



МЫ ОТВЕЧАЕМ ЗА КАЧЕСТВО...

Определен лучший специалист по радиационному контролю Общества
Стр. 3



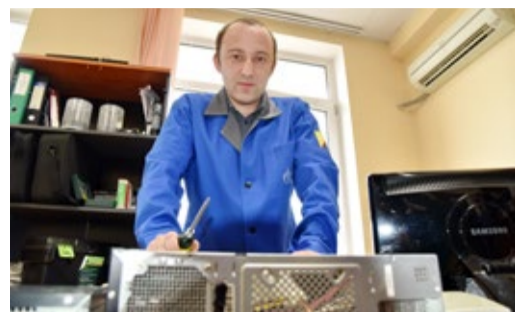
В ПРИОРИТЕТЕ – БЕЗОПАСНОСТЬ!

О результатах деятельности Системы гражданской защиты Общества
Стр. 4



СОБЛЮДАЯ БАЛАНС ИНТЕРЕСОВ

Обсуждены итоги выполнения Коллективного договора
Стр. 5



ПРИЗВАНИЕ – «АЙТИШНИК»

Профессиональный праздник отмечают специалисты СИУС
Стр. 7



Дорогие женщины!

В этот замечательный и радостный день поздравляю вас с праздником весны, грации и красоты – Международным женским днем!

Желаю вам навсегда сохранить юность девичьей души, мудрость и доброту женского

сердца, а в глазах – нетлеющий огонек вечной любви!

Пусть все тревоги уйдут в небытие, и только радость и аромат первых весенних цветов наполнят собою ваши дома! Чтоб женские улыбки светились не только 8 марта, а освещали планету всегда, ведь женщины в своих руках сохраняют всю любовь, все тепло и счастье, которое нужно любому человеку.

Дорогие наши женщины! Наши мамы и жены, дочери и сестры, позвольте пожелать всем вам, чтобы каждый свой день вы встречали с улыбкой, с предвкушением радости, с уверенностью в завтрашнем дне. Пусть всегда рядом с вами будут достойные люди, а среди них — настоящие мужчины. Будьте счастливы и любимы!

Желаю в этот весенний и сказочный день услышать много восхитительных комплиментов, подарить море улыбок и исполнить хотя бы одну, но самую заветную мечту! Пусть весна расцветает в душе и наполняет ее радостью и красотой!

С праздником!

**Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»
А.Ю. Астанин**



О СОБРАНИИ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 28 июня 2019 года в г. Санкт-Петербурге.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 3 июня 2019 года.

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

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2018 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2018 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- избрание членов Совета директоров Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии Общества;
- утверждение аудитора Общества.



- избрание членов Совета директоров Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии Общества;
- утверждение аудитора Общества.

**Управление информации
ПАО «Газпром»**

СПРАВКА

Список кандидатур для голосования на годовом Общем собрании акционеров по выборам в Совет директоров ПАО «Газпром»:

1. Акимов Андрей Игоревич – Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество)
2. Зубков Виктор Алексеевич – специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа
3. Кулибаев Тимур Аскарлович – Председатель Объединения Юридических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса «KAZENERGY», Председатель Президиума Национальной палаты Предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»
4. Мантуров Денис Валентинович – Министр промышленности и торговли Российской Федерации
5. Маркелов Виталий Анатольевич – заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»

6. Мартынов Виктор Георгиевич – ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»

7. Мау Владимир Александрович – ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

8. Миллер Алексей Борисович – Председатель Правления ПАО «Газпром»

9. Новак Александр Валентинович – Министр энергетики Российской Федерации

10. Патрушев Дмитрий Николаевич – Министр сельского хозяйства Российской Федерации

11. Серeda Михаил Леонидович – заместитель Председателя Правления – руководитель Аппарата Правления ПАО «Газпром»

ПРЕЗЕНТОВАНО НОВОЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО

20 февраля в Учебно-производственном центре Общества прошел ежегодный семинар по проблемным вопросам в системах автоматизации и метрологии на объектах Общества с участием специалистов Службы АиМО, а также работников служб АиМО филиалов (ЛПУМГ) Общества. В семинаре приняли участие специалисты НПО «Вымпел», специализирующегося на производстве метрологического оборудования в области расходомерии и контроля качества газа. В ходе семинара представители данного объединения ознакомили присутствующих с правилами конфигурирования ультразвуковых расходомеров «Вымпел-500» и настройками параметров передачи данных с расходомеров в вышестоящие системы.

Семинар был очень полезным, так как ультразвуковые расходомеры «Вымпел-500» планируется в текущем году установить на 8 объектах газотранспортной системы нашего предприятия. Их использование позволит повысить прежде всего надежность, а также точность измерений. И в плане периодического обслуживания они гораздо удобней, – отметил начальник Отдела систем автоматического управления и метрологии Андрей Черноиван.

Надежда ИБРАГИМОВА

ГЛАВНОЕ – МЕТОДИЧНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

Важнейшими объектами в цепи газотранспортной системы являются газораспределительные станции. Их предназначение в изменении параметров природного газа перед подачей в сети газораспределения, включая очистку, редуцирование, мероприятия по предотвращению гидратообразования (подогрев), одоризацию, а также измерение расхода газа.

Бесперебойное функционирование газораспределительных станций осуществляется за счёт системы технического обслуживания и ремонта (далее – ТОиР). Целью ТОиР является поддержание ГРС в работоспособном состоянии в течение всего срока службы.

ТОиР представляет собой комплекс операций по техническому осмотру, обслуживанию и ремонту, направленный на поддержание работоспособного состояния узлов и систем, технических устройств и технологического оборудования, а также зданий и сооружений ГРС. Выполнение работ по техническому обслуживанию осуществляется непрерывно в соответствии с утвержденными графиками. Текущий и капитальный ремонт ГРС направлены на своевременную замену изношенного оборудования.

В целях обеспечения готовности производственных подразделений, эксплуатирующих ГРС, к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий ежеквартально проводятся противоаварийные тренировки.

В середине февраля такое предупредительное мероприятие было организовано в Дербентском ЛПУМГ. Противоаварийную тренировку с операторами ГРС по выявлению причин и способам устранения типовых отказов при перестановке охранного крана ГРС «Дербент» провела Служба по эксплуатации газораспределительных станций и газового хозяйства филиала.

До начала тренировки с обслуживающим персоналом ГРС был проведен внеплановый инструктаж, в ходе которого были рассмотрены причины типовых отказов запорной арматуры и способы их устранения. Далее, в соответствии с Планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ГРС, была смоделирована аварийная ситуация с разрывом газопровода на участке от охранного крана до ГРС.

В ходе учения диспетчер линейно-производственного управления дал вводную оператору газораспределительной станции о неполном закрытии охранного крана. После этого оператор обеспечил закрытие крана вручную действуя

В ПОИСКЕ НЕСТАНДАРТНЫХ РЕШЕНИЙ



Общезвестно, что интеллектуальная собственность является залогом устойчивого развития предприятия.

В рамках деятельности по развитию научно-технического творчества работников в нашем Обществе проводится ежегодный конкурс по изобретательской и рационализаторской деятельности. Об итогах прошедших в 2018 году этапов конкурса нам рассказал куратор данного направления работы начальник Технического отдела предприятия Тагир Мирзаханов.

– Тагир Алдерович, расскажите, как давно в Обществе проводится конкурс по изобретательской и рационализаторской деятельности и каковы его основные цели и задачи.

– На нашем предприятии конкурс проводится ежегодно с 2010 года. Его основными целями являются стимулирование творческой активности работников. В числе главных задач конкурса – развитие технического творчества, повышение производительности труда, рациональное использование ресурсов, привлечение молодежи к изобретательству. Конкурс проводится в трех номинациях: «Лучший филиал ООО «Газпром трансгаз Махачкала» по изобретательской и рационализаторской работе», «Лучший рационализатор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и «Лучший молодой рационализатор ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

– Кто принимает участие в конкурсе?

– Как правило, в конкурсе принимают участие и опытные специалисты, и молодые новаторы, предлагающие идеи по усовершенствованию оборудования, улучшению условий труда и производственных процессов.

– Как действует механизм рассмотрения рационализаторских предложений, подаваемых на конкурс?

– В целях повышения эффективности организации рационализаторской деятельности в Обществе используется двухуровневая система работы экспертных комиссий по рассмотрению заявлений на рационализаторские предложения, поступающих от сотрудников Общества. На первом этапе заявления рассматривает экспертная комиссия филиала. Далее целесообразность и значимость предложений рассматривается компетентными экспертами на заседании Научно-технического совета Общества. Все заявляемые для участия в конкурсе рационализаторские предложения оцениваются в соответствии с основными критериями: новизна, технический уровень, экономический эффект от внедрения и оригинальность технического решения,

– Насколько активны наши работники в части рационализаторства?

– Хочу отметить положительную динамику, наблюдаемую за последние 5 лет: с 2013 года количество поданных предложений увеличилось с 63 до 101. Также отмечу, что рационализаторская работа на нашем предприятии поставлена на системную основу, то есть для развития данного направления руководством предприятия предприняты соответствующие меры – и прежде всего, это моральное и материальное стимулирование. Под первым подразумевается признание заслуг авторов и присуждение наград. Материальное стимулирование – это, конечно, выплата премии или

авторского вознаграждения. За 2018 год в Обществе были использованы рационализаторские предложения, экономический эффект от которых составил 2,5 млн рублей.

– Расскажите об итогах прошедших в 2018 году конкурсов?

– В первом квартале на конкурс были представлены заявления на рационализаторские предложения от Тарумовского, Махачкалинского, Избербашского, Дербентского управлений, а также ИТЦ и СИУС. Победителем по количеству набранных баллов было признано Тарумовское ЛПУМГ.

Во втором квартале свои заявления на рационализаторские предложения представили те же филиалы, а также УАВР и ИТЦ. Победителем за этот период был определен Инженерно-технический центр, который представил на конкурс наибольшее количество предложений.

В третьем квартале на конкурс были представлены заявления на рационализаторские предложения от Тарумовского, Избербашского, Дербентского филиалов, УАВР, ИТЦ, УТТСТ, Администрации и СИУС. Деятельность Дербентского филиала в данном направлении была признана наилучшей. Также эксперты высоко оценили рационализаторские предложения, представленные ИТЦ и УТТСТ.

В четвертом квартале на рассмотрение Научно-технического совета поступили рационализаторские предложения от Избербашского, Кизилюртовского, Махачкалинского филиалов, САиМО, Управления связи, Администрации, СИУС, УАВР, УТТСТ, ИТЦ. В четвертом квартале лучшей признана рационализаторская работа Управления связи.

– Какой из филиалов можно назвать фаворитом по итогам 2018 года по изобретательской и рационализаторской работе?

– По итогам 2018 года наибольшее количество рационализаторских предложений представил Инженерно-технический центр – их 16. Вместе с тем Научно-технический совет Общества по итогам года отметил высокий уровень рационализаторской деятельности Дербентского и Тарумовского ЛПУМГ. Последнее управление, кстати, планирует в 2019 году подать 24 рационализаторских предложения.

Беседовала Анна БАРЫКИНА

ВЕСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ

КОРОТКО О ГЛАВНОМ

МГ И ГО

– Проведено техническое обслуживание объектов линейной части на участках: 756–864 км МГ «Магат – Северный Кавказ», 0–22 км МГ «Кумли – Аксай», 0–28 км ГО «Терекли-Мектеб» и 0–36 км ГО «Черняевка».

– Проведены подготовительные мероприятия для переизоляции ГО «Карагас». Собрана и опробована изолирующая машина «ДЕЛАН-530».

– Кизилюртовское ЛПУМГ выполнило сопровождение инженерно-исследовательских работ, проводимых подрядной организацией ООО «ПИИ Лигато» на 711, 713, 718 км МГ «Моздок – Казимагомед», участке 4–17 км ГО «Дубки» и 96 км ГО «Ботлих».

– На участке 0–46 км МГ «Кумли – Аксай» проведены техническое обслуживание (ТО) установок катодной защиты №1–№4 и электрометрические измерения защитного потенциала на контрольно-измерительных и контрольно-диагностических пунктах.

– На ГО «Дербент» заменены участки кабеля связи общей протяженностью 40 м имеющие коррозионные дефекты.

– Выполнены ТО и ремонт 8 разъединителей на вдольтрассовой ЛЭП 10 кВ МГ «Моздок – Казимагомед».

– Проведены ТО электрооборудования, проверка молниеотводов и изолирующих соединений, обслуживание трансформаторов на газораспределительной и узловой радиорелейной станциях «Данух» и высоковольтного устройства станции катодной защиты на 51 км ГО «Ботлих».

– На 496 км МГ «Моздок – Казимагомед» проведен ремонт инженерно-технической системы охраны СК «Радиобарьер».

ГРС, ГИС, КС

– На ГРС «Кизляр» и «Коминтерн» произведена замена измерительных диафрагм, на ГРС «Мужукай» после проверки установлен счетчик газа.

– Выполнено техническое обслуживание газораспределительных устройств – ГРС «Махачкала Северная» и «Махачкала Восточная».

– На ГРС «Кизляр», «Новоромановка» и «Новогагатли» на линиях сброса конденсата с фильтров очистки заменены 6 кранов DN 25 мм.

– На ГРС «Хунзах» совместно с представителями ИТЦ проведено техническое освидетельствование сосудов, работающих под избыточным давлением.

– Выполнено техническое обслуживание электрохозяйства – ГРС «Таловка» и «Кочу-



Использование солнечных электрогенераторов на ПРС «Кырк»

бей» и 5 газогенераторов на ГРС Дербентского ЛПУМГ.

– Надежная работа средств связи ГРС «Адилангюрт» обеспечена проведением регламентных работ.

Надежда ИБРАГИМОВА

МЫ ОТВЕЧАЕМ ЗА КАЧЕСТВО...



Выполняя практическое задание

28 января в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» на базе Учебно-производственного центра (УПЦ) состоялся конкурс профессионального мастерства «Лучший специалист по радиационному контролю – 2019». В нем приняли участие 10 специалистов радиационного контроля Инженерно-технического центра (ИТЦ) Общества. Экспертная комиссия при вынесении решения определяет уровень личного мастерства, профессионализма специалистов радиационного контроля по результатам выполненных ими заданий.

Конкурс традиционно состоит из двух этапов: теоретического и практического. Теоретическое задание заключается в ответах на вопросы в тестовой форме: три теста по 10 вопросов в каждом.

Практическое задание состоит из двух частей: составление операционно-технологической карты радиографического контроля стыка сварного соединения и просветка стационарным рентгеновским аппаратом 1/4 стыка сварного соединения катушки диаметром 1220 мм в механической лаборатории ИТЦ, а также проявление, расшифровка и составление заключения.

В экспертную комиссию конкурса вошли директор УПЦ Зерлиханум Арсланбекова, председатель ОППО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова, инженер ОК, ТОиСР Анжелика Абдулла-

ева, руководитель Группы неразрушающего контроля и диагностики Шамхал Шахбанов, ведущий инженер-главный сварщик Технического отдела Михаил Зяблицев и начальник Производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Магомед Гаджиев.

Большинство участников конкурса показали достаточный уровень владения теоретическими знаниями и практическими навыками по специальности. Лучший суммарный результат по выполнению заданий состязания показал техник (дефектоскопист) 2 категории ИТЦ Арсений Зяблицев, ему присвоено звание «Лучший специалист по радиационному контролю – 2019». Третье место завоевал инженер дефектоскопист 2 категории ИТЦ Эльдар Хасболатов.

Мы поздравляем победителей и желаем всем профессиональных достижений!

Данный конкурс являлся региональным (отборочным) туром XVI Всероссийского конкурса специалистов неразрушающего контроля, финальный этап которого пройдет 4–6 марта на базе ООО «НУЦ «Качество» в г. Москве. Представит Общество на этом грандиозном мероприятии Арсений Зяблицев.

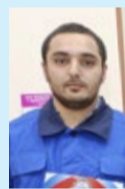
Награждение победителей конкурса состоится 6 марта на VI Международном промышленном форуме «Территория NDT. Не-



разрушающий контроль. Испытания. Диагностика».

Верим, что Арсений будет находиться среди тех, кто победит и получит награды на сцене форума! Успеха!

Наталья КУРБАНОВА
Надежда ИБРАГИМОВА



Эльдар Хасболатов:

– Лично для меня ежегодный Всероссийский конкурс специалистов неразрушающего контроля является серьезной мотивацией. Дух

здорового профессионального соперничества присутствовал во всем. Во-первых, ты соревнуешься со своими товарищами – коллегами, во-вторых – пытаешься улучшить собственные прошлогодние результаты. Кстати, все усердно готовились и хотели победить, и до последнего момента невозможно было понять, кто будет первым. Считаю, что участие в конкурсе приносит всем нам большую пользу, и его нужно проводить по всем видам неразрушающего контроля, чтобы стимулировать дальнейшее профессиональное развитие.

СПРАВКА

XVI Всероссийский конкурс специалистов неразрушающего контроля проводится по инициативе Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике при поддержке Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в рамках Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве.

Конкурс проводится по 9 методам неразрушающего контроля:

- акустико-эмиссионному
- визуальному и измерительному
- вибродиагностическому
- вихретоковому
- магнитному
- проникающими веществами (капиллярному)
- радиографическому
- тепловому
- ультразвуковому

Общее руководство и координацию осуществляют АО «НТЦ «Промышленная безопасность» и ООО «НУЦ «Качество».

быстро и в соответствии с требованиями Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте. Своими четкими и методичными действиями люди, от которых напрямую зависит подача газа потребителям, в очередной раз на практике подтвердили свое мастерство.

– На ответвлениях к ГРС протяженностью свыше 1000 м устанавливают запорную арматуру на расстоянии 300–500 м от ГРС, – поясняет начальник Службы по эксплуатации газораспределительных станций и газового хозяйства Дербентского ЛПУМГ Шахбаз Алиев. – Оператор ГРС должен знать расположение крановой площадки с отсекающими кранами и уметь ими управлять. Поэтому, каждый ежемесячно осуществляет осмотр и техническое обслуживание охранного крана по графику периодического технического обслуживания и ремонта узлов и систем. В случае аварии на газопроводе-отводе для оператора ГРС первостепенным является четкое выполнение всех указаний диспетчера филиала, так как от предпринятых действий напрямую зависит скорость локализации, – заключил Шахбаз Алиев.

Арина РЫНДИНА

ПРОВЕДЕНА ПЛАНОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

На базе Учебно-производственного центра 13 февраля состоялась аттестация специалистов по строительному контролю.

Задача аттестации – проверка уровня знаний, полученных в процессе обучения, которое предварительно прошли работники Службы строительного контроля Инженерно-технического центра (ИТЦ) и специалисты линейных производственных управлений магистральных газопроводов Общества, привлекаемые для осуществления строительного контроля.

В процессе аттестации участники прошли тестирование на компьютере, а затем ответили на вопросы выбранных билетов. Оценивала подготовку специалистов аттестационная комиссия под председательством главного инженера – первого заместителя генерального директора Ханакая Ханакоева. В состав аттестационной комиссии вошли также главный инженер ИТЦ Эдуард Багдуев и начальник Службы строительного контроля ИТЦ Марат Бегахмедов.

По словам Эдуарда Багдуева, к персоналу, осуществляющему строительный контроль, периодически устанавливаются новые требования в рамках повышения качества строительного контроля.

В более широком смысле работа специалиста по строительному контролю строится по трем направлениям: непрерывный строительный контроль за ходом, качеством и объемами выполняемых подрядчиком работ; оценка соответствия выполнения работ требованиям проектной документации и нормативных документов; контроль устранения нарушений и исполнения подрядными организациями предписаний органов государственного надзора.

Как сообщил главный инженер ИТЦ, в текущем году планируется охватить капитальным ремонтом более 200 объектов газотранспортной системы Общества. В связи с этим возникла необходимость увеличить численность персонала, способного выполнять функции специалистов по строительному контролю. Помимо специалистов Службы строительного контроля ИТЦ, эти функции дополнительно будут возложены на действующих инженеров по землеустройству и надзору за строительством, специалистов линейно-эксплуатационных служб, служб по эксплуатации газораспределительных станций и газового хозяйства, энерговодоснабжения и защиты от коррозии, автоматизации и метрологического обеспечения в филиалах Общества, в связи с чем они и проходили обучение.

Аттестация следующей группы специалистов состоится в марте текущего года.

Надежда ИБРАГИМОВА



Арсений Зяблицев:

– Все работники нашей службы – настоящие профессионалы своего дела, которые имеют колоссальный опыт работы и огромное количество грамот и призовых мест, полученных как на региональных, так и на всероссийских конкурсах. Вместе мы отвечаем за качество одного из ведущих технологических процессов – сварки, который во многом определяет стабильную и безопасную работу газотранспортной системы Общества.



На открытии конкурса

В ПРИОРИТЕТЕ – БЕЗОПАСНОСТЬ!

В конце февраля в Обществе состоялось ежегодное отчетное мероприятие по подведению итогов работы Системы гражданской защиты предприятия за 2018 год, постановке задач и направлений ее совершенствования на 2019 год.

Первым его этапом стало селекторное совещание, в котором приняли участие руководители и работники, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны филиалов, а также члены координационных органов Системы гражданской защиты предприятия и его филиалов.

Открыл совещание главный инженер-первый заместитель генерального директора Ханакай Ханакеев. поприветствовав собравшихся, он передал слово начальнику Специального отдела Общества Акаю Атаеву, выступавшему в качестве основного докладчика.

– По итогам комплексной проверки, проведенной комиссией ПАО «Газпром» в июле 2018 года, результаты деятельности Системы

гражданской защиты нашего Общества за период с 2012 по 2018 годы получили максимально высокую оценку экспертов. Несмотря на это, мы продолжим работу по модернизации и совершенствованию основных направлений этой деятельности. Поддержание на требуемом уровне и улучшение подготовки органов управления и сил Системы гражданской защиты ООО «Газпром трансгаз Махачкала» являются для нас приоритетом. В течение отчетного периода все поставленные задачи были выполнены в полном объеме, – отметил Акаю Атаев, переходя к обозначению запланированной на 2019 год работы.

Далее в режиме видеоконференции были заслушаны соответствующие доклады руководителей линейных производственных управлений магистральных газопроводов Общества.

Завершая совещание, Ханакай Ханакеев поблагодарил его участников за плодотворную работу и напомнил о запланированном втором этапе этого мероприятия.

Он проводился уже на следующий день и начался с оповещения, совместного заседания членов штаба гражданской обороны и комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Общества и их выезда на место проведения учебно-методического сбора – территорию Махачкалинского филиала предприятия. Здесь уже все было готово к началу тактико-специального учения.

По легенде тренировки на очистных сооружениях Хушетского водохранилища произошла утечка хлора. В результате чего на территории филиала возникла угроза химического заражения. По комплексной аварийной системе оповещения всем работникам поступило указание срочно покинуть рабочие места и укрыться в убежище.

На территории филиала был незамедлительно развернут пост радиационного и химического наблюдения и проведен мониторинг окружающей среды. Получаемые через каждые 10 минут метеоданные подтверждали условную угрозу химического заражения. Убежище Махачкалинского филиала с включен-

ном режимом фильтровентиляции было уже готово к приему укрываемых.

В ходе тактико-специального учения отработана правильность действий дежурного диспетчера и работников Махачкалинского ЛПУМГ в случае угрозы возникновения чрезвычайной ситуации техногенного характера, действия личного состава поста радиационного и химического наблюдения, а также звена по обслуживанию убежищ.

Учебно-методический сбор завершился тестовой проверкой знаний инженеров по ГОЧС и уполномоченных на решение задач в этой области.

Мероприятиям в области гражданской обороны на нашем предприятии уделяется большое внимание, ведь Система гражданской защиты Общества совершенствуется с каждым годом, и эффективность этой работы многократно подтверждена экспертными проверками. Вопросы безопасности и защиты персонала и работников Общества, его территории, производственной деятельности и имущества должны всегда оставаться в приоритете.

Арина РЫНДИНА



Определение наличия угрозы химического заражения с учетом получаемых метеоданных



В ходе селекторного совещания

ЮБИЛЕЙ

ПУТЬ ДЛИННОЮ В ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА

7 февраля свое 25-летие со дня образования отметил Учебно-производственный центр (УПЦ) Общества. Изначально создание филиала было обусловлено необходимостью обучать и аттестовать работников без отрыва от производства, исключая при этом большие расходы и обеспечивая непрерывность рабочего процесса. Сегодня в УПЦ проходят профессиональную подготовку, переподготовку, обучение второй (смежной) профессии и повышают свою квалификацию около тысячи работников Общества по основным программам профессиональной подготовки и дополнительным образовательным программам.

В настоящее время УПЦ располагает 12 специализированными учебными классами, оснащенными необходимыми наглядными пособиями, натуральными образцами, плакатами, стендами. В их число входят 2 компьютерных класса и 2 учебных полигона: находящийся в закрытом помещении и представляющий собой действующую АГРС с крановым узлом – для подготовки рабочих по основным профессиям газотранспортной системы, второй, предназначенный для подготовки монтеров ЭХЗ и электромонтеров связи, располагается на открытой площадке. Гордость УПЦ – учебно-сварочная мастерская на 9 постов, на базе которой действует Центр специальной подготовки сварщиков и специалистов сварочного производства. Имеется также техническая библиотека.

Для осуществления качественного обучения персонала в УПЦ функционирует методический кабинет, располагающий обширной базой, включающей в себя 1400 наименований учебно-методических материалов (УММ), систематизированных по типам, профессиям и

видам обучения. Основу базы УММ составляют типовые комплекты учебно-программной документации, рабочие планы и программы, учебники и учебные пособия, сборники лекций и комплекты фоллий, сборники нормативно-правовых документов, плакаты, учебные видеофильмы, компьютерные обучающие системы. Следует отметить, что база УММ постоянно обновляется и актуализируется. В настоящее время активно идет работа по актуализации рабочих учебных планов и программ в соответствии с вступающими в силу профессиональными стандартами.

За годы работы филиал постепенно рос и развивался, все больше расширялся спектр его функций. В последние годы, несмотря на то, что штат УПЦ невелик, коллективом филиала ведется плодотворная работа по созданию собственных электронных учебников. В данном направлении работы активное участие принимают как преподаватели УПЦ, так и ведущие специалисты Общества.

Кроме того, ежегодно, начиная с 2002 года, на базе УПЦ проводятся смотры-конкурсы профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии».

На сегодняшний день коллектив филиала насчитывает 24 человека, большая часть которых не так давно работает на предприятии. В числе ветеранов УПЦ можно отметить преподавателей Александра Шпака и Канамата Гасанова, мастера производственного обучения по ручной дуговой сварке, газосварке и аргоновой сварке Мурада Джангишиева и директора филиала Зерлиханум Арсланбекову.

Анна БАРЫКИНА



Зерлиханум Арсланбекова – директор Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Махачкала»:

– Уважаемые коллеги!

Поздравляю всех с замечательной датой – 25-летием со дня основания Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Махачкала»!

За прошедшие годы сменились работники нашего филиала, пришло новое поколение специалистов, но традиции качественной подготовки работников, заложенные при создании УПЦ, продолжают действовать.

Наш филиал объединил талантливых специалистов и преподавателей, сформировал серьезную учебно-методическую базу и проводит важную работу по подготовке специалистов-профессионалов.

Пусть ценный опыт и накопленные коллективом Учебно-производственного центра традиции станут хорошей основой для дальнейшей успешной деятельности филиала!

Крепкого здоровья, счастья, отличного настроения вам и вашим близким!



Коллектив Учебно-производственного центра

СОБЛЮДАЯ БАЛАНС ИНТЕРЕСОВ



Махмуд Аджиев отчитывается о проведенной работе

В феврале председатель ОППО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова вместе с представителями Администрации предприятия посетили Дербентское, Махачкалинское, Избербашское, Тарумовское и Кизилюртское управления, УАВР, УТТСТ и другие филиалы и подразделения предприятия, где они провели собрания трудовых коллективов по подведению итогов выполнения обязательств Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в 2018 году.

В Администрации Общества такое мероприятие состоялось 13 февраля. Для участия в собрании были также приглашены главный инженер-первый заместитель генерального директора Ханакан Ханаканов, заместитель генерального директора по корпоративной защите Хабит Хабитов, начальник отдела труда и заработной платы предприятия Гаджи Кадиев, руководитель Группы социального развития Заира Камбулатова и члены профсоюзных организаций САИМО, СИУС, СОВОФ и УПЦ.

Открывая мероприятие, Руманият Насрутдинова поприветствовала коллег и обозначила

круг вопросов, требующих решения. Председатели первичных профсоюзных организаций: АУП – Махмуд Аджиев, САИМО – Андрей Черноиван, СИУС – Азиз Гаджигаев, СОВОФ – Руслан Зухрабов, УПЦ – Русайдат Изиева – отчитались перед коллегами о проведенной в минувшем году работе.

Собрание трудового коллектива проходило в непринужденной обстановке. Наблюдался живой конструктивный диалог между работниками и руководством предприятия.

Выступавшие кратко рассказали об основных достижениях: обеспечении работников санаторно-курортным лечением и произведенных социальных выплатах, а также упомянули об организованных ими экскурсионных выездах, поездках на природу, культурно-массовых и спортивных мероприятиях, приобретенных билетах на различные концерты, спектакли, шоу.

В ходе обсуждения выполнения пунктов обязательств Коллективного договора в 2018 году был поднят один из наиболее важных вопросов о выплате компенсации расходов работников за содержание детей в дошкольных образовательных учреждениях. По разъяснению руко-

водителя Группы социального развития Заира Камбулатовой, данные выплаты не производились в 2018 году по объективной причине: на предприятии прошло сокращение работников, в связи с чем возникла необходимость исполнить обязательства материального характера перед данной категорией сотрудников. В завершение обсуждения данной темы Руманият Насрутдинова выразила уверенность в том, что в 2019 году выплата работникам компенсации за содержание детей в дошкольных образовательных учреждениях будет произведена в запланированных объемах.

Члены президиума собрания также разъяснили внесенные в пункты колдоговора изменения, касающиеся выплаты материальной помощи в связи с праздником Ураза-Байрам, которая теперь составляет 0,5 минимальной тарифной ставки.

На собрании озвучили приятную новость: она касается увеличения выплаты дополнительной материальной помощи многодетным семьям с 3 до 4 минимальных тарифных ставок.

– Сложившаяся на нашем предприятии система социального партнерства позволяет нам сохранить стабильность и регулировать трудовые отношения, постоянно соблюдая баланс интересов работников и работодателя, обеспечивая достигнутый уровень социальной защищенности членов профсоюза, – отметила Руманият Насрутдинова.

По итогам мероприятия коллектив предприятия проголосовал за утверждение отчетов председателей первичных профсоюзных организаций и признал обязательства по Коллективному договору обеих сторон – работников и работодателя – в 2018 году выполненными. Кроме того, единогласным решением на собрании приняты списки делегатов для участия в предстоящей 14 марта Конференции работников Общества по выполнению обязательств Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в 2018 году.

Анна БАРЫКИНА

МЫ ЗА ИНФОРМАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ!



Участники семинара

С 29 по 31 января в г. Владимир прошел семинар для членов профсоюзных организаций «Газпром профсоюза», ответственных за информационную работу.

В мероприятии приняли участие 48 человек из числа представителей профсоюзных организаций «Газпром профсоюза», служб по связям с общественностью дочерних обществ и предприятий ПАО «Газпром» и профильного департамента. Целью семинара было обсуждение основных направлений информационной деятельности в наступившем году. От нашего предприятия в работе семинара приняла участие ведущий специалист–главный редактор ССОиСМИ Анна Барыкина.

Ответственный секретарь МПО «Газпром профсоюз» Павел Фадеичев, открывая мероприятие, отметил важность информационной работы, проводимой в организациях «Газпром профсоюза». Он призвал коллег максимально использовать всевозможные информационные ресурсы при работе с членами профсоюза.

В ходе круглого стола «Об основных направлениях информационной работы в 2019

году» начальник отдела пресс-секретаря МПО «Газпром профсоюз» Андрей Тутариков рассказал о новых информационных задачах и подходах в реализации информационной политики «Газпром профсоюза». Он также оповестил коллег об изменениях критериев оценки информационной работы при проведении смотр-конкурса «Лучшая профсоюзная организация «Газпром профсоюза»».

На мероприятии с участием представителей Департамента 106 обсуждались вопросы взаимодействия ССОиСМИ дочерних обществ и организаций «Газпром профсоюза» при предоставлении и распространении информации, в том числе при проведении совместных информационных мероприятий и проектов.

– Информационное взаимодействие между ССОиСМИ и профсоюзной организацией предприятия в части предоставления и распространения информации – очень важный аспект нашей общей работы, – отмечает председатель ОППО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова. – В ходе семинара участники получили представ-

ление о новых подходах к информационной работе. Уверена, что он стал полезным и эффективным.

Очень занимательной и интересной для участников мероприятия стала лекция сопредседателя, начальника центрального штаба Всероссийской общественной организации «Союз добровольцев России» Сергея Бондаренко «Опыт проведения патриотических и волонтерских мероприятий (кампаний) на федеральном уровне», который рассказал обо всем многообразии добровольческих практик, их преимуществах для современного общества и каждого волонтера.

В течение трех дней участники семинара на практике осваивали способы правильного проведения социологических исследований на уровне профсоюзной организации, узнали о разработке программы лояльности в «Газпром профсоюзе», правилах размещения новостей и формирования страницы профсоюзной организации на сайте «Газпром профсоюза», ознакомились с результатами мониторинга корпоративных и профсоюзных газет.

Кроме того, ежедневно в рамках семинара для участников проводились интеллектуальные игры и работали дискуссионные площадки по разным направлениям: охрана труда, интернет-пространство, печатные СМИ.

Анна БАРЫКИНА

ЗАЧЕМ НУЖЕН УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА?



Перечень запланированных на 2018 год мероприятий, которые реализуются в рамках взаимодействия профсоюзной организации и Общества в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, успешно выполнен.

Участие профсоюза в этих вопросах является дополнительным рычагом и способствует обеспечению безопасности работников на рабочих местах, правильному применению ими средств индивидуальной защиты, оперативному информационному обмену между профсоюзом и работником.

Во всех филиалах и подразделениях ООО «Газпром трансгаз Махачкала» через профсоюзных уполномоченных по охране труда налажен общественный контроль. В филиалах и подразделениях Общества избраны и действуют 14 уполномоченных по охране труда, которые активно ведут работу в этом направлении. Они контролируют наличие безопасных условий труда, работу по снижению рисков, несчастных случаев на производстве, по предотвращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Уполномоченный по охране труда в своей работе руководствуется Положением об уполномоченном по охране труда профсоюза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства Российской Федерации. Вновь избранные уполномоченные по охране труда проходят обучение в Учебно-производственном центре Общества, а после прохождения курса обучения они получают удостоверения для беспрепятственного ведения своей работы.

Уполномоченные по охране труда Общества – добросовестные и неравнодушные люди. В 2018 году победитель смотра-конкурса «Лучший уполномоченный по охране труда ОППО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» уполномоченный по охране труда профсоюза Дербентского ЛПУМГ Гасангусейн Омаров был отмечен дипломом Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз».

Совместная работа и тесный контакт профсоюза с Отделом охраны труда и промышленной безопасности Общества дает положительные результаты.

– Профсоюз защищает, в частности, права работников на здоровые и безопасные условия труда, – отметила председатель ОППО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз», представитель «Нефтегазстройпрофсоюза» по РД Руманият Насрутдинова. – Общество уделяет большое внимание вопросам охраны труда и промышленной безопасности. В филиалах и структурных подразделениях нашего предприятия эту работу проводят инженеры по охране труда и промышленной безопасности. Уполномоченные по охране труда профсоюза выполняют дополнительную функцию, являясь активными помощниками в создании безопасных условий труда и представителями профсоюза на местах. Они имеют возможность контролировать реальное положение дел в этой области и могут разъяснять работникам предприятия их права и обязанности.

Надежда ИБРАГИМОВА
по материалам, предоставленным
ОППО «Газпром трансгаз Махачкала
профсоюз»

ХРАНИТЕЛЬ БУДУЩЕГО

Предотвратить загрязнение окружающей среды и сохранить ее для будущих поколений – один из приоритетов деятельности ПАО «Газпром». Важная миссия – быть, образно выражаясь, хранителями будущего – возложена на специалистов-экологов дочерних обществ и организаций Группы «Газпром».

Одна из них – инженер по охране окружающей среды-эколог Управления аварийно-восстановительных работ Изумруд Гереева. По итогам конкурса профессионального мастерства среди специалистов Общества в 2016 году Изумруд было присуждено I место и присвоено звание «Лучший инженер по охране окружающей среды ООО «Газпром трансгаз Махачкала». Ее качественная работа и профессионализм получили высокую оценку и признание – в 2018 году ей была вручена Благодарность ПАО «Газпром».

– Изумруд, расскажите о себе немного – где родились, учились, о семье, детях?

– Родилась я в г. Махачкале в 1983 году. Замужем. Воспитываю двоих детей. В 2006 году с отличием окончила экологический факультет Дагестанского государственного педагогического университета по специальности «экология». До поступления в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» проработала в СГ «Спасские ворота» на должности руководителя группы сопровождения договоров страхования. В марте 2011 года поступила в Управление аварийно-восстановительных работ на должность инженера по охране окружающей среды.

Выбор профессии был неожиданным как для меня, так и для моих родителей. Собирая документы для поступления на экономический факультет, стоя в очереди в студенческой поликлинике, я разговорилась с женщиной, от которой и узнала о наборе студентов на экологический факультет. Описание профессии было настолько живо и увлекательно, что документы были поданы именно на этот факультет.

Несмотря на спонтанность, о своём решении я не пожалела. Мне нравится моя специальность, а иметь возможность работать по своему направлению – большое везение.

– Что входит в Ваши обязанности? Есть ли специфика в работе эколога именно в УАВР?

– С учетом того, что основной задачей, возложенной на УАВР, является ликвидация последствий аварий и выполнение планово-предупредительных работ на магистральных газопроводах Общества, в мои обязанности входит контроль за соблюдением требований действующего природоохранного законодательства, внутренних корпоративных требований, требований международных стандартов во время организации и проведения работ. Я также веду необходимую документацию и отчетность.

– Что в своей профессии считаете важным?

– Ответственность. Как и в любой другой профессии газовой сферы, охрана окружающей среды предполагает высокий уровень



Изумруд Гереева

ответственности, умение оперативно применять полученные знания на практике, уровень технических знаний, усердие, знание законов, стандартов и нормативов.

– Вы регулярно участвуете в семинарах и обучении. Что Вам это дает?

– Новые знания и навыки для более качественного исполнения должностных обязанностей. В настоящее время вопросы экологии привлекают большое внимание общественности. Требования природоохранного законодательства постоянно меняются и ужесточаются, и в связи с этим необходимо постоянно совершенствовать свои знания в области охраны окружающей среды и международных стандартов.

– Какие чувства Вы переживали, когда Вам вручали награду ПАО «Газпром»?

– Благодарность за высокую оценку моего труда и оказанное доверие.

Беседовала Надежда ИБРАГИМОВА

Эколог (инженер-эколог) – специалист, занимающийся анализом ситуации и разработкой мер для уменьшения существующего и возможного вреда природе. Эколог выявляет причины катаклизмов природы и разрабатывает возможности снижения воздействия человеческого фактора на окружающую среду.

ЭКОЛОГИЯ

СПАСИТЕ ДЕРЕВО!



Макулатура составляет немалую долю отходов на свалках, которые стали настоящей бедой человечества. За каждым листом бумаги, газетой, картонной коробкой стоит живое зеленое дерево. Каждая сотня килограммов использованной бумаги (макулатуры) – это спасенная жизнь дерева, это кислород, это здоровые легкие нашей планеты.

Пока еще без бумажной продукции нашу жизнь представить сложно. Каждодневные макулатурные отходы исчисляются десятками, а то и сотнями килограммов: офисы и конторы, полиграфические предприятия, складские комплексы, магазины и супермаркеты, школы, институты, обучающие центры.

Утилизовали их до сих пор просто – чаще всего вывозя на свалку. А ведь так мы поддерживаем вырубку лесов и продолжаем загрязнять окружающую среду.

Казалось бы, выход прост – производить бумажные изделия из вторсырья и убивать тем самым двух зайцев: и природу сохранять, и готовые изделия удешевлять. При этом себестоимость изделия из макулатуры значительно ниже аналогичного, но произведенного из древесины, ввиду меньшей энергозатратности процесса. Из вторсырья производят туалетную бумагу (а также картонную втулку для нее), салфетки (листовые и в рулонах), яичные лотки, картон и гофрокартон (а также картонные коробки), бумажную одноразовую посуду, крафт-бумагу (коричневую упаковочную бумагу в рулонах), утеплители и стройматериалы.

Не секрет, что за рубежом уже давно раздельный сбор мусора и производство даже мебели из бумажного вторсырья – привычное дело. В каждом доме стоят минимум 3 контейнера для мусора: бумага, пластик, прочие отходы.

В Японии пошли дальше – разделяются даже пластиковые бутылки и их крышечки, так как они более тугоплавкие. Полимеры практически не разлагаются, и простые пластиковые бутылки могут столетиями лежать в земле. Это одна из важнейших причин, по которым следует организовывать по всему миру предприятия, занимающиеся переработкой отходов пластика.

Из вторичного пластикового сырья сегодня производят одежду (вторичный полиэстер), мебель, детали велосипедов, дорожное покрытие и другие изделия.

Но вернемся к бумаге. В странах Европы свыше 60% бумажных отходов утилизируются и используются повторно. Увы, в России эта цифра с трудом дотягивает до 18%.

По-прежнему в год вырубается почти полтора миллиона гектаров леса, а отработанная бумага продолжает гнить на свалках. Сбирать ее и сдавать в пункты приема запрещено из санитарно-гигиенических соображений. Поэтому важно, чтобы максимальное количество макулатуры, минуя свалки, шло на промышленную переработку.

Стремясь сохранить ресурсы, Правительство РФ с 1 января 2019 года запретило захоронение отходов бумаги, картона и пластмассы (распоряжение Правительства РФ «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается» от 25.07.2017).

В рамках выполнения этого распоряжения и пунктов Программы мероприятий по охране окружающей среды ООО «Газпром трансгаз Махачкала» на 2017–2019 годы, направленных на достижение экологической цели Общества по снижению доли отходов, направляемых на захоронение, Группа охраны окружающей среды и энергосбережения (ООСиЭ) Общества организовала работу по накоплению отходов бумаги и картона (макулатуры) и отходов пластмассы в местах их образования. Накопление отходов бумаги будет осуществляться непосредственно на рабочих местах. Как правило, в служебных кабинетах для накопления бумаги приспособляются картонные коробки из-под офисной бумаги формата А3 или А4.

На территории филиалов Общества организуется места для накопления макулатуры и отходов пластмассы. Будет вестись учет, накопление и транспортирование макулатуры и отходов пластмассы с территорий филиалов предприятия в места централизованного накопления, расположенные на территории АПК «Степной».

В свою очередь, Группа ООСиЭ организует передачу специализированной организации накопленных отходов бумаги и пластмассы для переработки.

К накоплению макулатуры и отходов пластмассы присоединится также подрядная организация Филиал «Махачкалинское УООП» ООО «Газпром питание».

Важно также, что пункт, содержащий требование к контрагентам накапливать макулатуру и отходы пластмассы, образующиеся в ходе выполнения работ (оказания услуг, офисной деятельности в арендуемых помещениях), в обязательном порядке будет включаться в договор с контрагентами.

Не допуская захоронения бумажных отходов и пластмассы, мы способствуем:

- сокращению вырубки лесов;
- снижению объемов свалок;
- экономии ресурсов, так как на производство товаров из бумажного вторсырья уходит меньше электроэнергии и воды, чем на производство аналогичных товаров из древесины;

– удешевлению продукции, так как производство товаров из макулатуры удешевляет их и делает более выгодными для конечного потребителя, а древесина – дорогое сырье, требующее больших энергозатрат.

Мы также предотвращаем попадание в почву пластмассовых изделий, и значит, они не будут сотнями лет отравлять ее выделяемыми химическими веществами.

Один из приоритетов деятельности ПАО «Газпром» – сохранение ресурсов для будущих поколений. Вторично используя отходы сейчас, мы заботимся о сохранении настоящего и будущем чистом, зеленом и живом мире.

Надежда ИБРАГИМОВА

ПРИЗВАНИЕ – «АЙТИШНИК»



Юрий Харитонов

Величайшим изобретением человечества по праву считается компьютер. Без него невозможно представить современную жизнь. Раньше на электронно-вычислительных машинах работали только специалисты, а сейчас многие компьютерные программы (игры) доступны детям дошкольного возраста.

При помощи компьютера решают сложные производственные задачи, пишут тексты, составляют презентации и слайд-шоу, посылают письма, общаются в социальных сетях, обрабатывают графические изображения, моделируют различные процессы.

Сотрудники IT-сферы постоянно совершенствуют имеющиеся программные продукты и создают новые. В честь этих замечательных людей учрежден хоть неофициальный, но всё-таки праздник – День компьютерщика.

В ООО «Газпром трансгаз Махачкала» подавляющее большинство сотрудников работает, используя компьютер. Все они так или иначе периодически сталкиваются с проблемами, в решении которых им всегда помогут специалисты Группы системно-технической поддержки пользователей и ремонта компьютерного оборудования. Мы решили пообщаться с некоторыми из них, и в их лице поздравить всех специалистов Службы информационно-управляющих систем с замечательным праздником – Днем компьютерщика.

Абдулатип Моллаев – руководитель Группы системно-технической поддержки пользователей и ремонта компьютерного оборудования родился в городе Хасавюрте. У школьных учителей был на хорошем счету, увлекался точными науками, они давались ему легко и, учась в девятом классе, он принял решение стать «айтишником». Повезло с преподавателем информатики, кото-



Арслан Муратханов

рая очень интересно и доходчиво объясняла свой предмет, могла вовлечь любого ученика в обсуждение темы и выполнение задачи на компьютере. По окончании школы Абдулатип поступил в Дагестанский государственный технический университет на факультет информатики и управления по специальности «Информатика в технических системах». Учился хорошо, но так как, еще будучи студентом 4 курса, он начал работать, то зачастую пропускал занятия. На 5 курсе нашего героя отчислили из университета. Конечно же, на следующий год ему удалось восстановиться и закончить учебу. Позже Абдулатип был приглашен в родной университет уже в качестве преподавателя и два года сеял доброе и вечное в стенах альма-матер. Об этом периоде своей жизни Абдулатип рассказывает, как о любопытном эксперименте, в котором молодой выпускник старался быть наставником для студентов, не имея практического опыта применения книжных знаний. К счастью, в «Каспийгазпром» на тот момент требовались специалисты, и заведующий кафедрой порекомендовал кандидатуру нашего героя. Придя на предприятие в 2008 году, Абдулатип прошел собеседование, выполнил тестовое задание и был принят на работу в качестве инженера-электроника второй категории. Ему сразу же было поручено обеспечивать внедрение тогда еще новой программы документооборота Globus, на изучение и настройку которой ушло почти 8 месяцев. В общем, сразу влился в работу, получая удовольствие от результатов своей новой деятельности.



Абдулатип Моллаев

Время неслось стремительно, уже через полтора года Абдулатип повысил категорию, отдел вырос в большую службу. Коллектив собрался молодежный, состоящий в основном из парней, так как в эту профессию влечет чаще всего ребят.

– В группе, которой я руковожу, – рассказывает мой собеседник, – работают молодые сотрудники, непосредственно взаимодействующие с пользователями. Главная

Юрий Харитонов:

– В детстве я хотел быть доктором, лечить людей, помогать им. К профессии «айтишника» пришел уже в юности. Моя мама работала в конторе связи АО «Дагнефть», и я частенько после школы, а потом и после колледжа, приходил к ней на работу, общался с ее коллегами, учился ремонтировать телефоны, гарнитуры, пять платы от аналоговой АТС. Персональный компьютер там был только один, на котором, кроме оболочки MS-DOSa и Лексикона (редактор типа нынешнего Word), ничего не было. А после того, как приобрели цифровую АТС М-200 и стали внедрять ее в работу, я начал изучать ПК и саму станцию. Это очень захватывало. Потом появился первый доступ в интернет через Dialup (телефонную линию) по модему, стало еще интереснее. Я начал осваивать всю ЛВС-сеть Общества и решил для себя, что лучше быть «компьютерным доктором». Поступил в Махачкалинский промышленно-экономический колледж на отделение АСУ (автоматизированные системы обработки информации и управления), после окончания колледжа – в Институт народного хозяйства на факультет прикладной информатики в экономике. Еще учась в институте, начал работать. Трудился в разных местах, а порой и в нескольких одновременно. В 2014 году пришел в ООО «Газпром трансгаз Махачкала», куда за полтора года до приема на работу отправил свое резюме по совету товарища.

задача «айтишника» – настроить АРМ, то есть автоматизированное рабочее место, чтобы все программы работали исправно. А уж заполнение таблиц, исполнение писем и прочее находится исключительно в компетенции пользователя. Но бывают такие ситуации, когда пользователь по неопытности или другим причинам не справляется с каким-либо заданием и просит о помощи в его выполнении. И вот тут имеет огромное значение доброе отношение, оно является немаловажным в работе инженера-электроника. По сути, практически все специалисты Службы информационно-управляющих систем когда-то работали с пользователями, но в силу особенностей характера выяснилось, что их мозг заточен на работу с системами, а не с людьми. В Группе системно-технической поддержки пользователей и ремонта компьютерного оборудования остаются лишь те, кто любит общение с людьми и умеет налаживать с ними контакт, они обладают стрессоустойчивостью и коммуникабельностью. Коллектив у нас очень слаженный, каждый человек находится на своем месте и очень ответственно относится к поставленным задачам.

Поздравляем всех наших компьютерщиков с профессиональным праздником! Желаем им успехов в работе и личной жизни, терпения и компетентных пользователей!

Наталья КУРБАНОВА

Арслан Муратханов:

– IT-технологиями я заинтересовался еще в школе. Профессия компьютерщика считалась престижной и высокооплачиваемой. После школы я поступил в Дагестанский государственный технический университет на факультет «Информационные системы в экономике». По окончании вуза работал техником в Министерстве природных ресурсов и экологии РД, обслуживал компьютеры. Потом я узнал, что в «Газпром трансгаз Махачкала» есть вакансия. Решил попробовать свои силы и в 2013 году, после выполнения тестового задания, был принят на работу.

Коллектив дружный, все ребята разные и очень интересные. И работа с пользователями мне нравится. Я человек общительный, и мне нравится узнавать новых людей, находить к ним подход. Я всегда стараюсь помочь каждому обратившемуся за помощью, разъяснить все возможные способы устранения проблемы. Для меня не бывает трудных задач, бывают длительные и нудные, но я стараюсь справляться со всеми. Я испытываю удовлетворение, когда удается быстро решить задачу и помочь пользователю в работе.

ОТКРЫВАЯ ЛИТЕРАТУРНЫЕ ГОРИЗОНТЫ



Газовики – не только высококлассные профессионалы, но и очень творческие люди.

В 2018 году литературные произведения 7 сотрудников ООО «Газпром трансгаз Махачкала» были напечатаны в альманахе «Литературные горизонты». Это художественно-публицистический очерк о работе газовиков в высокогорье Дагестана «Там, за облаками...», интервью с работниками Общества – воинами-афганцами «Хочется пожелать всем мира...», наполненный народным колоритом юмористический рассказ «О буйволе, кунаке и черкеске», лирические стихотворения, посвященные вечным темам любви, смерти, памяти, жизни...

Авторы – работники филиалов и подразделений предприятия: Магомед Сурхаев, Гаджимурад Расулов, Юлдуз Аджиева, Айшат Кадиева, Наталия Курбанова, Арина Рындина и Надежда Ибрагимова.

Кроме того, на цветных фотостраницах альманаха были опубликованы работы Рашида Сулейманова – инженера-электроника Отдела автоматизированных систем управления технологическими процессами, члена Русского географического общества, талантливого фотографа и путешественника... Представила его читателю ведущий специалист – главный редактор ССОиСМИ Анна Барыкина (читайте «Объектив, влюбленный в Дагестан»).

Приглашаем вас, уважаемые коллеги, познакомиться с этими произведениями в альманахе «Литературные горизонты», который будет направлен во все филиалы Общества. Желающие могут получить экземпляры журнала в ССОиСМИ.

Надежда ИБРАГИМОВА

МОЙ ПАПА – САМЫЙ ЛУЧШИЙ!



19 февраля в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» состоялось открытие выставки рисунков детей работников Общества, посвященной празднованию Дня защитников Отечества. Выставка под названием «Мой папа – самый лучший!» размещена в фойе первого этажа административного здания АУП-2.

Дети проявили невероятные творческие способности, вложили в свои рисунки-поздравления папам всю свою любовь, фантазию и талант. В этих работах использованы прекрасные сюжеты, яркие краски и праздничное настроение. Свет теплого солнца на мирном небосводе, пожелания мира во всем мире и благодарность тем, кто защищает нашу Родину, легли в основу каждой из творческих работ детей в возрасте от 6 до 12 лет.

Мы с удовольствием присоединяемся к поздравлениям с праздником, желаем всем мужчинам крепкого здоровья, добра и благополучия, и приглашаем посетить нашу замечательную выставку!

Наталья КУРБАНОВА

ЗОРКИЙ ГЛАЗ, ТВЕРДАЯ РУКА...



Подготовка к выстрелу

В субботу, в День защитника Отечества, на стадионе им. Елены Исинбаевой состоялись соревнования по стрельбе из пневматического оружия среди работников Общества, организованные Объединенной первичной профсоюзной организацией «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз».

В этом году участниками состязаний стали более 50 представителей Службы корпоративной защиты, Инженерно-технического центра, Управления связи, Медицинской службы, Тарумовского ЛПУМГ, Управления аварийно-восстановительных работ и других подразделений предприятия.

На торжественном открытии спортивного праздника участников состязаний поприветствовала председатель объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова.

– Мне очень приятно, что у нас появляются такие замечательные традиции: уже второй год в День защитника Отечества мы организуем соревнования по стрельбе из пневматического оружия среди работников предприятия, – отметила Руманият Насрутдинова. – Желаю всем участникам огромной энергии, удачи, упорства в достижении цели! Будьте здоровыми, успешными и меткими не только на соревнованиях, но и в жизни!

Перед началом соревнований главный судья состязаний – ведущий специалист Службы по организации и проведению физкультурно-оздоровительных, спортивных и культурно-массовых мероприятий УЭЗС Магомедали Гаджилавов – провел инструктаж по соблюдению мер безопасного обращения с оружием. Согласно условиям турнира, спортсмены стреляли с расстояния 10 метров из положения сидя с опорой локтями о стол.

Все участники были разделены на группы, которые соревновались поочередно. Для про-

хождения отборочного тура необходимо было преодолеть порог в 25 очков, для чего участникам отводилось 6 выстрелов: 1 пробный и 5 зачетных. Первые три лучших результата по итогам следующего тура вышли в финал, где каждому участнику предстояло показать свое мастерство, совершив еще 5 выстрелов.

В ходе соревнований были определены рекордсмены мероприятия – по итогам второго тура лучший результат – 41 очко – показал руководитель Группы системно-технической инфраструктуры СИУС Азиз Гаджагаев. Самый меткий выстрел – «в десяточку» – произвел инженер электросвязи УС Игорь Сулов.

Финал состязаний выдался очень сложным и напряженным. Начальник химико-аналитической лаборатории ИТЦ Сергей Силанов, набрав свои 38 очков, вырвался вперед, а в борьбе за второе место вступили электромеханик линейных сооружений связи и абонентских устройств УС Зубаир Рамазанов и обладатель третьего места прошлогодних соревнований Азиз Гаджагаев. У обоих участников было по 37 очков, в связи с чем судьей было принято решение дать спортсменам еще по одному зачетному выстрелу для определения победителя.

На торжественном закрытии соревнований заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Лариса Умалатова поздравила победителей и призеров состязаний, вручила им дипломы и денежные призы.

В итоге обладателем первого места стал Сергей Силанов, серебряный призер – Зубаир Рамазанов, на третьем месте – Азиз Гаджагаев.

Мы искренне поздравляем наших коллег, желаем им дальнейших спортивных успехов и новых побед!

Анна БАРЫКИНА



Победители и призеры соревнований

ВИЖУ ЦЕЛЬ, ВЕРЮ В СЕБЯ!



Участники чемпионата

Первый официальный чемпионат республики по дартс состоялся 9 и 10 февраля в столичной шахматной школе.

Спортивное мероприятие проходило под эгидой министерства по физической культуре и спорту РД. На церемонию открытия турнира участников поприветствовал статс-секретарь, замминистра спорта Гайдарбек Гайдарбеков.

В первом чемпионате Дагестана приняли участие 60 игроков, в основном из Махачкалы, Буйнакска, Кизилюрта и Избербаша. Соревнования явились отборочным туром чемпионата СКФО, и только финалисты смогут представить республику на этом турнире.

Чемпионат проводился в различных разделах, таких, как «набор очков», «501», «командный крикет» и других.

Отрадно отметить, что среди участников соревнований, проявивших предельную концентрацию и собранность, выступили работники ООО «Газпром трансгаз Махачкала», а также сотрудники другого дочернего Обще-

ства ПАО «Газпром» – представители филиала ООО «Газпром информ» в г. Махачкале.

В личном зачете экономист 1 категории УПЦ Эльман Алиев занял третье место, четвертое место отдано начальнику отдела внедрения, сопровождения эксплуатации и развития бизнес-процессов ИУС филиала ООО «Газпром информ» Азиму Магомедову, ведущий экономист ПЭО Абдулмин Палчаев завоевал пятое место.

В парном состязании среди женщин бронзу завоевали инженер-программист 2 категории отдела внедрения, сопровождения эксплуатации и развития бизнес-процессов ИУС филиала ООО «Газпром информ» Галина Никитина и бухгалтер 2 категории Группы учета основных средств ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Замира Мирмаксумова.

В крикете четвертыми стали Азим Магомедов, Эльман Алиев и Галина Никитина. На 5–6 позиции расположились Давут Нуралиев, Замира Мирмаксумова и Абдулмин Палчаев.

В парном разряде среди мужчин «501» второе место завоевали Абдулмин Палчаев и представитель филиала ООО «Газпром информ» Давут Нуралиев, а Азим Магомедов и Эльман Алиев стали пятыми.

Все участники чемпионата были награждены дипломами и медалями.

Мы поздравляем коллег с прекрасными результатами в столь увлекательном и азартном виде спорта! Желаем им дальнейших успехов и побед!

Наталья КУРБАНОВА

РЕКЛАМА

«ЮГ» – ЭТО МЕЧТА...



Санаторий «Юг»

Юг – стоит только произнести это слово, и воображение сразу рисует удивительные картины моря и завораживающих ландшафтов, каждый вздох наполняется предвкушением глотка чистейшего воздуха, и появляется ощущение совершенного погружения в мир внутреннего покоя и равновесия.

Оздоровительный центр «Санаторий «Юг» – это именно то место, где море столь же чистое, как воздух, а среднегодовая температура + 14. И ещё – вечнозелёная парковая территория (24 га), где пейзажную композицию составляют около тысячи видов субтропических и реликтовых растений, а десятки тысяч тюльпанов, которые во время цветения плещут самым непредсказуемым разнообразием красок, воплощаются в удивительные картины живого цвета и дурманящего аромата. И это ли не мечта, оказаться в таком месте, оставив на время трудовые будни и суету повседневности!

Оздоровительный центр «Санаторий «Юг» входит в перечень санаторно-курортных, туристических объектов и гостиниц ПАО «Газпром» и его дочерних обществ и является базовой здравницей ООО «Газпром добыча Астрахань». Санаторий открыт круглогодично. Ежегодно сюда съезжаются газавики

и члены их семей практически со всех регионов нашей страны. Оздоровительный центр наряду с традиционным перечнем услуг: комфортабельные номера, питание, организованный отдых – своим приоритетом ставит заботу о здоровье и реализует целый комплекс программ реабилитационно-восстановительного и санаторно-курортного лечения по таким направлениям, как заболевания опорно-двигательного аппарата, нервной и сердечно-сосудистой систем, органов дыхания, гинекологии и органов пищеварения. В программах применяются методы климатотерапии, бальнеотерапии, гидротерапии, пелоидотерапии, электро-терапии, массажа, фототерапии, термотерапии, гипокситерапии, озокеритопарафинотерапии и другие. На протяжении восьми лет для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата в санатории применяется метод доктора С.М. Бубновского.

Оздоровительные программы «Гармония души» (антистресс), «Грация» (снижение веса), «Здоровье» (повышение иммунитета), «Долголетие» (здоровье сердца и сосудов), «Движение» (здоровье позвоночника и суставов), «Афродита» (женское здоровье), дополненные процедурами SPA и косметологии, подарят новые ощущения молодости и красоты.

Не откладывайте правильные решения на потом – проведите отпуск 2019 года в Оздоровительном центре «Санаторий «Юг»!

Подробнее ознакомиться с услугами санатория можно на сайте: www.san-yug.ru

Оздоровительный центр «Санаторий «Юг» расположен в Краснодарском крае, г. Сочи, Лазаревский р-н, ул. Сибирская, д. 6 (почтовый индекс: 354204)

Контактные телефоны: +7 (862) 2262-010, +7 (862) 2262-009

Электронная почта: os_ug@astrakhan-dobycha.gazprom.ru