопасности такие производственные объекты, в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них, подразделяются на четыре класса. На сегодняшний день наше предприятие эксплуатирует 17 опасных производственных объектов, зарегистрированных в государственном реестре. Пять из них – первого класса опасности (чрезвычайно высокий). Это участки газопроводов и газораспределительные станции в зоне ответственности пяти наших линейных производственных управлений магистральных газопроводов. 10 объектов – третьего класса опасности (средний): это сети газопотре-

бления. И два – четвертого класса опасности (низкий). Это площадка получения кислорода и передвижная автомобильная газонаполнительная компрессорная станция.

На производственные объекты первого класса опасности разработана декларация

В 1959 году в районе поселка Ачи-Су на скважине №124, пробуренной на глубину 3276 м, был получен первый газовый фонтан

промышленной безопасности, в которой выполнена всесторонняя оценка риска аварий и связанных с нею угроз, анализ достаточности принятых мер по предупреждению аварий и разработка мероприятий, направленных на снижение масштаба последствий аварий, а также размера ущерба, нанесенного в слу-

Мы обеспечиваем выполнение обязательных требований при эксплуатации таких объектов, в том числе при обслуживании, текущем ремонте, диагностике, испытаниях и освидетельствовании сооружений, технических устройств, средств и оборудования.

РЕКОНСТРУКЦИЯ И ТЕХПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

- Какие новые технологии и технологические решения внедряются на предприятии?
- Сегодня мы имеем практически стопроцентный уровень телемеханизации магистральных газопроводов и газопроводов-отводов. Это дает нам возможность удаленно управлять объектами и контролировать параметры их работы, оперативно реагировать на нештатные ситуации. Для расширения функциональных возможностей внедренных систем и повышения уровня надежности каналов связи мы предполагаем построить волоконнооптическую линию связи общей протяженностью 620 км в рамках проекта реконструкции технологической линии связи газопровода Моздок-Казимагомед. Этот проект разработан и готов к реализации.

Одна из первостепенных задач, которая решается нами в рамках реконструкции и технического перевооружения, - это повышение точности измерений транспортируемого газа с использованием современных систем метрологического обеспечения. В ближайшее время мы предполагаем выполнить реконструкцию систем качества газа на наиболее производительных ГРС. Установка потоковых хроматографов обеспечит непрерывный контроль физико-химических параметров природного газа, автоматический ежесуточный ввод в вычислители расхода газа условно-постоянных параметров (плотность газа, концентрация углекислого газа, азота). Монтаж потоковых анализаторов на газоизмерительной станции «Аксай» позволит обеспечить непрерывный автоматический контроль содержания влаги и тяжелых углеводородов в природном газе. Выполнение этих мероприятий обеспечит увеличение точности измерений расхода газа.

Также «Газпром трансгаз Махачкала» приимает участие в реализации Стратегии информатизации. «Газпром» формирует единое информационное пространство, которое базируется на трех взаимосвязанных комплексах: корпоративного хранилища данных на базе системы ключевых показателей эффективности деятельности ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций; вертикально интегрированных информационно-управляющих систем для процессов корпоративного управления; а также типовых информационно-управляющих систем предприятия по видам деятельности для дочерних обществ и организаций. Эти комплексы внедряются во всех дочерних компаниях «Газпрома», в том числе и на нашем предприятии. Основная задача системы - обеспечить сбор и анализ информации обо всех аспектах деятельности Группы «Газпром» для принятия эффективных управленческих решений.

ИСТОКИ И РАЗВИТИЕ

– Началом развития газодобывающей промышленности республики в Советском Союзе стало освоение Дагогнинского газового месторождения. На построенном в начале XX века в Дагестане Дагогнинском стекольном заводе путем примитивного кооптирования выходов газа на поверхность было налажено его промышленное использование. Газ этого месторождения поступал на предприятие и с 1922 года использовался как промышленное топливо для варки стекла. Кстати, завод и сегодня является потребителем природ-

Разведанные месторождения природного газа в Дагестане связывали с перспективами развития новых промышленных отраслей, к середине XX столетия на повестке дня остро стояла задача обеспечить голубым топливом предприятия, а в перспективе и население республики.

В 1959 году в районе поселка Ачи-Су на скважине №124, пробуренной на глубину 3276 м, был получен первый газовый фонтан. На базе открытой верхнемеловой газовой залежи месторождения Ачи-Су в 1962 году в Дагестане был построен первый газопровод к городу Избербаш.

В 1965-м с месторождения Ачи-Су по проложенному газопроводу начаты поставки газа для нужд населения и промышленности в город Каспийск. В процессе развития газовой промышленности республики в последующие годы построенный газопровод начал обеспечивать газом жителей и промышленные объекты Махачкалы. В 1969 году на базе открытого Шамхалбулакского газоконденсатного месторождения началось строительство нового газопровода к Махачкале.

Однако общие объемы добываемого газа были сравнительно невелики и не позволяли в широких масштабах проводить газификацию республики на местном сырье. Реализация ее была возможной лишь с использованием значительных и стабильных газовых ресурсов. Поэтому в 1978 году был сдан в эксплуатацию участок газопровода к Махачкале от газораспределительной станции (ГРС) «Махачкала-Северная». В 1982-м управление было переименовано в Дагестанское ЛПУМГ и вошло в состав производственного объединения «Севкавгазпром» Министерства газовой промышленности СССР. 9

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ СЛАНЦЕВОГО ГАЗА И СПГ

новости



Добыча сланцевого газа прогнозируется лишь в нескольких странах мира помимо США. В 2019 году остановлен последний действовавший в Европе проект по освоению ресурсов сланцевого газа. Основной прирост импорта СПГ до 2030 года обеспечат страны ATP.

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о перспективах развития отрасли сланцевого газа и сжиженного природного газа (СПГ) в различных регионах мира, возможностях и угрозах для компании.

На заседании было отмечено, что доля США в мировой добыче газа из сланцев в 2018 году составила свыше 95%. Согласно актуальным прогнозам, в долгосрочной перспективе страна останется основным производителем этого энергоресурса.

Объемы добычи сланцевого газа за пределами Северной Америки, как ожидается, даже к 2030 году не окажут значительного влияния на конфигурацию мирового газового рынка и перспективы развития экспортной деятельности «Газпрома».

На заседании было отмечено, что землетрясения, произошедшие в Великобритании, – единственной стране Европы, где до недавнего времени предпринимались попытки организовать промышленное освоение ресурсов сланцевого газа, – привели к вводу в этой стране ряда законодательных запретов, которые не позволят организовать коммерческую добычу газа из сланцев.

Для «Газпрома», учитывая значительные экономические и экологические преимущества природного газа традиционных месторождений и объем его разведанных запасов, организация добычи газа из сланцев является нецелесообразной как в средне-, так и в долгосрочной перспективе.

В ходе рассмотрения тенденций в области сжиженного природного газа был отмечен рост активности принятия окончательных инвестиционных решений (ОИР) по проектам СПГ. С сентября 2018 года по октябрь 2019 года были приняты ОИР по семи новым СПГ-проектам в Северной Америке, России и Африке. Это рекордный показатель за всю историю развития отрасли. Вместе с тем, согласно независимым прогнозам, объемы прироста рынка в будущем десятилетии окажутся сопоставимы с аналогичным показателем для текущего десятилетия.

Согласно оценкам, к 2030 году Россия станет одним из лидеров по вводу в эксплуатацию новых мощностей по сжижению газа. Наибольший вклад в увеличение импорта СПГ в мире внесут страны Азиатско-Тихоокеанского региона — 60%.

Участники заседания подчеркнули, что «Газпром» продолжает развитие СПГ-направления

Правлению поручено продолжить работу по оценке перспектив развития отрасли сланцевого газа и СПГ в различных регионах мира.

Совет директоров также рассмотрел и принял к сведению информацию об оценке деятельности членов Совета директоров и его комитетов.

Управление информации ПАО «Газпром» СЕМИНАР

СИЗ ПРИВЕДУТ К ЕДИНОЙ ТИПОВОЙ НОРМЕ

Вконце октября в Москве состоялся семинар-совещание «Актуальные вопросы обеспечения СИЗ и организации работ по специальной оценке условий труда на объектах ПАО «Газпром». В мероприятии приняли участие представители дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федерании, Федерании, Федерании, Федерании, предприятий-поставщиков и изготовителей СИЗ.

Формат совещания предполагал участие в мероприятии заместителей главных инженеров по охране труда, руководителей служб материально-технического обеспечения, членов комиссий по входному контролю СИЗ дочерних обществ ПАО «Газпром».

От ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в совещании приняли участие заместитель главного инженера—начальник отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Магомеднаби Иниев и начальник производственно-диспетчерского отдела Управ-

ления материально-технического снабжения и комплектации Убайдулла Муселемов.

 В ходе мероприятия мы обсудили вопросы обеспечения работников ПАО «Газпром» средствами индивидуальной защиты в соответствии с потребностями, процедуре продления срока носки и проведению входного контроля СИЗ, - отметил Магомеднаби Иниев. – Из доклада представителя Министерства труда и социальной защиты России стало известно о том, что в рамках объявленной руководством страны «регуляторной гильотины», предусматривающей масштабный анализ и пересмотр действующих нормативно-правовых актов, ожидается также и пересмотр нормативных документов по охране труда. В частности, будут отменены все типовые нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты и утверждены единые типовые нормы для всех отраслей экономики.

На совещании также была организована выставка производителей средств индивидуальной защиты, которые представили свои новинки.

Анна БАРЫКИНА



АКТУАЛЬНО

НА СТРАЖЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ





амо название профессии «дефектоскопист» или «специалист по неразрушающему контролю» говорит не только о достаточно увлекательной и интересной работе, но еще и об очень ответственном, непростом и многопрофильном труде. В обязанности наших коллег входит диагностика объектов, а также их отдельных элементов на предмет выявления различных дефектов, влияющих на безопасную эксплуатацию. Словосочетание неразрушающий контроль «тоже используется» не зря — выполнить свою работу специалистам необходимо исключительно щадящими методами, без кардинальной разборки или временного выведения объекта из строя.

Необходимое владение обширными техническими знаниями, стандартами, нормами и регламентами дефектоскопистов, работа с дорогостоящим и сложным оборудованием



просто не позволят дилетанту стать представителем этой профессии. Специалисты неразрушающего контроля Общества — это настоящие профессионалы, постоянно совершенствующие свои навыки и знания, ведь к выполнению работ по определенным видам и методам неразрушающего контроля они допускаются лишь в случае успешного прохождения аттестации и обучения, выдержав все квалификационные испытания и получив удостоверения установленной формы.

В конце октября на базе Учебно-производственного центра Общества в соответствии с Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля прошло обучение дефектоскопистов предприятия.

Всего четырехдневное обучение прошли 27 человек. В их числе – специалисты, получающие первичную аттестацию, продлеваю-

щие срок действия квалификационного удостоверения (через три года) и проходящие ресертификацию — процедуру продления срока действия квалификационного удостоверения через 6 лет.

Занятия проводились представителями ООО «Научно-учебный центр «Качество» специалистом по неразрушающим методам контроля и разрушающим испытаниям Натальей Галкиной и специалистом по радиационному контролю Романом Южанином.

В ходе обучения специалистам неразрушающего контроля будет прочитан курс лекций, после чего организованы практические
занятия. На данный момент они заполняют
необходимую документацию, после проверки
которой получат допуск к квалификационным
экзаменам. Всего в ходе теоретической части
обучающимся предстоит сдать несколько экзаменов: общий – по теории контроля, и специальные, количество которых будет зависеть от
количества объектов подконтрольных Ростехнадзору, – в первый день обучения разъяснила его этапы Наталья Галкина.

Выполнение практических заданий по каждому методу контроля подразумевало работу специалистов с конкретными экзаменационными образцами, оформление предварительного контрольного документа — технологической карты, и проведение на основании нее контроля с оформлением соответствующего протокола и дефектограммы.

Для успешного прохождения курса аттестации специалисту необходимо было набрать не менее 70 % по каждому экзамену. Однако это еще не все. Поскольку квалификационное удостоверение, которое должны получить специалисты по неразрушающему контролю действительно только при наличии удостоверения о сдаче правил промышленной безопасности, по каждому объекту, подконтрольному Ростехнадзору, специалистам предстояло также сдать соответствующие экзамены. Таким образом, по результатам аттестационных мероприятий специалисты предприятия получили два документа: квалификационное удостоверение по неразрушающему контролю и удостоверение о сдаче правил промышленной безопасности.

Поздравляем наших коллег, так ответственно стоящих на страже качества и безопасности вверенных им объектов, с успешным прохождением обучения и сдачей всех квалификационных экзаменов!

Арина РАДЖАБОВА

СОРЕВНОВАЛИСЬ АСЫ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ

а строительством газопровода стоит титанический труд большого количества людей. Как же важно сохранить их усилия, обеспечить сохранность трубы, защитить ее от коррозии и дальнейшую пригодность!

Эта ответственная и очень важная работа лежит на плечах монтеров по защите подземных трубопроводов от коррозии. Нелегкий труд наших коллег требует от них, помимо безусловного профессионализма и глубоких знаний, обладания такими качествами, как внимательность и сосредоточенность. Ведь при работе им важно не упустить большое количество факторов. Это и особенности трассы, и условия эксплуатации объектов, и многое другое. При всем при этом специалисты обязаны знать нормативную документацию, помнить профессиональные стандарты и регламенты.

Кто же из наших коллег обладает самым большим багажом знаний по специальности, может похвастаться самыми отточенными практическими навыками, завидной памятью и вниманием? Это выясняли в конце октября в ходе конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Общества — 2019», состоявшегося на базе Учебно-производственного центра предприятия.

За почетное право считаться бесспорным асом в своей профессии соревновались представители линейных производственных управлений магистральных газопроводов предприятия.

Традиционно конкурсная программа включала в себя теоретический блок и практические задания. В ходе первого этапа каждому участнику предстояло ответить на 30 тесто-



вых вопросов, продемонстрировав знание требований нормативных документов по противокоррозионной защите и электробезопасности, охраны труда и эксплуатации средств электрохимической защиты подземных газопроводов.

Для выполнения практического задания специалистам необходимо было составить однолинейную схему электроснабжения высоковольтной установки катодной защиты. На этом этапе им необходимо было учесть определенные регламентированные правила оформления этого технического документа.

Проанализировав итоги обоих этапов конкурса, жюри определило тройку финалистов. Победителем и обладателем права называться лучшим в своем деле стал монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда Владимир Ахмедов, представляющий Избербашский филиал предприятия.

Второе место занял монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда Сергей Свистельников из Дербентского ЛПУМГ, а тройку лидеров замкнул представитель Кизилюртовского филиала монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 6 разряда Руслан Гусейнов.

– Цель проведения подобных конкурсов заключается не только в выявлении лучшего в своем деле, но и в повышении престижа рабочей профессии, обмена опытом, совершенствовании профессионального мастерства, распространении передовых методов и приёмов труда, — отмечает ведущий инженер производственной группы защиты от коррозии Мурат Курмаев. — Большинство участников конкурса продемонстрировали хороший уровень владения профессиональными знаниями и практическими навыками по специальности.

Арина РАДЖАБОВА

ОБЕ НИТКИ ГАЗОПРОВОДА «ТУРЕЦКИЙ ПОТОК» ЗАПОЛНЕНЫ ГАЗОМ

НОВОСТИ

Компания успешно реализует крупнейшие инвестиционные проекты. Идет подготовка к первым трубопроводным поставкам российского газа в Китай – по газопроводу «Сила Сибири». Завершена сварка линейной части газопровода до компрессорной станции «Славянская» – отправной точки «Северного потока – 2».

Совет директоров ПАО «Газпром» одобрил проводимую компанией работу по реализации крупнейших инвестиционных проектов.

Компания ведет подготовку к первым трубопроводным поставкам российского газа в Китай — по газопроводу «Сила Сибири». Газопровод заполнен газом с Чаяндинского месторождения. На основных объектах обустройства месторождения завершаются пусконаладочные работы. Закончено бурение 190 эксплуатационных газовых скважин — работы выполняются с опережением графика. На Ковыктинском месторождении, газ которого поступит в «Силу Сибири» в начале 2023 года, полным ходом идет эксплуатационное бурение.

Важным элементом технологической цепочки поставок газа по «Силе Сибири» станет Амурский газоперерабатывающий завод – один из крупнейших в мире. В настоящее время завершается монтаж основного оборудования первых двух производственных линий, на третьей линии смонтировано оборудование для разделения газа.

Реализуется проект расширения мощностей газопровода «Сахалин — Хабаровск — Владивосток» на участке от г. Комсомольска-на-Амуре до г. Хабаровска. Идет доставка труб большого диаметра на сварочные базы, расположенные по трассе газопровода, для сварки двухтрубных секций.

«Газпром» последовательно развивает крупный, стратегически важный для страны Ямальский центр газодобычи. На Бованенковском месторождении готовятся к вводу финальная, шестая по счету, дожимная компрессорная станция и новые эксплуатационные скважины. Ведется работа по обустройству Харасавэйского месторождения.

Работы на Ямале синхронизированы с расширением Северного газотранспортного коридора. Так, строятся компрессорные мощности на газопроводе «Бованенково — Ухта — 2». На газопроводе «Ухта — Торжок — 2» ведется подготовка к вводу в эксплуатацию нового компрессорного цеха. В стадии проектирования находятся газопроводы «Бованенково — Ухта — 3» и «Ухта — Торжок — 3».

Завершена сварка запланированной к вводу в текущем году линейной части газопровода протяженностью около 880 км в рамках проекта развития газотранспортных мощностей в Северо-Западном регионе на участке от Грязовца до компрессорной станции (КС) «Славянская». На КС, являющейся отправной точкой для газопровода «Северный поток – 2», велутся пусконалалочные работы.

На завершающем этапе находятся пуско-наладочные мероприятия перед вводом в эксплуатацию газопровода «Турецкий поток», который в соответствии с графиком должен состояться до конца 2019 года. В настоящее время заполнены газом обе нитки, начиная от береговых объектов около Анапы до приемного терминала, расположенного у населенного пункта Кыйыкей на побережье Турции. КС «Русская» и участок берегового примыкания в России готовы к началу эксплуатации. Одновременно завершаются пусконаладочные работы на приемном терминале в Турции.

Продолжается строительство Комплекса по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе компрессорной станции «Портовая».

Правлению поручено продолжить работу по реализации крупнейших инвестиционных проектов.

Управление информации ПАО «Газпром»

С НАПРЯЖЕНИЕМ НА КОРОТКОЙ ВОЛНЕ



ереда профессиональных соревнований в Обществе продолжается, и вслед за своими коллегами конкурсную эстафету приняли электромонтеры связи. За право считаться лучшим в своей профессии состязались 10 специалистов Общества.

Профессия «электромонтер связи» требует от наших коллег не только технического склада ума, опыта и практических навыков, но и любви к своей работе, а также определенного комплекса теоретических знаний по электротехнике и электроматериаловедению.

Поэтому первый этап конкурса включал 33 вопроса по тематике электротехники и энергетики, устройства электроустановок, техники безопасности, охраны труда и не только. Поскольку работа электромонтёров сопряжена еще и с постоянным риском, от них требуется предельная внимательность и знание способов защиты от поражения электрическим током, способов оказания первой помощи пострадавшим от электротравм, а также владение техникой безопасности при разделке кабеля.

Практическая часть конкурса заключалась в выполнении участниками трех специали-

зированных заданий: измерение прибором «ИРК-ПРО» параметров кабеля, проверка кабеля на обрыв с применением гальванической батареи и телефонной трубки, а также обжим коннектора витой пары. Здесь нашим коллегам понадобились не только специальные знания и опыт, но и хороший глазомер, усидчивость, скрупулезность и внимание к деталям. Ведь это соревнование, и нужно иметь преимущество перед конкурентами, быть лучшим из лучших!

Большинство наших коллег продемонстрировали хороший уровень владения как теоретическими, так и практическими знаниями, однако лучший суммарный результат по выполнению всех конкурсных заданий показал электромонтер стационарного оборудования телефонной связи 5 разряда Тарумовского филиала предприятия Александр Свекольников. Второе место занял электромонтер линейных сооружений связи и радификации 4 разряда Салман Гасанов из Дербентского ЛПУМГ, и третьим стал электромонтер линейных сооружений телефонной связи и ра-

диофикации 5 разряда Магомед Ибрагимов, представляющий Управление связи.

– Конкурсы профессионального мастерства, давно уже ставшие частью корпоративной культуры нашего предприятия, сближают коллектив, и это, на мой взгляд, одна из самых важных их функций, — считает обладатель звания «Лучший электромонтер связи — 2019» Александр Свекольников. — В ходе выполнения заданий мы с коллегами не просто соревнуемся, а совместно развиваемся, расширяем свой профессиональный кругозор и растим мастерство.

Поздравляем тройку лидеров с заслуженными высокими результатами и желаем им еще больших профессиональных успехов! А всем остальным нашим коллегам — участникам этого профессионального соревнования — напомним, что не только победа, но и любой опыт, полученный при участии в конкурсе, непременно принесет пользу!

Арина РАДЖАБОВА



КОНКУРС

БОРЬБА – ДЕЛО НЕ ЖЕНСКОЕ



«Не женское это дело – борьба», – утверждают многие обыватели. И это заявление небесспорно, у него есть свои сторонники и ярые противники. Однако речь пойдет не об опасном виде единоборств, а об очередном профессиональном соревновании, проводимом в Обществе на базе Учебно-производственного центра. На этот раз за право считаться лучшей в своей профессии «поборолись» 11 представительниц прекрасного пола и по совместительству – секретарей руководителей, делопроизводителей и специалистов, выполняющих функции секретарей руководителей в структурных подразделениях предприятия.

Броски, захваты, перевороты, прогибы и другие опасные приемы девушкам не понадобились. Их заменили отличная память, способность к долгой концентрации внимания, а также спокойствие и эмоциональная устойчивость. Едва ли эта «борьба» вызовет у кого-то негодование. Такие истинно женские качества, как хрупкость, изящество и красота в этом соревновании не пострадали.

Вместо раундов - традиционные два конкурсных этапа, состоящие из теоретической и практической части. Первая включала в себя выполнение тестового задания, в ходе которого каждой участнице необходимо было ответить на 30 вопросов из области делопроизводства, документооборота, архивного дела и этики делового общения.

Во время выполнения практической части, представляющей собой два задания, оба



из которых заключались в выявлении ошибок в проекте письма, девушкам предстояло обнаружить и устранить 10 ошибок в оформлении документа.

Проанализировав результаты выполнения всех конкурсных заданий, жюри вынесло свой вердикт. Победу на этом профессиональном «ринге» с присвоением звания «Лучший секретарь руководителя (делопроизводитель) Общества – 2019» одержала секретарь руководителя Управления материально технического снабжения и комплектации предприятия Лейла Идикова.

Второе место заняла секретарь руководителя Махачкалинского филиала предприятия Патимат Мамаева, и третьей в этом соревновании стала секретарь руководителя Управления по эксплуатации зданий и сооружений Апам Мурзаева.

На любом предприятии делопроизводитель – это очень важная должность. От знаний, оперативности, грамотности, усидчивости и внимательности этих специалистов зависит правильный и оперативный документооборот предприятия, работа его структурных подразделений и своевременное принятие важных решений.

От всей души поздравляем тройку лидеров и всех участниц этого профессионального соревнования и желаем оптимизма на работе и дома, блестящих возможностей и возрастающих перспектив, порядка в документах и делах!

Арина РАДЖАБОВА

В ФОКУСЕ

дипломы для победителей ПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ



середине ноября заместитель генераль- Анна Барыкина, состоящие в резерве кадров ного директора по управлению персоналом и общим вопросам ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Лариса Умалатова вручила дипломы работникам предприятия – победителям в проектной работе «Кейсы для портала информационной системы дистанционного обучения по теме «Лидерство», проведенной Отраслевым научно-исследовательским учебно-тренажерным центром Газпрома.

В мероприятии также приняли участие начальник отдела кадров, трудовых отношений и социального развития Жубайрият Ильясова, психолог ОК,ТОиСР Аида Сутаева и ведущий специалист по кадрам ОК,ТОиСР Кармина Раджабова.

Дипломами победителей награждены начальник Управления материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Магомед Магомедов и ведущий специалист-главный редактор Службы по связям с общественностью и СМИ для выдвижения на руководящие должности.

 Приятно, что работники нашего предприятия стали участниками этой проектной работы и достигли высокого результата, - сказала Лариса Умалатова. – Поздравляю победителей и хочу пожелать им дальнейших успехов и карьерного роста. Следует отметить, что проектная работа «Кейсы для портала ИСДО по теме «Лидерство» была проведена в рамках реализации Комплексной программы повышения эффективности управления человеческими ресурсами ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций на период 2016-2020 гг.

Всего в проектной работе, которая проводилась по направлению «Управление персоналом» в номинации «Лучшие инновационные идеи», участвовали работники из 33 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», состоящие в резерве кадров для выдвижения на руководящие должности дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Надежда ИБРАГИМОВА

важно

ВНИМАНИЕ! ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ!

31 октября на предприятии стартовала _ инвентаризация. Для организации работ по проведению инвентаризации и рассмотрения ее итогов в Обществе организована постоянно действующая инвентаризационная комиссия во главе с главным инженером-первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Ханакаем Ханакаевым.

В целях одновременного проведения инвентаризации имущества во всех филиалах и подразделениях Общества созданы рабочие инвентаризационные комиссии, утвержден график проведения инвентаризации материально-производственных запасов, незавершенного строительства, финансовых вложений, дебиторской и кредиторской задолженности, других статей бухгалтерского баланса, а также определен перечень ответственных лиц от аппарата управления предприятия за проведение инвентаризации на местах.

Накануне инвентаризации – 25 октября – лля ответственных лип, состоящих в инвентаризационных комиссиях, был проведен семинар-инструктаж, в ходе которого обсуждались

все нюансы предстоящей работы. Главный бухгалтер Общества Ринат Алиев и заместитель главного бухгалтера Ирина Абдуллаева проинформировали коллег о целях, задачах и порядке проведения инвентаризационных мероприятий, ответив на все возникающие в ходе мероприятия вопросы.

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.1996 г. № 129-ФЗ «О бухгалтерском учете» все предприятия и организации обязаны провести инвентаризацию своего имущества перед составлением годовой бухгалтерской отчетности, кроме имущества, инвентаризация которого проводилась не ранее 1 октября отчетного года.

В этом году в Обществе проводится инвентаризация основных средств, которая, как правило, осуществляется один раз в три года, а также товарно-материальных ценностей. Таким образом, в соответствии с приказом по Обществу от 27.09.2019 г. № 691 до 27 декабря текущего года постоянно действующая инвентаризационная комиссия Общества полведет итоги всех мероприятий.

Анна БАРЫКИНА



стр. 1 <<<





В рамках реализации Программы газификации регионов РФ нами ведется работа по актуализации Генеральной схемы газоснабжения и газификации Республики Дагестан с учетом роста населенных пунктов республики, предприятий малого бизнеса, систем распределения и использования газа

В целях передачи необходимых объемов информации мы запланировали реконструкцию региональной сети передачи данных в административном комплексе, в пяти линейных производственных управлениях и в Управлении аварийно-восстановительных работ. Разработанный проект уже прошел экспертизу ПАО «Газпром».

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- Как ведется работа по повышению эффективности деятельности ООО «Газпром трансгаз Махачкала», сокращению издержек и более рациональному использованию ресурсов?
- Задача повышения эффективности в работе ООО «Газпром трансгаз Махачкала» реализуется практически по всем направлениям

деятельности. Ежегодно выполняются мероприятия по экономии топливно-энергетических ресурсов в рамках Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Газпром». В 2018 году благодаря этому предприятием сэкономлено более 2867 тыс. куб. м газа. Наиболее эффективным энергосберегающим мероприятием стала выработка газа из отключенного для ремонта участка газопровода через ГРС — экономия от его реализации составила свыше 1966 тыс. куб. м.

Также мы успешно используем трубы повторного применения при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов. То есть трубы, ранее демонтированные с трассы и прошедшие переработку на специализированных заводах. Это существенно сни-

жает затраты на приобретение трубной продукции – в текущем году с применением таких труб отремонтирован участок магистрального газопровода Макат – Северный Кавказ диаметром 1400 мм и протяженностью 332 м.

Активно практикуем выполнение капитального ремонта хозяйственным способом, то есть собственными силами Управления аварийно-восстановительных работ. Так, в 2018 году отремонтирован с заменой труб участок магистрали Макат — Северный Кавказ диаметром 1400 мм и протяженностью 556 м.

Специалисты нашего Инженерно-технического центра выполняют практически все диагностические работы, не требующие обязательного привлечения подрядных организаций, осуществляя контроль за техническим состоянием используемого в газотранспортной системе оборудования, кранов, узлов редуцирования, камер запуска и приема очистных устройств и так далее.

ДЕЛО БЛИЖАЙШЕГО БУДУЩЕГО

- Предприятие ежегодно поставляет потребителям Республики Дагестан более 3 млрд куб. м газа – есть ли необходимость в увеличении объемов поставок?
- Рост благосостояния населения республики предполагает повышение потребления практически во всех сферах, где применяется природный газ. Сегодня в рамках реализации Программы газификации регионов Российской Федерации нами ведется работа по актуализации Генеральной схемы газоснабжения и газификации Республики Дагестан. Политика программы предполагает развитие системы газоснабжения с учетом роста населенных пунктов республики, предприятий малого бизнеса, систем распределения и использования газа. Завершение разработки программы запланировано на ноябрь этого года. Генеральная схема станет основой для разработки стратегии развития газоснабжения региона.

В настоящее время «Газпром трансгаз Махачкала» эксплуатирует 107 газораспределительных станций. Мониторинг их работы дает понимание, что необходимость в реконструкции с увеличением мощности ГРС и газопроводов-отводов, а также включение их в инвестиционные программы ПАО «Газпром» — дело самого ближайшего будущего. Планируется актуализация проекта реконструкции газопровода-отвода к селению Новолакское Новолакского района Дагестана. На завершающей стадии проектирования находятся проекты реконструкции ГРС «Кокрек» и «Мужукай», предусмотренные инвестиционной программой ПАО «Газпром».

В 1982 году по территории Дагестана пролегла трасса газопровода Моздок—Казимагомед, а в 1987-м был построен газопровод Макат — Северный Кавказ. С этими магистральными газопроводами связана дальнейшая широкомасштабная газификация не только крупных промышленных центров, но и населенных пунктов Дагестана — ее темпы долгое время оставались одними из самых высоких в России.

В 1991 году Дагестанское ЛПУМГ было преобразовано в самостоятельное республиканское управление «Дагестангазпром» в составе производственного объединения «Кавказтрансгаз». А в декабре 1992-го управление было выведено из состава ПО «Кавказтрансгаз» и в 1993-м как государственное предприятие «Дагестангазпром» включено в состав российского акционерного общества (РАО) «Газпром». В структуре РАО «Газпром» госпредприятие «Дагестангазпром» осталось на правах дочернего общества. Но в марте 2000 года оно было переименовано в ООО «Каспийгазпром», а в феврале 2008-го в ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

На сегодняшний день ООО «Газпром трансгаз Махачкала» — успешное, стабильно функционирующее газотранспортное предприятие в системе ПАО «Газпром», являющееся одним из наиболее высокотехнологичных предприятий топливно-энергетического комплекса Республики Дагестан.

ВИВАТ ПЕРВОПРОХОДЦАМ И ВЕТЕРАНАМ!

- Что вы можете сказать коллективу OOO «Газпром трансгаз Махачкала» в год 40-летия предприятия?
- Огромная благодарность ветеранам предприятия, тем, кто начинал эту работу в непростых условиях четыре десятилетия назад. Первопроходцам газовой отрасли отдельное спасибо за самоотверженный многолетний труд и опыт, которые сегодня перенимают молодые работники. Им удалось создать основу для предприятия, которое сегодня работает, создавая уют и комфорт для каждой семьи на благо Дагестана и России.

И сегодня коллектив предприятия – я уверен – готов обеспечить выполнение самых сложных задач в самые короткие сроки, а это значит, оправдаются надежды тех людей, кто пока еще ждет голубое топливо в свои дома.

Сабира ИСРАПИЛОВА



УПЦ

УЛУЧШАЯ КАЧЕСТВО КОРПОРАТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



11 по 15 ноября в Москве состоялось Расширенное заседание учебно-методического совета по профессиональному обучению ПАО «Газпром» и Смотр-конкурс (далее – Смотр-конкурс) на лучшие технические средства обучения и учебно-методические материалы для Системы непрерывного фирменного образования ПАО «Газпром» (далее – СНФПО). Наше предприятие на прошедших мероприятиях представили ведущий инженер по подготовке кадров Учебно-производственного центра (далее – УПЦ) Милана Магомедова и инженер-программист УПЦ Якуб Раджабов.

Открыла мероприятие начальник Департамента ПАО «Газпром» Елена Касьян, которая отметила, что Смотр-конкурс на лучшие технические средства обучения и учебно-методические материалы является инструментом выявления и распространения передовых методов и приемов обучения, стимулирования к созданию уникальных учебно-методических разработок для обучения персонала и повышения качества корпоративного образования.

В номинации «Лучшая автоматизированная обучающая система» мы представили элек-

тронный учебник «Слесарь по ремонту технологических установок», предназначенный для подготовки и повышения квалификации рабочих, занятых техническим обслуживанием, эксплуатацией и ремонтом технологического оборудования КС, ГРС, ГИС, а также использующийся в качестве вспомогательного пособия при обучении по профессиям «Оператор ГРС», «Приборист». Учебный материал учебника сопровождается большим количеством иллюстраций. Для проверки и закрепления знаний при изучении материала во все учебно-методические разделы включены вопросы контрольного тестирования. Учебник внедрен в учебный процесс Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Махачкала». Разработчиками данного электронного учебника являются преподаватели УПЦ по специальным дисциплинам нефтегазового и котельного хозяйства Александр Шпак и Заур Джанакаев, а также инженер-программист УПЦ Якуб Раджабов.

В номинации «Лучшее учебно-методическое пособие» представлено учебное пособие «Машинист автовышки и автогидроподъемника», предназначенное для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих, занятых обслуживанием и эксплуатацией автогидроподъемника (автовышки), а также используемое в качестве вспомогательного пособия при обучении профессии «рабочий люльки». Учебник прошел апробацию в Учебно-производственном центре предприятия. Включен в программы профессиональной подготовки, переподготовки, обучения второй смежной профессии. Разработали учебное пособие преподаватель УПЦ по грузоподъемным машинам и механизмам Канамат Гасанов и инженер-программист УПЦ Якуб Раджабов.

В номинации «Оригинальное решение в области учебно-методических разработок» Общество представило компьютерные тесты, разработанные для проверки уровня знаний по профессиям: оператор ГРС, оператор МГ, трубопроводчик линейный и обходчик линейный.

В тесты «Оператор ГРС 4—6 разрядов» включены 30 тестовых вопросов, «Оператор МГ 4 разряда» — 20 вопросов, «Трубопроводчик линейный 2—5 разрядов» — 33 тестовых вопроса, «Обходчик линейный 3—4 разрядов» — 20 тестовых вопросов. Компьютерные тесты разработаны для эффективного усвоения и закрепления пройденного материла по предмету «Специальные технологии» по указанным профессиям.

За 2019 год с применением компьютерных тестов в Учебно-производственном центре предприятия прошли обучение по профессиям: оператор ГРС — 60 человек, оператор МГ — 10 человек, трубопроводчик линейный — 18 человек, обходчик линейный — 3 человека. Разработчиками тестов являются преподаватели УПЦ по специальным дисциплинам нефтегазового и котельного хозяйства Заур Джанакаев и Александр Шпак, а также инженер-программист УПЦ Якуб Раджабов.

Смотр-конкурс был совмещен с Расширенным заседанием Учебно-методического совета по профессиональному обучению ПАО «Газпром», в ходе которого в формате панельных дискуссий были рассмотрены актуальные вопросы, касающиеся обучения руководителей, специалистов и рабочих предприятий. Кроме того, на мероприятии обсудили целевые программы СНФПО, вопросы планирования и отчетности обучения, цифровые технологии в образовательном процессе, систему повышения квалификации медицинских работников в соответствии с государственными требованиями на базе кафедры производственной медицины «Газпром корпоративный институт», актуальные вопросы обучения персонала, осуществляющего надзорную деятельность в сфере экологического, технологического и атомного надзора, вопросы организации профессионального экзамена при независимой оценке работников ПАО «Газпром».

Анна БАРЫКИНА



Якуб Раджабов — инженер-программист Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Махачкала», разработчик 5 учебных

пособий:

Для Учебно-производственного центра нашего предприятия участие в Смотре-конкурсе важно и полезно не только с точки зрения презентации своих наработок. Самое главное – наличие возможности обмена опытом по разработке, внедрению и использованию новых форм, методов и технических средств обучения персонала. Нашими учебными пособиями в последующем активно пользуются коллеги, а мы, в свою очередь, обращаемся к их материалам, что, без сомнения, способствует развитию и модернизации учебно-методической и учебно-материальной базы наших учебно-производственных центров.

профсоюз

ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ ГАЗПРОМ ПРОФСОЮЗА



ЗАЧЕМ НУЖНА ПРОГРАММА?

Каждый из нас регулярно покупает те или иные товары, пользуется различными услугами. Делая покупки, вне зависимости от уровня доходов, мы стремимся найти наиболее выгодное предложение, получить разовую или постоянную скидку, сэкономить деньги и время.

В свою очередь, «Газпром профсоюз» заинтересован в том, чтобы каждый член профсоюза мог воспользоваться наиболее выгодным предложением и получить дополнительную возможность экономии собственного бюджета. Для этого и разработана Программа лояльности «Газпром профсоюз ПРИВИЛЕГИЯ».

важно

Участниками Программы могут стать только члены структурных профсоюзных организаций «Газпром профсоюза»;

Основной инструмент Программы – дебетовая карта Банка ГПБ (AO), выпускаемая исключительно для участников Программы;

Выдача и обслуживание карт производится бесплатно!

ГДЕ МЫ БЕРЕМ ПРЕФЕРЕНЦИИ?

1) Преференции от Банка ГПБ (АО): Банк разработал эксклюзивное пакетное предложение держателям карт Программы «Газпром профсоюз ПРИВИЛЕГИЯ». Участники Программы получают кэшбэк от Банка ГПБ (АО) на особых условиях, при этом Вам не придется выполнять каких — либо специальных условий, просто совершайте покупки, расплачиваясь картой Программы!

2) Преференции от платежной системы «МИР»: Базовой платежной системой Программы является «МИР». В связи с этим участники Программы смогут пользоваться программой лояльности «Привет МИР», поскольку она по умолчанию будет активирована на карте Программы.

Подробнее о партнерах «Привет МИР» – https://privetmir.ru/

3) Преференции от партнеров – присоединившихся к Программе:

Партнеры предоставляют участникам Программы «Газпром профсоюз ПРИВИЛЕГИЯ» эксклюзивные преференции в виде кэшбэка, скидок, или начисления баллов.

КАК СТАТЬ УЧАСТНИКОМ ПРОГРАММЫ «ГАЗПРОМ ПРОФСОЮЗ ПРИВИЛЕГИЯ»?

Для этого Вам нужно быть членом профсоюзной организации, входящей в структуру Межрегиональной профсоюзной организации



«Газпром профсоюз» (подробнее об организации – http://gazpromprofsoyuz.ru/). Если Вы им не являетесь, то самое время это сделать!

ИТАК, КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ?

1) Необходимо обратиться в Вашу профсоюзную организацию и сказать, что хотите стать участником Программы. Вам выдают анкету участника, которую необходимо заполнить, подписать и вернуть в профсоюзную организацию. На основании этой анкеты Банк ГПБ (АО) выпустит для Вас карту Программы.

2) Когда карта Программы будет готова, с Вами свяжутся представители территориального филиала Банка ГПБ (АО) и попросят забрать ее.

3) Получив карту, Вы скачиваете мобильное приложение Программы, где проходите регистрацию, используя в качестве логина номер карты Программы (он состоит из 16 цифр и располагается на лицевой стороне карты под именем и фамилией владельца карты).

4) Став пользователем мобильного приложения и полноценным участником Программы, Вы знакомитесь с имеющимися предложениями в формате списка либо на карте с геолокацией партнеров. И становитесь полноправным участником программы лояльности «Газпром профсоюз ПРИВИЛЕГИЯ»!

За подробной информацией обращайтесь в ОППО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз».

НАШ ДОСУГ

ЛОВИСЬ, РЫБКА! ИЛИ ЧЕЙ ПЛОВ ЛУЧШЕ?



Вконце октября сразу два турнира – по кулинарному мастерству и спортивной рыбалке – объединили работников Общества. Состязания организованы Объединенной первичной профсоюзной организацией «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» в рамках запланированных на 2019 год мероприятий в целях пропаганды здорового образа жизни, популяризации и развития спортивного рыболовства, а также укрепления товарищеских связей.

В субботу, 26 октября, в солнечную и безветренную осеннюю погоду коллектив предприятия выдвинулся в сторону аэропорта «Уйташ»: берег небольшого водоема под названием «Рыбацкая деревня» стал местом проведения соревнований по спортивной рыбалке и кулинарного поединка.



Открыть соревнование по рыбалке, которое, судя по подготовительным мероприятиям, должно было стать гордостью каждого рыбака и войти в историю предприятия, приехали генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин и председатель Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова.

К соревнованиям подготовились основательно: наверное, обитатели озера, летающие на поверхности и плавающие в глубине, за свою короткую жизнь не видывали еще такого количества прекрасно экипированных, «вооруженных до зубов» рыбаков. Каждый привез с собой профессиональную удочку, заготовил мотыля, прикорм и со знанием дела приоткрыл заветную баночку с дождевыми червями.

По периметру озера закинули удилища 18 команд – кого тут только не было: и ставшие родными всем нам аббревиатуры КЛПУМГ, ДЛПУМГ, ИЛПУМГ, МЛПУМГ и ТЛПУМГ, а также ласкающие слух каждого из нас команды «УАВР», «УМТСК», «ООТиПБ», «УЭЗиС», «ИТЦ», «САиМО», «Профсоюз», «Строители», «МСЧ» и «Автомобилист». В довершение ко всему заявились команды «Фортуна» (не иначе, с намеком на удачное стечение обстоятельств), не менее романтичное «ТРИО» и самые фееричные «Три сазана».

Но самое главное, что мы поняли, прогуливаясь по берегу озера в продолжение всего времени, отведенного на вылов, и общаясь с

участниками состязания — ни в коем случае не задавать вопроса: «Ну что, ловится...?». Этот вопрос незримо завис в воздухе, поник над склонившимися удилищами и зиял в пустых ведерках. Мы твердо уяснили одно — с рыбаками надо говорить о прошлых победах, когда руки сами собой распахиваются на аршин, а глаза округляются, заставляя слушателей верить в правдоподобность рыбацких историй.

Так и прошли 3 часа, отведенные на вылов, и главный судья соревнований Муртузали Шахруханов подвел итоги. Строгое и профессиональное мнение жюри было воспринято единогласно, и под аплодисменты всего рыбацкого братства было объявлено, что в турнире по спортивной рыбалке среди работников Общества победила команда Тарумовского ЛПУМГ.

Вторыми приплыли «Три сазана», оказавшиеся сборной командой Управления технологического транспорта и специальной техники и Службы корпоративной защиты, и на третьем неожиданно оказалась команда «ТРИО» – сборная представителей Управления связи, Службы организации восстановления основных фондов и Службы по связям с общественностью и СМИ. Приз за самую крупную рыбу, выловленную в этот день, получил ведущий инженер электросвязи Управления связи Игорь Суслов. Все победители награждены спортивными наградами, кубком, дипломами и призами.

В продолжение времени вылова и подведения итогов рыбацкого счастья и спортивного взвешивания улова на берегу развернулся настоящий кемпинг – то тут, то там взвивался ароматный дымок костров. Здесь участники кулинарного поединка готовились удивить членов жюри и рыбаков своим талантом в приготовлении плова на костре. Сразу в 8 казанах под присмотром опытных кулинаров в поварских колпаках и строгих черных фартуках таял курдюк и кипело раскаленное масло, обжаривая мясо, лук и морковь.



«Правильный плов не терпит мелочей», говорят профессионалы — даже вода в нем имеет значение. И здесь организаторы подошли к выбору продуктов для кулинарного поединка со знанием дела, ведь хорошие и качественные продукты — половина успеха в приготовлении любого блюда.

Это была чисто мужская и слаженная работа: под сильными руками, легко и молни-

еносно орудующими ножом, на поверхности разделочной доски лук ложился аккуратными полукольцами, и его белоснежная гора легко взлетала в воздух, прежде чем нежно опуститься на тающее в жиру мясо. А морковь... оранжевая, жесткая и сочная, она просто сама — силой взгляда многоопытных кулинаров — резалась на бруски, складывалась в ровные штабели и покрывала зирвак. Просто песня, а не кулинарный поединок.



А знаете ли вы, что такое зирвак? «Это душа плова», – сказали бы жители Востока. И были бы совершенно правы. Именно поэтому за действом в каждом казане наблюдали, не отрывая взглядов, по два участника каждой команды, не считая сочувствующих, бесплатно раздающих ненужные и бесполезные советы, а также предвкушающих и вдыхающих ароматы специй и овощей, которые щедро источали казаны. То тут, то там раздавались команды, молниеносно исполнявшиеся помощником и свидетельствующие о высоком мастерстве и – никак не иначе – многолетнем опыте участников в приготовлении плова на костре.

По сути, плов, приготовленный в 8 казанах, получился разнообразным по ноткам в симфонии вкуса блюда – и в этом была его неповторимая прелесть. А еще – в стручке запеченного красного перца – не ради красного словца, а во имя вкуса – украшающего готовое блюдо. Ну и конечно, надо отметить и источающий благоухание чеснок, запеченный в соседстве с рисом и мясом в казане.

Жюри оценивали не только вкусовые характеристики блюда, но и его подачу. И здесь участники тоже смогли вволю продемонстрировать свои таланты — фигурно нарезанные овощи дополняли яркую палитру и придавали плову свежие нотки и ароматы.

По итогам кулинарного турнира обладателем почетного первого места была признана команда «ООТ,ПиПБ», состоящая из двух профессионалов-тяжеловесов кулинарного мастерства — начальника Махачкалинского ЛПУМГ Рустама Гусейнова и ведущего инженера Технического отдела Арслана Мугутдинова. На втором месте — команда «Тарумовское ЛПУМГ», состоящая из инженера по ГОиЧС Тарумовского филиала Уллубия Девеева и водителя Тагира Мирзалиева, приготовивших не менее вкусный и ароматный плов — во всяком случае, не осталось ни рисинки!



На третьем месте — команда «УМТСК», в составе которой выступили два работника филиала — начальник прирельсовой складской базы в г. Каспийске Абдулвагид Абдуллаев и уборщик производственных помещений 2 разряда Сабият Ширавова. Приз зрительских симпатий по итогам кулинарного турнира достался инженеру по надзору за строительством Инженерно-технического центра Имаму Дадавову.

А еще — каждый работник, в этот поосеннему колоритный солнечный день побывавший с коллективом на природе, вдохнувший все ароматы костра и готового плова — в полной мере оказался награжден приятными эмоциями и запоминающимися событиями. А быть в призовой тройке и соревноваться со своими коллегами в таком виде состязания — одно удовольствие. И на вопрос: «Чей плов лучше»? — можно было получить лишь порцию дружного коллективного смеха и предложение самому попробовать все его восемь разновидностей.

Организаторы также подумали о том, чтобы все работники были обеспечены разнообразным и полноценным питанием на природе — об этом позаботился профессиональный шашлычник, приготовивший уху на костре и шашлыки всех видов.



 Приятно осознавать, что у нас уже сложились и постепенно появляются новые спортивные традиции, которые объединяют работников, дают возможность коллегам стать ближе к друг другу, и в результате помогают добиваться побед не только в спорте, но и в каждодневном труде. Уверен, что участие в этих соревнованиях не потребовало от участников дополнительной физической нагрузки, а даже совсем наоборот: они получили удовольствие от отдыха на свежем воздухе и общения с коллегами в неформальной обстановке, послушали тишину природы и получили массу положительных эмоций, - отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин.

P.S. Кстати, за время турнира по спортивной рыбалке ни одна рыба не пострадала – как и было предусмотрено условиями состязания. Вот уж кому повезло так повезло....

Сабира ИСРАПИЛОВА

ИСТОРИИ ОБ ИСТОРИИ

ВЕТЕРАНЫ – НАШ ЗОЛОТОЙ ЗАПАС

В книге «Мой Дагестан» у Расула Гамзатова есть такие слова: «Если ты выстрелишь в прошлое из пистолета, то будущее выстрелит в тебя из пушки». Знание прошлого дарит возможность создавать лучшую жизнь в настоящем и будущем.

Наше предприятие перешагнуло 40-летний рубеж со дня своего основания. И счастье, что еще работают люди, которые помнят его первые шаги и могут рассказать новым поколениям работников о том, как начиналась его история, какие люди строили его с нуля, сколько для этого было сделано, причем чаще не «благодаря», а совсем даже «вопреки». Об этом вспоминают ветераны, посвятившие нашему предприятию более 30 лет.

Магомед Сурхаев, главный инженер Избербашского ЛПУМГ, стаж работы – 37 лет.

Отслужив в армии, в военно-воздушных силах, в 1980 году я демобилизовался. Нужно было устраиваться на работу. Так как образование мое было связано с транспортировкой и хранением газа и нефтепродуктов, я обошел предприятия города: горгаз, нефтебаза, даже на Дагестанский завод электротермического оборудования (Дагзэто) ходил. Везде был отказ.

В начале 1981 года устроился машинистом на нефтеперекачивающую станцию. Станция работала одни сутки в месяц, перекачивала в Махачкалу по трубопроводу диаметром 200 мм собранную со скважин Избербаша нефть. Насос был древней конструкции, двухпоршневой, работал с неимоверным грохотом. Помню, как выезжали устранять утечку нефти на переходе трубопровода через речку Ачинку, устанавливали самодельный хомут оборудование было в не очень хорошем состоянии. В остальное время занимались уборкой территории, косили траву, работали на строительстве ведомственного жилого пятиэтажного дома, получали и разгружали оборудование для нефтеперекачивающей станции «Геджух». Так я проработал до лета 1982 года.

И вдруг я узнаю, что на окраине города строят компрессорную станцию. Это было чудо! Я ведь и учился по этому направлению, и работал до службы в армии на 3-х компрессорных станциях в Средней Азии и на Севере.



Магомед Сурхаев, 80-е годы

В то время оператором на южной ГРС «Избербаш» работал Шейхали Абдуллаев. Благодаря Шейхали я встретился с Насрутдином Насрутдиновым во время его приезда в Избербаш. Насрутдинов предложил мне перейти работать на КС. Я, не раздумывая, согласился.

Начальником тогда был Виктор Кустов, а заместителем Геннадий Сопронов. Помню, как Сопронов присваивал номера запорной арматуре, его слова: «Бис – это значит повторить!». Летом 1982 года строительство компрессорной станции было в разгаре – уже стояли на фундаментах газоперекачивающие агрегаты. В стороне располагались ряды вагончиков. Здесь жили строители, в том числе из Болгарии. Болгары занимались общестроительными работами: устройством дорог, площадок, строительством зданий. На отмостке старого здания столовой и сейчас есть надпись «Бургас» – это город в Болгарии. И на коллективном фото строителей Избербашской КС, которое сейчас показывают на заставке компьютеров, большинство – те болгары.

Меня приняли на должность машиниста технологических компрессоров 4-го разряда. Приятным открытием были обнаруженные в агрегатах такие же авиационные двигатели, которые я обслуживал во время военной службы в ВВС. Мы занимались очисткой 25-кубовых емкостей для масла, дежурили при работе насоса, который гонял солярку по будущим маслопроводам.

Однажды нас, машинистов, вызвали в Махачкалу, в Управление, которое располагалось на улице Ермошкина 24, на месте, где сейчас здание Газпромбанка.

Контора представляла собой частный двухэтажный дом. Кабинет Насрутдинова был на 2 этаже в правом дальнем углу. Он спросил каждого, собирается ли он работать дальше, не уволится ли? Мы отвечали, что хотим и будем работать. Насрутдин Ильмутдинович сказал, что надеется на нас.

Нас (12 человек) направили на учебу в город Сумы на Украине, на Сумское производственное машиностроительное объединение им. Фрунзе, где производили газоперекачивающие агрегаты и другое промышленное оборудование. На поезд не было билетов, пришлось выкручиваться. История была, как в фильме «Мимино» — поначалу, пока были деньги, поселились мы в самой шикарной гостинице в центре Сум. Потом, потратившись, жили кто в общежитии, кто в частном секторе.

Учились в учебном комбинате при заводе. Ходили, смотрели, как работают огромные станки, сборочный цех, узнавали устройство агрегатов. На заводе-изготовителе мы получили разрешение работать на этом низком давлении — вначале в трассу работало по 2 агрегата.

Вскоре меня перевели сменным инженером – в каждой смене было по два машиниста. Работа была напряженная, потому что часто отказывала релейная автоматика, электроконтактные манометры. Я сам часто выходил на агрегаты и устранял мелкие дефекты.

Однажды при приеме смены мне передали, что машинисты вместе с ремонтниками после замены двигателя весь день запускали агрегат, а он останавливается при выходе на режим 6800 оборотов по перепаду масло-газ, и причину не могут найти. Я стал думать, изучал схему смазки ГПА (газоперекачивающего агрегата). И пришла мысль о причине!

Не откладывая в долгий ящик, я позвал дежурного водителя и вместе с машинистом мы пошли на ГПА. Разобрали дюритовое соединение (цилиндрическую муфту из слоев прорезиненной ткани, применяется для подсоединения труб к механизмам, имеющим вибрацию — прим. редакции) на выходе насоса 890 и стали спецключом крутить ротор двигателя. Оказалось, что насос качает в обрат-



КС «Избербаш», 90-е годы

Вернулись домой — и вновь работа. Теперь на КС была организована сменная работа. Работали сменные инженеры — приезжие, из производственного объединения (ПО) «Севкавгазпром», к которому мы тогда относились.

В 1983 году начались запуски агрегатов. Запускали 3-й, 5-й и 6-й агрегаты. КС «Кизилюрт» еще не была готова. Давление в газопроводе было низкое, чуть больше 20 кг/см².

ную сторону. Просто при сборке после замены двигателя слесари перепутали дюритовые рукава на входе и выходе насоса. Рукава поставили на место, и агрегат нормально запустился. В следующем году мне присвоили звание «Лучший инженер ПО «Севкавказпром», а мое фото вывесили в объединении в Ставрополе.

Продолжение следует...

СПОРТ

ЧЕМПИОНЫ СРЕДИ НАС



Специалист 1 категории Отдела обеспечения защиты имущества Службы корпоративной защиты Уллубий Чамсутдинов стал чемпионом прошедшего 3 ноября в Избербаше турнира по грэпплингу «Choke Grand Prix FC».

С детства Уллубий рос спортивным парнем. В 10-летнем возрасте он занялся вольной борьбой, был воспитанником Школы высшего спортивного мастерства. Имеет звание кандидата в мастера спорта России по вольной борьбе. С прошлого года активно занялся грэпплингом. И надо сказать, что выступления Уллубия в этом виде спорта достаточно успешные.

– Грэпплинг – это относительно молодой вид боевого искусства, в основе которого лежат техники бразильского джиу-джитсу, вольной борьбы, боевого самбо и дзюдо, – рассказал Уллубий Чамсутдинов. – Вместе с тем его отличительной особенностью является стремление спортсмена закончить поединок досрочно, с помощью болевого или удушающего приема. Я не так давно стал заниматься этим видом спорта, но чувствую, что могу добиться серьезных результатов.

Череда успешных выступлений Уллубия началась с победы в турнире «DAG LIONS», который прошел летом этого года. Далее — первое место в международном турнире по грэпплингу по версии «Ultimax Fight Night», который прошел в Дербенте в октябре. Спортсмен выступал в весовой категории до 95 кг и показал не просто отличную физическую подготовку, но и грамотную технику, что в итоге привело к победному результату.

Мы поздравляем нашего коллегу Уллубия Чамсутдинова с достижениями в спорте и желаем ему бодрости, удачи и успеха!

Анна БАРЫКИНА

ОТиПБ

ОСТОРОЖНО, ГОЛОЛЕД!



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Используйте обувь, имеющую небольшой каблук и нескользящую подошву;
- На подошву и каблук обуви можно наклеить лейкопластырь, а при необходимости натереть наждачной бумагой;
- Передвигаясь по льду, слегка согните ноги в коленях и наступайте на всю стопу, не держите руки в карманах. При потере равновесия инстинктивные движения руками помогут удержаться на ногах;
- При передвижении по поверхности замерзшей лужи или ледяной раскатанной дорожки, перемещайте ноги мелкими скользящими движениями, почти не отрывая стопы от земли;

- Не пытайтесь делать что-то на ходу. Остановитесь перед тем, как надеть перчатки, вынуть из кармана ключи (и т.п.) или ответить на звонок мобильного телефона;
- Почувствовав потерю равновесия, постарайтесь присесть, отпустите ручки сумок;
- Падая вперед, слегка согните руки в локтях. это позволит избежать тяжелых травм:
- Если вы падаете на спину, не подставляйте руки под тело, иначе возникает высокий риск перелома костей рук;
- При спуске по скользкой лестнице, ступни ног следует ставить вдоль ступенек, чтоб сохранить равновесие и не упасть;
- Передвигаясь по лестничным маршам, держитесь за поручни;
- Смотрите не только под ноги, но и вверх сосульки, нависающий снег на крышах представляют существенную опасность;
- Не ограничивайтесь правилами безопасности при передвижении лишь на открытом воздухе, будьте осторожны при перемещении по коридорам офисных и производственных зданий, лестничным маршам, кабинетам;
- Не читайте документы на ходу, в особенности при передвижении по лестничным маршам и полам с плиточным покрытием.