

КЕРИМ ГУСЕЙНОВ ПРОВЕЛ ПРИЕМ ГРАЖДАН В ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИЕМНОЙ ДМИТРИЯ МЕДВЕДЕВА

5 мая в Региональной общественной приемной председателя партии «Единая Россия» Дмитрия Медведева обращения граждан рассматривал депутат Народного Собрания РД Керим Гусейнов

На прием пришли в основном люди, не получившие решения своих проблем в других инстанциях.

Обращались по поводу выделения земельных участков, устройства детей в детский сад, ускорения получения сертификата на приобретение жилья, поступления внуков и детей на учебу и по другим вопросам.

С коллективным обращением в приемную Медведева обратились несколько мам, воспитывающих детей-инвалидов. Они просили помочь в решении вопроса об асфальтировании придомовых участков улиц Магомеда Далгата и Ставропольская г. Махачкалы, разбитое состояние которых делает невозможным передвижение с детьми в инвалидных колясках. Керим Басирович дал поручение подготовить депутатский запрос на имя главы города Махачкалы о содействии в решении вопроса.

Жительницы г. Махачкалы Мина Гадирова, Заира Ибрагимова, Рамида Гаджихмедова, ока-



Керим Гусейнов ведет прием в Общественной приемной председателя партии «Единая Россия» Дмитрия Медведева

завшись в бедственном положении, с тяжело-больными детьми на руках, просили помощи в приобретении дорогостоящих лекарств и в

лечении своих детей; Гульнара Османова из Махачкалы просила помочь приобрести специальный велотренажер для сына, больно-

го ДЦП. Керим Басирович выразил всем сочувствие и обещал оказать заявителям посильную помощь.

На приеме побывала Лейла Таймазова из Махачкалы, чей сын после автокатастрофы стал инвалидом. После нескольких операций ребенку требуется длительная реабилитация, которую, по ее словам, невозможно провести в республике. По данному вопросу депутат дал поручение подготовить официальный запрос в Министерство здравоохранения РД с просьбой о содействии в направлении больного по квоте в профильные медучреждения страны.

На прием также пришли молодые специалисты, имеющие желание трудоустроиться в ООО «Газпром трансгаз Махачкала». Им назначена встреча в компании для прохождения тестирования с целью определения степени соответствия критериям, которые Газпром предъявляет к своим специалистам.

Всего в Дагестанской региональной общественной приемной Председателя партии «Единая Россия» Дмитрия Медведева 5 мая побывало 18 человек.

Ответы на запросы заявителям направят в письменном виде в установленный законом срок.

Надежда ИБРАГИМОВА

АКЦИОНЕРАМ ПАО «ГАЗПРОМ»

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

На заседании Совета директоров, состоявшемся 19 мая, принято решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 30 июня 2016 года в г. Москве в центральном офисе компании. Регистрацию участников собрания решено провести 28 июня с 10 до 17 часов и 30 июня с 9 до 10 часов.

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ УТВЕРДИЛ ПОВЕСТКУ ДНЯ ГОСА ПАО «ГАЗПРОМ»:

- утверждение годового отчета;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, в том числе отчета о финансовых результатах Общества;
- утверждение распределения прибыли по результатам 2015 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2015 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- утверждение аудитора;
- о выплате вознаграждения за работу в составе Совета директоров (наблюдательного совета) членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждения за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся го-

сударственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;

- о внесении изменений в Устав ПАО «Газпром»;
- об утверждении Положения об Общем собрании акционеров ПАО «Газпром» в новой редакции;
- об утверждении Положения о Совете директоров ПАО «Газпром» в новой редакции;
- об утверждении Положения о Правлении ПАО «Газпром» в новой редакции;
- об утверждении Положения о Председателе Правления ПАО «Газпром» в новой редакции;
- об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, которые могут быть совершены ПАО «Газпром» в будущем в процессе осуществления обычной хозяйственной деятельности;
- избрание членов Совета директоров;
- избрание членов Ревизионной комиссии.

Совет директоров сформировал Президиум собрания акционеров в составе членов Совета директоров ПАО «Газпром» и утвердил Председателем собрания акционеров Председателя Совета директоров компании Виктора Зубкова.

Совет директоров принял к сведению информацию Ревизионной комиссии ПАО «Газпром» о достоверности данных, содержащихся в годовом отчете и годовой бухгалтерской (финансо-

вой) отчетности ПАО «Газпром» за 2015 год.

На заседании принято решение предварительно утвердить и внести на рассмотрение собрания акционеров годовой отчет компании за 2015 год, а также годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2015 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить распределение чистой прибыли ПАО «Газпром» по результатам 2015 г.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить предложение о выплате годовых дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2015 году в размере 7 руб. 89 коп. на одну акцию (на 9,6% выше уровня прошлого года). Таким образом, на выплату дивидендов рекомендуется направить более 50% от скорректированной чистой прибыли, определенной по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности ПАО «Газпром» за 2015 год, составленной в соответствии с требованиями российского законодательства.

«Члены Совета директоров отметили, что данная рекомендация обеспечивает стабильно высокий, растущий уровень дивидендов „Газпрома“, а также оптимальный баланс размера дивидендов и объема инвестиций», – сказал Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

www.gazprom.ru

НАГРАДЫ



В мае 2016 года Пенсионный фонд Российской Федерации наградил ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в лице генерального директора Керима Гусейнова дипломом «Лучший страхователь 2015 года по обязательному пенсионному страхованию». Эта награда стала подтверждением того, что предприятие полностью выполняет свои обязательства перед государством и своими работниками по уплате взносов в обеспечение их будущей пенсии.

Соб. инф.

РАССМОТРЕНЫ ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЛИАЛОВ ЗА 2015 ГОД

В ООО «Газпром трансгаз Махачкала» с 22 по 29 апреля в формате серии совещаний были рассмотрены результаты производственно-хозяйственной деятельности его филиалов за прошедший 2015 год. В совещаниях приняли участие заместители и помощники генерального директора, руководители служб и отделов администрации Общества. Все доклады сопровождались слайдами и отражали ключевые показатели деятельности подразделений предприятия, информацию об объемах выполненных ими работ, планах на будущий год. Работа всех отчитавшихся подразделений в 2015 году признана удовлетворительной. Предлагаем вниманию читателей основные выдержки из докладов.

«Моздок – Казимагомед» к газотранспортной системе.

В 2015 году работниками филиала подано 6 рационализаторских предложений, из них признаны и используются в производстве 5.

ТАРУМОВСКОЕ ЛПУМГ

Докладчик – и.о. начальника управления Умалат Исламов

В коллективе Тарумовского ЛПУМГ численность работников на конец 2015 года составила 185 человек. Управление обеспечивает природным газом города Кизляр и Южно-Сухокумск, а также Бабаюртовский, Ногайский, Кизлярский, Хасавюртовский, Тарумовский районы. Общий объем природного газа, транспортированного для потребителей, составил 275,8 млн м³.

Управлением эксплуатируется 244,703 км магистральных газопроводов, 268,325 км газопроводов-отводов, 17 ГРС, 1 ГИС, 282,776 км ЛЭП.

Протяженность магистральных газопроводов, подготовленных к проведению внутритрубной диагностики ВТД, составляет 244,691 км. Выполнены работы по капитальному ремонту изоляционного покрытия с 734,6 по 864 км МГ «Магат – Северный Кавказ». Проведена выборочная замена поврежденных участков МГ «Магат – Северный Кавказ» общей протяженностью 5,308 км, ремонт вдольтрассовой ЛЭП 10 кВ с частичной заменой ЖБ опор, узлов измерения и редуцирования газа, замена БСУ на ГРС «Южно-Сухокумск», «Ново-Гагатли» и «Ново-Романовка».

Годовой план диагностического обследования объектов выполнен в полном объеме – проведены внутритрубная дефектоскопия, электрометрические обследования и вертолетное обследование всего эксплуатируемого участка МГ «Магат – Северный Кавказ», а также МГ «Кумли – Аксай», ГО «Бабаюрт», «Мужукай», «Черняевка» и «Кара-



гас», геотехническая диагностика ГО «Бабаюрт», «Мужукай», «Черняевка» и «Карагас». Выполнена диагностика подводного перехода через р. Кума на 738,4 км МГ «Магат – Северный Кавказ», комплексное обследование трубопроводной арматуры ГРС «Черняевка», «Бабаюрт», «Адиль-Янгиюрт», «Кизляр». Выполнено комплексное техническое обследование и экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) сосудов, работающих под давлением на ГРС «Тарумовка», «Терекли-Мектеб», «Карагас», «Таловка», УР 0 км ГО «Кизляр», УР на 46 км МГ «Кумли – Аксай» и ГИС «Кумли». Проведены комплексное обследование подогревателя газа ПГ-10 на ГРС «Южно-Сухокумск», диагностическое обследование и ЭПБ устройства суживающего быстростъемного (УСБ) на ГРС «Ново-Романовка», «Южно-Сухокумск», «Адиль-Янгиюрт», режимно-технологическая наладка подогревателей газа на 15 ГРС, электрометрические обследования ГО «Кизляр», диагностика дизельэлектростанции 60 кВт – 1ед.

В 2015 году работниками филиала подано 5 рационализаторских предложений, из них признаны и используются в производстве 2.



КИЗИЛЮРТОВСКОЕ ЛПУМГ

Докладчик – и.о. начальника управления Артур Акавов

В коллективе Кизилюртовского ЛПУМГ численность работников на конец 2015 года составила 207 человек. Управление обеспечивает природным газом города Кизилюрт и Хасавюрт, а также Кумторкалинский, Кизилюртовский, Хасавюртовский, Новолакский, Буйнакский, Казбековский, Гумбетовский, Ботлихский, Хунзахский районы. Общий объем природного газа, транспортированного для потребителей, составил 833,4 млн м³.

Управлением эксплуатируется 97 км магистральных газопроводов и 248,912 км газопроводов-отводов, 29 ГРС, 1 КС, 1 ГИС, 283,25 км ЛЭП.

В 2015 году проведена очистка полости газопровода путем пропуска очистного устройства на участке 723-626 км МГ «Моздок – Казимагомед», подключены после капитального ремонта переходы через автодороги на 695, 706 и 708 км этого МГ. Выполнено заглубление подводного перехода ГО «Ботлих» через р. Тляр. Проведена замена свечного крана на ГО «Ботлих». Выполнены шурфовка и обследование 14 дефектных участков на 71-107 км этого же ГО, а также ремонт изоляционного покрытия ГО «Акайтала», «Кизилюрт», «Стальск», «Османюрт», «Советское».

В 2015 году работниками филиала подано 10 рационализаторских предложений, из них признаны и используются в производстве 2.

ДЕРБЕНТСКОЕ ЛПУМГ

Докладчик – начальник управления Казанфар Гасанов

В коллективе Дербентского ЛПУМГ численность работников на конец 2015 года составила 171 человека. Управление обеспечивает природным газом города Дербент и Дагестанские Огни, а также Дербентский, Магарамкентский, Сулейман-Стальский, Табасаранский, Кайтагский, Дахадаевский и Хивский районы. Общий объем газа, транспортированного для потребителей, составил 522,692 млн м³.

Управлением эксплуатируется 74 км магистральных газопроводов и 218,702 км газопроводов-отводов, 21 ГРС, 1 АГНКС, 1 ГИС, 111, 49 км ЛЭП.



Выполнено диагностическое обследование МГ «Моздок – Казимагомед» на участке 431-500 км. Обследован переход МГ «Моздок – Казимагомед» на 471,3 км под а/д «Мугарты».

По результатам диагностического обследования прошлых лет устранена несоосность защитного футляра и газопровода на переходе

ГО «К. Маркса» через а/д «Хучни», увеличена длина защитного футляра на 13,5 м на переходе ГО «К. Маркса» через эту же а/д, проведен ремонт изоляционного покрытия общей протяженностью 32 м на ГО «К. Маркс» и «Ново-Лидже», на двух участках ГО «Ново-Лидже» – на 8 и 12 км – дефектные участки общей длиной 6 м заменены методом «вставка катушки».

Проведены совместно с личными составами соответствующих городских и районных пожарных частей учебные противопожарные тренировки по отработке оперативных планов локализации и ликвидации возможных аварий и пожаров на 5 ГРС («Уркарах», «Дагестанские Огни», «Магарамкент», «Ново-Мака», «Сиртыч»), ГИС «Ново-Филия» и АГНКС «Дербент».

В 2015 году работниками филиала подано 7 рационализаторских предложений, из них признаны и используются в производстве 4.

ИЗБЕРБАШСКОЕ ЛПУМГ

Докладчик – и.о. начальника управления Рашид Изавов

В коллективе Избербашского ЛПУМГ численность работников на конец 2015 года составила 150 человек. Управление обеспечивает природным газом город Избербаш и Карабудахкентский, Каякентский, Дербентский, Сергокалинский, Левашинский, Акушинский и Гергебильский районы. Общий объем газа, транспортированного для потребителей, составил 357,9 млн м³.



Избербашское ЛПУМГ эксплуатирует 97,3 км магистральных газопроводов и 139,093 км газопроводов-отводов, 16 ГРС, 1 КС, 110, 69 км ЛЭП.

Годовой план диагностики линейной части газопроводов выполнен в полном объеме. В том числе обследованы переходы на 514,9, 514,8 км МГ «Моздок – Казимагомед» под автомобильными дорогами, проведено вертолетное обследование участка с 572 по 500 км этого же МГ, геотехническая диагностика ГО «Леваши» и «Гергебиль» на общем протяжении 78,1 км, обследование подводных переходов на 503,7 км МГ «Моздок – Казимагомед» через р. Улучай, на 17,5 км и 18 км ГО «Акуша» через р. Мугинка.

Для поддержания и восстановления проектных характеристик газопроводов устранены несоответствия, выявленные в 2014 году по результатам комплексного диагностического обследования ГО «Леваши»: отремонтированы дефекты сварных соединений методом «вставка катушки» на 0,12; 0,20; 42,015; 41,560; 39,6 км – 5 шт.; вырезаны 2 катушки для проведения механических испытаний металла трубы на 41,735; 42,1 км.; отремонтирован сваркой дефектного стыка свечной кран Ду 80 на КП 8 км, проведены земляные работы по вскрытию шурфов на 2,1; 2,15; 6,31; 6,3; 7,8; 8,015 км для дополнительного обследования, земляные работы по засыпке открытых участков газопровода на участках 35,492-35,495 км; 45,704-45,706; 5,265-5,267; 3,592-3,597 км, вырублена древесно-кустарниковая растительность на участках 8,9-9,1 км; 15,15-15,85 км общей протяженностью 900 м.

Проведены огневые работы по замене

>>> стр.3



МАХАЧКАЛИНСКОЕ ЛПУМГ

Докладчик – начальник управления Рустам Гусейнов.

В коллективе Махачкалинского ЛПУМГ численность работников на конец 2015 года составила 191 чел. Управление обеспечивает природным газом города Махачкала, Каспийск, Буйнакск, а также Буйнакский, Карабудахкентский и Кумторкалинский районы. Общий объем природного газа, транспортированного для потребителей, составил 1,155 млрд м³.

Управление эксплуатирует 109,258 км магистральных газопроводов и 94,371 км газопроводов-отводов, 24 ГРС, 1 АГНКС, 1 АЗС, 122,11 км ЛЭП.

В 2015 году проведен капитальный ремонт с заменой блок-боксов телемеханики на ГРС «Мехельта» и «Буглен», капитальный ремонт с заменой алюминий-стального провода, изоляторов, сценной арматуры ЛЭП 10 кВ от трансформаторной подстанции «Манаскент» до ООО «ЛЮК «Леззет» протяженностью 9500 м. В составе стройки «Реконструкция газопровода «Моздок – Казимагомед» на участке 610-623 км» завершено строительство нового трубопровода Ду 1200 протяженностью 22,64 км, участков газопроводов-отводов «Чапаево» и «Ленинскент» 5,35 км Ду 200 и 0,35 км Ду 150 соответственно.

С 14 по 16 октября проведены огневые работы по подключению законченных строительством новых трубопроводов участка 610-623 км МГ «Моздок – Казимагомед» к действующим газопроводам.

В отчетном году управлением проведены совместные с подразделениями Государственной пожарной службы учебные противопожарные тренировки на АЗС, ГРС «Махачкала-Северная», «Махачкала-Восточная», «Буйнакск», «Карабудахкент». Для отработки навыков по проведению работ при локализации и ликвидации аварий проведена комплексная противоаварийная тренировка, совмещенная с проведением указанных выше работ по подключению законченно-го строительством участка 610-623 км МГ

ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2015 ГОД

линейного крана и двух обводных кранов на 6 км ГО «Акуша», замене охранного крана на 0 км ГО «Уллу-Ая», устранена утечка газа на кране Ду 80 на крановом узле на 545 км, выявленная при проведении вертолетного обследования МГ «Моздок – Казимагомед».

В 2015 году работниками филиала подано 8 рационализаторских предложений, из них признаны и используются в производстве 4.



УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Докладчик – и.о. начальника управления Абдулгалим Ибрагимов

Коллектив филиала насчитывал по состоянию на конец отчетного года 108 человек, его основные функции – ликвидация последствий аварий и инцидентов на объектах магистральных газопроводов, выполнение планово-предупредительных работ на газопроводах, ремонт дефектных участков газопроводов по результатам внутритрубной дефектоскопии.

Управление обеспечило своевременное и качественное выполнение планово-профилактических и ремонтных работ на объектах ГТС Общества. Его специалисты и рабочие приняли участие в выполнении двух комплексов планово-профилактических работ на МГ «Моздок – Казимагомед». На межкрановом участке 690-718 км были подключены к действующему магистральному газопроводу капитально отремонтированные переходы через автодороги – «Сивух – Аксай» на 695 км и «Хасавюрт – Аксай» на 706 и 708 км, заменены 2 крана DN 300, устранено 68 дефектов, в т. ч. 4 дефекта – методом замены «катушки» общей протяженностью 11,5 м. В ходе второго комплекса работ – на участке 565-639 км – к действующему магистральному газопроводу подключен вновь построенный в рамках работ по реконструкции участка 610-623 км трубопровод протяженностью 22,6 км, к которому, в свою очередь, подключены газопроводы-отводы «Буйнакск», «Ленинкент», «Чапаево» и «Махачкала-Северная».

В 2015 году управление приняло участие

в огневых работах: на межкрановом участке 756-783 км МГ «Магат – Северный Кавказ» – для подключения к действующему газопроводу капитально отремонтированного участка с 759,7 по 765 км; на межкрановом участке 29-75 км ГО «Кизляр» – для устранения дефектов и замены отводов радиусом менее 5 DN. Ремонтно-восстановительные бригады и спецтехника управления привлекались к ремонту дефектных участков на 50,1 км МГ «Кумли – Аксай» и перехода протяженностью 157,5 м этого газопровода через автодорогу «Грозный – Кизляр»; на 51,9 км МГ «Кумли – Аксай» – к ремонту перехода протяженностью 106 м этого газопровода через р. Старый Терек; на 12 км ГО «Ботлих» – к ремонту перехода протяженностью 70 м этого газопровода через р. Тлар, а также к текущему ремонту семи воздушных переходов газопроводов через преграды, общей протяженностью 161,3 м, к замене семи дефектных кранов, к подключению после проведения текущего ремонта перехода на 50,1 км МГ «Кумли – Аксай» через автодорогу «Грозный – Кизляр» и перехода на 12,7 км МГ «Каспийск – Ачису» через р. «Манас-озень».

В 2015 году работниками управления подано 5 заявок на рационализаторские предложения, 4 из них признаны рационализаторскими и внедрены в производство.



УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Докладчик – начальник управления Расул Умаракаев

Коллектив управления, созданного в 1996 году, на конец 2015 года насчитывал 180 человек.

На начало 2015 года парк подвижного состава и агрегатов Общества составлял 418 единиц, в том числе УТТСТ – 161 единица. В течение отчетного года снято с производственного учета 24 единицы автотранспортной техники, поступило 27 единиц, в том числе 10 работающих на бензине и 17 – на ком-

примированном природном газе (КПГ). На конец 2015 года парк подвижного состава Общества составил 421 единицы техники, УТТСТ – 148 единиц.

В 2015 году управлением получено от филиалов, служб и отделов Общества 4453 заявки на выделение автотранспорта, исполнено из них 4338 (65 заявок не исполнено по разным причинам: изменение планов, графиков проведения работ, непогоды и пр.) Перевезено 270 тонн грузов, пассажирооборот составил 6,831 млн чел*км. Общий пробег автотранспорта УТТСТ в 2015 году составил 1,654 млн км.

В Обществе оснащены газобаллонным оборудованием (ГБО) 87 единиц автотранспорта, в т.ч. 17 единиц – в заводском исполнении. Годовое потребление КПГ составило 176 984 м³ при плане 139 500 м³. По сравнению с предыдущим годом потребление КПГ увеличилось на 69%, за счет этого валовые выбросы вредных веществ в атмосферу снизились на 8,5%.

Кроме того, увеличено потребление КПГ по УТТСТ на 84%, что связано с переводом 12 единиц автотранспорта на потребление метана и вводом в эксплуатацию новых 9 единиц, что также отразилось на сокращении затрат на топливо.

В 2015 году Кавказским управлением ООО «Газпром газнадзор» в УТТСТ проведена плановая совместная выборочная проверка организации и ведения производственного экологического (в том числе экоаналитического) контроля. Выявлено 2 нарушения, которые незамедлительно устранены. В ноябре 2015 года ПДК ОТ и ПБ (IV-V уровень) ООО «Газпром трансгаз Махачкала» провела проверку соблюдения требований правил охраны труда и промышленной безопасности – нарушений не выявлено. В филиале также проводилась плановая работа по обеспечению противопожарной защиты объектов и повышению боеготовности добровольных пожарных дружин, в том числе создан и функционирует боевой расчет ДПД с общей численностью 11 человек.

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Докладчик – начальник центра Ислам Хасболатов.

Коллектив Инженерно-технического центра на конец отчетного года насчитывал 97 человек.

В 2015 году специалистами ИТЦ проведен контроль качества 833 сварных соединений методами неразрушающего контроля при проведении планово-профилактических и ремонтно-восстановительных работ, диагности-



ческих обследований на магистральных газопроводах, газопроводах-отводах, трубопроводных обвязках ГРС и компрессорной станции.

Специалистами группы неразрушающего контроля продиагностировано состояние газопроводов и оборудования на объектах Общества, в том числе освидетельствовано 39 сосудов, работающих под давлением. Завершена вибродиагностика 5 компрессоров АГНКС Дербентского ЛПУМГ и входной контроль 515 труб и соединительных деталей трубопроводов. Обследованы дефектные участки труб в 21 шурфе, проведено 6300 замеров толщин труб трубопроводных обвязок на КС Избербаш, а также несущих конструкций вышек связи. В 2015 году группой противокоррозионной диагностики проведен контроль качества изоляционного покрытия на 7,719 км газопроводов, контроль сплошности на 49,154 км засыпанных участков газопроводов искателем повреждений изоляции, проведена катодная поляризация 31,628 км газопроводов. Выполнено электрометрическое обследование 128 переходов газопроводов под автомобильными и железными дорогами, на предмет определения наличия и характера электрического контакта между трубой и защитным патроном. Кроме того, организовано обследование подрядными организациями 26 переходов газопроводов под автомобильными и железными дорогами.

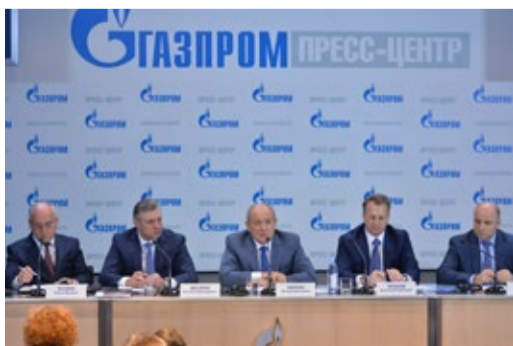
Проведены режимно-наладочные испытания на 66 подогревателях газа и котлоагрегатах, установленных на объектах Общества. Службой геотехнического мониторинга обследовано техническое состояние 18 надземных переходов газопроводов через искусственные и естественные препятствия. Проведен контроль двух оползневых участков ГО «Новолидже», одного – ГО «Ботлих» и трех – ГО «Хунзах».

В отчетном году подано 12 рационализаторских предложений, из них принято 6.

Сабира ИСРАПИЛОВА

АКЦИОНЕРАМ ПАО «ГАЗПРОМ»

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» «РАЗВИТИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ. ДОБЫЧА ГАЗА. РАЗВИТИЕ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ»



В мероприятии, состоявшемся в г. Москве 19 мая в преддверии ГОСА, приняли участие заместитель Председателя Правления Виталий Маркелов и члены Правления, руководители департаментов ПАО «Газпром»

Олег Аксютин, Вячеслав Михаленко, Сергей Прозоров и Всеволод Черепанов.

Виталий Маркелов в своем выступлении сообщил, что Группа компаний «Газпром» располагает уникальной сырьевой базой углеводородов – их объемы составляют 72% от российских и 17% от мировых запасов сырья. В результате проведенных «Газпромом» геологоразведочных работ на территории России в 2015 году прирост запасов газа составил 531,1 млрд куб. м. В 2015 году «Газпром» добыл 418,5 млрд куб. м газа, что на 25,4 млрд куб. м меньше, чем в 2014 году. Это обусловлено снижением отбора газа потребителями.

Протяженность газотранспортной системы «Газпрома» на территории России

171,2 тыс км. В 2015 году «Газпром» вел активную работу по ее развитию: было построено и введено в эксплуатацию около 133 км линейных участков магистрального газопровода (МГ) «Бованенково – Ухта-2» (проектная протяженность указанного МГ 1100 км, производительность – 140 млрд. куб. м газа в год), при этом в ходе строительства использовались уникальные отечественные трубы диаметром 1420 мм; начато строительство МГ «Ухта – Торжок-2» протяженностью около 970 км и мощностью 45 млрд куб. м газа.

Для повышения гибкости и обеспечения оптимальной загрузки газотранспортной системы, особенно при пиковых нагрузках осенне-зимнего периода, «Газпром» ведет работу

по развитию системы подземного хранения газа (ПХГ). Суммарная активная емкость по обустройству ПХГ, расположенных на территории Российской Федерации, на 31 декабря 2015 года составила 73,6 млрд куб. м, что на 2,5 млрд куб. м больше, чем по состоянию на тот же период 2014 года. Потенциальная производительность ПХГ к осенне-зимнему сезону 2015–2016 годов увеличена до рекордного уровня – ее максимальная суточная производительность на начало сезона отбора составила 789,9 млн куб. м газа, что на 19,5 млн куб. м выше аналогичного показателя, достигнутого к сезону 2014–2015 годов.

www.gazprom.ru

КОРОТКО О ГЛАВНОМ

МАХАЧКАЛИНСКОЕ ЛПУМГ

Начата подготовка к предстоящему в период с 31.05 по 03.06.2016 комплексу огневых работ на участке 565-623 км МГ «Моздок – Казимагомед».

Проведены работы по ремонту резервного регулятора давления на ГРС «Махачкала-Северная», а также по техническому обслуживанию энергетического оборудования на ГРС.

ТАРУМОВСКОЕ ЛПУМГ

Проведена засыпка и обваловка оголенного участка газопровода и КЛС на 739 км, 773 км и укрепление знаков закрепления трассы газопровода на местности на 761 км МГ «Магат – Северный Кавказ», ремонт изоляции переходов «земля-воздух» на ГРС «Тарумовка», «Карагас» и «Ново-Романовка». Выполнена совместно с представителями лаборатории ООС работа по выявлению утечек метана на всех ГРС.

Совместно с Группой энерготехнической диагностики ИТЦ проведены профилактические измерения и проверка работоспособности электротехнического оборудования, молниеотводов, контуров заземлений, проверка коррозионного состояния заземляющих устройств, оборудования объектов связи на ГРС «Кочубей», «Таловка», «Тарумовка».

ДЕРБЕНТСКОЕ ЛПУМГ

На 6-7 км ГО «К. Маркс» выполнен ремонт изоляционного покрытия. Проведены гидроиспытания змеевика подогревателя ПГА-200 на ГРС «Ерси». Выполнена проверка работоспособности, настройка системы защитной автоматики и установка инвертора напряжения на ГРС «Уркарах».

Выполнена замена герконовых охранных извещателей на ГРС «Сиртыч» и «Ново-Мака». На участке 433-443 км МГ «Моздок – Казимагомед» проведены осмотр ЛЧ, ремонт вдольтрассового проезда, засыпка промоин и восстановление обваловки.

Проверена работоспособность и настройка системы защитной автоматики на ГРС «Дербент». На участке 440,3 км МГ «Моздок – Казимагомед» выполнена обваловка грунтом вдольтрассовой опоры ЛЭП, ТО электрооборудования ГРС «Ново-Аул».

Проведен ремонт регулятора давления резервной линии редуцирования на ГРС «Род-

никовая». На ГРС «Ново-Мака» и «Ново-Аул» заменена измерительная диафрагма.

ИЗБЕРБАШСКОЕ ЛПУМГ

Переведена работа на летний режим ГРС «Избербаш», «Утамыш», «Хаджалмахи». Обновлена маркировка на опорах ЛЭП 10 кВ на участке 500 – 572 км МГ «Моздок – Казимагомед». Проведена покраска оборудования на узле подключения КС и на краевых площадках на 519 км, 530, 545 547 км МГ «Моздок – Казимагомед».

Проведено командно-штабное учение нештатных формирований гражданской обороны на ГРС «Каякент». Проведена комплексная противоаварийная тренировка «Разрыв магистрального газопровода» на 570 км МГ «Моздок – Казимагомед».

КИЗИЛЮРТОВСКОЕ ЛПУМГ

Проведен ремонт изоляционного покрытия и засыпка шурфа на 10-11 км ГО «Ленинаул». Выполнено техническое обслуживание электрооборудования на ГО «Ботлих», «Хунзах», ГРС «Тантари». Выполнены шурфовка, ремонт изоляционного покрытия и засыпка участка 16-17 км ГО «Ленинаул».

Проведены замена измерительного счетчика на ГРС «Тантари» и ремонт освещения на ГРС «Ботлих», засыпка участков газопровода с отремонтированной изоляцией на ГО «Ленинаул». На ГРС «Акайтала» проведено гидроиспытание змеевика подогревателя газа. На ГРС «Солнечное» выполнен ремонт регуляторов давления газа, установка переходников под датчики давления на входе и выходе газа. На ГО «Ленинаул» проведена засыпка отремонтированных и изолированных участков.

САИМО

Выполнены калибровка датчиков и измерительных каналов, измерение параметров на 33 объектах СТМ Тарумовского ЛПУМГ, совместно с представителем ФБУ «Дагестанский ЦСМ» проведена калибровка приборов учета газа, сигнализаторов загазованности и термопреобразователей на 9 ГРС Тарумовского ЛПУМГ.

Проведено комплексное опробование САУ на ГРС «Манаскент», тестирование работы

ПО «НОСТ» с временной лицензией на 250 объектов. Отремонтировано 2 ед. оборудования САУ.

Проведены плановые профилактические работы на объектах Махачкалинского ЛПУМГ: КП-332 ГРС «Замай», КП-333 ГРС «Карабулдакент», КП-334 ГРС «Какашюра», КП-336 ГРС «Губден», УРЧ -17 «Чап-чак», КП-303 585 км, КП-305 600 км, КП-307 ГРС «Агач-Аул», КП-308 610км, КП-310 613км, КП-324 ГРС «Ленинскент», КП-311 ГО «Чапаево», КП-312 623км, КП-313 ГРС «Шамхал».

Выполнена установка кондиционеров на ГРС «Ботлих», «Мехельта», «Зило».

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Обследованы оползневые участки ГО «Хунзах», «Ботлих» и надземный переход на 8,3 км ГО «Хунзах». Проведен мониторинг оползневых участков и надземного перехода на 8,3 км, 22 км, 22,5 км ГО «Хунзах», 57,7 км ГО «Ботлих». Проведены хроматографический анализ и определение плотности пикнометрическим методом природного газа с АГНКС-1 Махачкала, «Махачкала-Северная 1», «Махачкала-Восточная 1», «Манаскент». Хроматографическим методом исследован также газ с ГРС «Избербаш».

Проведены отбраковка 10 труб DN1400 на ГИС «Кумли», контроль качества сварных соединений на ГИС «Кумли» и 864 км МГ «Магат – Северный Кавказ». Выполнен контроль качества сварных соединений аттестационных катушек в УПЦ Общества.

Проведена работа: по отбраковке труб на 97 км и 101 км ГО «Ботлих»; по контролю качества сварных соединений на 0 км ГО «Аялакаб»; по контролю качества сварных соединений патрубков запорно-регулирующей арматуры DN300; по замене кранов на 585 км МГ «Моздок – Казимагомед» в ходе проведения комплекса ППР; по инспекционному контролю работы подрядной организации при выполнении работ по отбраковке труб и соединительных деталей трубопроводов на МГ «Магат – Северный Кавказ». Выполнен контроль качества сварных соединений аттестационных катушек, выполненных в УПЦ.

Соб. инф.

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» «ЭКСПОРТ И ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ПОСТАВОК ГАЗА В ЕВРОПУ»



В мероприятии, которое состоялось 31 мая в центральном офисе компании в преддверии годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром», приняли участие заместитель Председателя Правления Александр Медведев, начальник Департамента Павел Одеров и Елена Бурмистрова – генеральный директор ООО «Газпром экспорт».

В ходе пресс-конференции они ответили на вопросы представителей СМИ, касающиеся экспорта природного газа в страны ближнего и дальнего зарубежья.

В частности, в 2015 году Группа «Газпром» реализовала в страны дальнего зарубежья 184,4 млрд куб. м газа на общую сумму в 2165,5 млрд руб. Около 80% поставок из России приходится на страны Западной Европы, 20% – на государства Центральной и Восточной Европы. Основной объем поставок природного газа направляется на западноевропейский рынок и в Турцию.

В странах бывшего СССР Группа «Газпром» реализовала в 2015 году 40,3 млрд куб. м газа.

Для обеспечения поставок европейским покупателям «Газпром» транспортирует природный газ по Ужгородскому и Балканскому направлениям, по газопроводам «Ямал – Европа», «Голубой поток» и «Северный поток», через территории десяти европейских стран. В связи с этим Группа «Газпром» продолжит наращивание мощностей подземных хранилищ газа за рубежом до достижения активной емкости не менее 5% от годового объема экспортных поставок. Также компания заинтересована в дальнейшем развитии рынка газомоторного топлива в Европе.

www.gazprom.ru

АУДИТ

АУДИТ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»



Рабочая группа аудиторов из ПАО «Газпром» на территории АПК Степной

В ООО «Газпром трансгаз Махачкала» с 23 по 27 мая прошел Аудит Единой системы управления охраной труда и промышленной безопасностью (ЕСУОТ и ПБ). Для его проведения прибыла представительная рабочая группа аудиторов из ПАО «Газпром» во главе с заместителем начальника Управления Департамента ПАО «Газпром» Дмитрием Четиным.

Проверка осуществлена в рамках Программы проведения внутренних аудитов Единой си-

стемы управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром» на 2016 год, утвержденной заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым.

Ее цели – оценка соответствия деятельности дочернего общества требованиям СТО Газпром 18000.1-001-2014 («Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром») и подтверждение внедрения ЕСУОТ и ПБ, ее функционирова-

ния, результативности и совершенствования, а также определение области потенциального улучшения системы в целом и отдельных показателей ее функционирования. Распространение положительного опыта в области охраны труда и промышленной безопасности – одна из важных задач такого рода проверок, систематически осуществляемых в дочерних обществах ПАО «Газпром».

Проверка осуществлена практически во всех подразделениях ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

Рабочая группа констатировала, что цели ООО «Газпром трансгаз Махачкала» на 2016 год утверждены и соответствуют целям ПАО «Газпром». Для их достижения разработаны и реализуются программы мероприятий и планы, для выполнения которых выделяются необходимые ресурсы. Комиссия также подтвердила, что в Обществе проведена идентификация опасностей и оценка рисков во всех структурных подразделениях, осуществленная в соответствии со стандартами ПАО «Газпром»; персонал осведомлен о существующих опасностях и рисках; управление операциями, связанными с опасностями и рисками в области



Идет проверка в Тарумовском ЛПУМГ

ОТ и ПБ, охватывает все этапы производственной деятельности Общества; организована работа по соблюдению требований законодательства РФ, нормативных документов ПАО «Газпром» в области ОТ и ПБ, а также международных стандартов, принятых к исполнению в ПАО «Газпром».

Общее заключение, сделанное комиссией по результатам аудита: деятельность ООО «Газпром трансгаз Махачкала» соответствует требованиям, установленным СТО Газпром 18000.1-001-2014.

Сабира ИСРАПИЛОВА

ПРОТИВОАВАРИЙНАЯ ТРЕНИРОВКА И КОМАНДНО-ШТАБНОЕ УЧЕНИЕ



Тушение «пожара»

ПРОТИВОАВАРИЙНАЯ ТРЕНИРОВКА

5 мая в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» проведена очередная ежеквартальная противоаварийная тренировка с целью проверки готовности персонала линейных производственных управлений магистральных газопроводов (ЛПУМГ) к нештатным аварийным ситуациям на опасных производственных объектах. Мероприятием руководил главный инженер – председатель Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Общества Мурад Абакаров.

В ходе тренировки проверена готовность руководящего состава, аварийных бригад и производственного персонала ЛПУМГ и УАВР к действиям при возникновении аварий на линейной части магистрального газопровода, а также реализуемость планов действий по ликвидации аварий и планов оповещения. В том числе в ходе тренировок практически отработаны действия нештатных аварийно-спасательных формирований по спасению пострадавших и оказанию первой доврачебной помощи.

По сценарию мероприятия диспетчерам Махачкалинского и Избербашского ЛПУМГ

от посторонних лиц поступило сообщение о разрывах на 570 км и 581,7 км магистрального газопровода «Моздок – Казимагомед». Диспетчеры ЛПУМГ, проинформировав Производственно-диспетчерскую службу Общества, организовали локализацию аварийных участков, сбор и оповещение ответственных должностных лиц и аварийных бригад.

После этого было организовано привлечение необходимой инженерной и специальной техники УАВР и УТТиСТ. Руководством ЛПУМГ к местам условных аварий были стянуты необходимые силы и средства, а также развернут оперативный штаб по ликвидации аварии.

На следующий день после противоаварийной тренировки ее руководителем было проведено совещание, посвященное разбору ее итогов.

– Могу дать положительную оценку действиям всех сотрудников, ответственных и рядовых, принимавших участие в тренировке, – отметил на совещании Мурад Абакаров. – Все поставленные задачи выполнены в полном объеме, профессионально, четко и оперативно, что дает уверенность – они не



Эвакуация «пострадавшего» на учениях в Избербашском ЛПУМГ

подведут в трудную минуту и сумеют сделать все для успешной ликвидации аварийной ситуации на магистральном газопроводе, в случае ее реального возникновения.

Проведение совместных тренировок позволяет персоналу опасных производственных объектов приобрести дополнительный опыт практического применения спасательного оборудования, средств индивидуальной защиты, методов и способов спасения людей.

КОМАНДНО-ШТАБНОЕ УЧЕНИЕ В ИЗБЕРБАШКОМ ЛПУМГ

В соответствии с Годовым планом основных мероприятий системы гражданской защиты ООО «Газпром трансгаз Махачкала» 27 апреля 2016 года на ГРС «Каякент» прошло командно-штабное учение по отработке действий органов управления, сил и средств Избербашского ЛПУМГ при угрозе взрыва (террористического акта) на ГРС.

Целью учения была проверка уровня готовности объектового звена к предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также к обеспечению безопасности персонала и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

К учениям были привлечены в полном составе комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) и руководители служб Избербашского ЛПУМГ, нештатные формирования гражданской обороны – санитарный пост, звено связи и оповещения, отделение пожаротушения, аварийно-техническая группа.

В ходе учений были получены и отработаны 4 «вводные»: по оповещению и сбору КЧС и ОПБ; по вопросам, связанным с угрозой пожара; по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим; по готовности аварийно-технической группы и проведению ею практических мероприятий.

– Все нештатные формирования гражданской обороны Избербашского ЛПУМГ, а также члены КЧС и ОПБ отработали оперативно и слаженно, – отметил и.о. начальника управления Рашид Изавов. – Проведенные учения продемонстрировали высокую степень готовности наших работников к локализации и ликвидации возможных аварий на объектах.

Сабира ИСРАПИЛОВА, Магомед Сурхаев, главный инженер Избербашского ЛПУМГ

КОНКУРС

ЛУЧШИЙ ОПЕРАТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК – 2016

ООО «Газпром трансгаз Махачкала» ежегодно проводит конкурсы профессионального мастерства в целях выявления своих лучших работников и стимулирования персонала к более качественному, производительному труду, а также для повышения престижа профессии и распространения передового опыта.

Первыми в 2016 году состязались операторы технологических установок. Конкурс состоял из двух этапов, первый из которых проводился в линейных производственных управлениях магистрального газопровода (ЛПУМГ). Победители первого этапа были направлены в Учебно-производственный центр для участия во втором этапе конкурса, который прошел 29 апреля.

Участникам второго этапа были предложены для выполнения теоретическое и практическое задания. В теоретическое задание входили тестовые вопросы по профессии, а практическое заключалось в проверке умения анализировать работу основной и дублирующей систем измерения расхода газа ГИС.

В составе экспертной комиссии, оценивавшей работу конкурсантов, были Эрнест Айрапетян – заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам, Зерлиханум Арсланбекова – директор



Участники конкурса за выполнением задания

Учебно-производственного центра, Руманият Насрутдинова – председатель Объединенной профсоюзной организации Общества, Жубайрият Ильясова – начальник отдела кадров, трудовых отношений и социального развития, Эльдар Абдулганиев – инженер 1 категории производственной группы по эксплуатации

КС, АГНКС, ГРС, Рамиз Качаев – ведущий инженер производственного отдела метрологического обеспечения и автоматизации, Русайдат Изиева – инженер по подготовке кадров.

Лучший суммарный результат по итогам практического и теоретического заданий показал оператор технологических устано-

вок Дербентского ЛПУМГ (ГИС «Ново-Филия») Фаждурдин Султанов, работающий в Обществе с 2009 года. Единственный сын в семье, Фаждурдин после окончания Дагестанского государственного технического университета в Махачкале выбрал работу поближе к пожилым родителям. Свою работу он считает очень интересной, коллектив – дружным, в свободное время любит играть в волейбол и футбол.

Второе место занял представитель Тарумовского ЛПУМГ Заур Каракаев, который начал работать в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» после службы в армии в 1999 году, предварительно пройдя обучение в Учебно-производственном центре Общества. С 2001 года работает на ГИС «Кумли» старшим оператором технологических установок. По словам Заура, работа занимает все его время, и на увлечения его почти не остается.

Третье место в этом году решением экспертной комиссии не присуждено никому.

Мы поздравляем победителей конкурса «Лучший оператор технологических установок 2016» и желаем им дальнейших успехов в работе.

Наталья КУРБАНОВА

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА



Участники Республиканского круглого стола по охране труда

28 апреля в рамках Всемирного дня охраны труда на территории административно-производственного комплекса в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» было проведено видео-

селекторное совещание. Мероприятие, в котором участвовали руководители почти всех филиалов и подразделений предприятия, вел главный инженер Общества Мурад Абака-

ров. Обсуждались вопросы улучшения условий труда, повышения безопасности на рабочих местах и выполнения требований по охране труда.

«2016 год объявлен Годом охраны труда в ПАО «Газпром». Тот факт, что 28 апреля во всем мире отмечается как день охраны труда, призван способствовать предупреждению несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производствах по всей планете, – сказал, открывая совещание, Мурад Абакаров. – Что касается нашего предприятия, то одними из главных его задач являются профилактика производственного травматизма и профессиональных заболеваний, содействие здоровому образу жизни».

Выступившие после него участники совещания доложили о состоянии работы по охране труда в своих подразделениях и выдвинули ряд предложений по улучшению условий труда на рабочих местах.

В тот же день в Министерстве труда и социального развития Республики Дагестан про-

шел круглый стол на тему «Вместе повысим культуру профилактики в охране труда», также посвященный Всемирному дню охраны труда. В нем приняли участие глава ведомства Малик Баглиев, представители регионального Фонда социального страхования по Дагестану, Государственной инспекции труда в республике, Регионального управления Роспотребнадзора, крупных предприятий, а также представители профсоюзов, общественных организаций и других заинтересованных органов. ООО «Газпром трансгаз Махачкала» на этом мероприятии представлял инженер по охране труда и промышленной безопасности Марат Батырбиев.

Выступления участников мероприятия подтвердили, что повышение культуры производства, сохранение здоровья работников остаются приоритетными направлениями деятельности как органов надзора и контроля за охраной труда, так и работодателей.

Наталья КУРБАНОВА

СПОРТ

«ГОТОВ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ»



Соревнования по силовой гимнастике

30 апреля коллектив ООО «Газпром трансгаз Махачкала» провел акцию по сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Мероприятие, которое инициировали и организовали администрация и профсоюзная организация при активном участии молодежного координационного совета Общества, состоялось на базе спортивного комплекса «Олимп» в с. Карабудахкент.

Почти 250 работников всех подразделений предприятия в возрасте от 18 до 60 лет сдава-

ли нормативы по прыжкам в длину с места, метанию гранаты, бегу на 100 м и на 3 км, а также выполняли наклон вперед с гимнастической скамьи и упражнения силовой гимнастики: рывок гири весом 16 кг, подтягивания или отжимания.

Предприятие, славящееся своими спортивными традициями, проводит такое мероприятие второй год – в 2015 году оно было посвящено 70-летию Великой Победы. Как отметил заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Эрнест Айрапетян, сдача норм ГТО и в этот раз приурочена к празднику Великой Победы, чтобы все помнили, что готовность к труду для Родины и защите родной земли – обязанность каждого ее сознательного гражданина.

По словам председателя профорганизации ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Руманият Насрутдиновой, в 2016 году, объявленном Газпромод Годом охраны труда, помимо указанной акции, планируется проведение ряда мероприятий, формирующих и развивающих культуру труда и стремление к здоровому образу жизни. «Сдача норм ГТО становится элементом корпоративной культуры, и мы надеемся на рост числа участников мероприятия», – заключила Руманият Насрутдинова.

Надежда ИБРАГИМОВА



Забег на 3 км



На старт, внимание...



Готовность к труду и обороне подтверждена

ФЕСТИВАЛЬ

«САРИ КУМ» В КИТАЕ

С 25 по 28 апреля в городе Куньмине (Китай) прошел фестиваль искусств самодельных творческих коллективов и исполнителей ПАО «Газпром» и Китайской Национальной Нефтегазовой Корпорации. Для участия в фестивале ПАО «Газпром» направило детский хореографический ансамбль «Сари Кум», на протяжении многих лет успешно представляющий ООО «Газпром трансгаз Махачкала» на корпоративном фестивале самодельных коллективов «Факел». Ансамбль неоднократно завоевывал призовые места, принося славу республике и ее газовикам. Юные танцоры из «Сари Кум» в очередной раз покорили зрителей своим задором, энергией и акробатическими элементами.

В рамках участия в фестивале искусств в Китае юные артисты посетили озеро Дяньчи, Деревню Национальностей у этого озера, Западную гору, Ворота дракона, побывали на экскурсии по Буддийскому храму Юаньтун.



Ансамбль «Сари Кум» в составе делегации ПАО «Газпром» на фестивале искусств в Китае

ДЕНЬГИ ЛЮБЯТ СЧЕТ, ИЛИ ЗАЧЕМ НУЖНА НАКОПИТЕЛЬНАЯ ПЕНСИЯ

Надежный фундамент
вашего будущего

Современная пенсионная система страны третий год претерпевает серьезные изменения и в результате уже давно перестала быть понятной простым гражданам. А ведь именно дня каждого из нас она создавалась. Попробуем вместе разобраться в последних новациях и ответить самим себе на вопрос: зачем она нужна, эта накопительная пенсия?

РЕФОРМА

Когда в 2002 году авторы пенсионной реформы создавали двухуровневую пенсионную систему вместо существовавшей со времен СССР солидарно-распределительной, они опирались на расчеты и прогнозы ученых – демографов, социологов и экономистов. Сейчас государство еще может позволить себе выплачивать достаточно большие пенсии из "общего котла" наших взносов, потому что работающих пока существенно больше, чем пенсионеров. Но к 2020-му году ситуация изменится. Есть даже термин – «русский крест», его образуют на графике, иллюстрирующем демографическую ситуацию, две кривые. В точке их пересечения, в 2020-м году, количество работающих и пенсионеров станет равным, после этого линии опять расходятся, но пенсионеров уже будет больше, чем работников. И солидарно-распределительная система с этой нагрузкой не справится. Вот почему каждому ныне работающему нужны персональные накопления в течение жизни. И чем их будет больше, тем большей окажется его будущая пенсия.

К сожалению, обязательные отчисления работодателя на накопительную пенсию были отменены, и, начиная с 1 января 2016 года для

части граждан – так называемых «молчунов» – право ежемесячно получать на свой персональный пенсионный счет 6% от размера официального заработка было утрачено. Однако по-прежнему осталось право распоряжаться уже сформированными накоплениями: их можно оставить в Пенсионном фонде России (средствами управляет государственная управляющая компания – Внешэкономбанк), перевести в негосударственный пенсионный фонд (НПФ) или частную управляющую компанию. У тех, кто уже доверил свою будущую пенсию одному из НПФ, есть возможность «перейти» в другой фонд.

СОХРАННОСТЬ И ДОХОДНОСТЬ

Вне зависимости от выбора страховщика, управляющего пенсионными накоплениями (ПФР или НПФ), средства на личном накопительном счете гражданина надежно защищены. В 2014-2015 гг. пенсионная индустрия пережила масштабную «чистку»: НПФ обязаны были доказать свою надежность регулятору – Банку России и, в случае успеха в этом деле, войти систему гарантирования прав застрахованных лиц, которую контролирует Агентство по страхованию вкладов. ОАО «НПФ» «ГАЗ-

ФОНД пенсионные накопления» своевременно выполнило все обязательные процедуры и требования регулятора и первым вступило в систему гарантирования 1 января 2015 г.

Надежность – не единственный фактор при выборе пенсионного фонда. Не менее важна доходность, ведь деньги должны работать и приумножать размер вашей личной пенсионной «кубышки». Будучи одним из пяти крупнейших НПФ по объему пенсионных накоплений, ОАО НПФ «ГАЗФОНД пенсионные накопления» демонстрирует отличный результат по доходности. По итогам работы в 2015 году на счета накопительной пенсии своих клиентов этот фонд распределил около 10 млрд рублей инвестиционного дохода, что в процентном выражении составило 11,07% и оказалось лучшим результатом за последние пять лет инвестирования, несмотря на сложности, с которыми в прошлом году столкнулись пенсионный рынок и экономика в целом.

СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ

Противники накопительной пенсии любят повторять, что остаться в страховой (распределительной системе) выгоднее, ведь каждый год пенсии увеличиваются в соответствии с инфляцией. Однако в феврале 2016 года правительство проиндексировало страховые пенсии лишь на 4%, что существенно ниже инфляции, составившей по итогам 2015 года 12,9%, причем сделало это только для неработающих пенсионеров.

Нынешняя пенсионная формула, суть которой в начислении условных баллов и обя-

зательстве в будущем эти баллы пересчитать в рубли, также не гарантирует ежегодной индексации страховой пенсии на величину инфляции. Дело в том, что стоимость балла определяется из возможностей бюджета ежегодно. И если таких возможностей нет, то и индексации на полную величину инфляции тоже не будет – как уже случилось в текущем году. В то время как накопительная пенсия – это «живые» деньги, ваш будущий пенсионный капитал, который постоянно инвестируется, при грамотном управлении приумножается, а «в случае чего» – наследуется и может быть выплачен вашим правопреемникам.

К сожалению, обязательные отчисления работодателя на накопительную пенсию были отменены, и, начиная с 1 января 2016 года для части граждан – так называемых «молчунов» (работающих граждан 1967 года рождения и моложе, чья накопительная находится в ПФР и которые ни разу не воспользовались правом выбора инвестиционного портфеля УК или переходом в НПФ) – право ежемесячно получать на свой персональный пенсионный счет 6% от размера официального заработка было утрачено.

Если у вас остались вопросы, вы можете получить подробную консультацию, а также оформить договор с ОАО «НПФ ГАЗФОНД пенсионные накопления», обратившись к представителю Фонда в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Халиловой Ирине Николаевне по телефону +7 (928) 589-52-05, газ. 38-609 или написав на электронную почту halilova_in@mail.ru. ■

ГОД ОХРАНЫ ТРУДА

ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



Защита глаз на производстве – это не просто рекомендуемая практика. Это абсолютно необходимое условие работы. Отказ от защитных очков означает большой риск. Брызги раскаленного металла, шлак, металлические опилки вызывают примерно 70% травм глаз. Попав в глаз, они могут вызвать ожоги, порезы и другие повреждения. Этим риском часто пренебрегают, хотя его легко предотвратить всего лишь с помощью пары очков.

Другую потенциальную опасность для глаз несут брызги химикатов. Очки помо-

гут защитить глаза и от этой опасности, хотя, если вы работаете с химическими веществами, рекомендуется использовать сварочный щиток – когда дело касается защиты глаз, лучше перестраховаться.

Во время сварки и строительства защитные очки нужно постоянно носить под сварочной маской.

Использование очков и других средств индивидуальной защиты значительно снижает число глазных травм. При назначении защитных очков необходимо учитывать все особенности работы и условия, при которых эта работа производится.

По своей конструкции защитные очки разделяются на очки открытого и закрытого типа. Очки открытого типа предназначены для защиты глаз от механических повреждений твердыми частицами, отлетающими при различных операциях и летящими главным образом во фронтальном направлении в секторе, охватывающем почти 165–170°. Этот тип очков выпускается как с боковой защитой, так и без нее. Преимуществом этих очков является широкое поле зрения, незапотеваемость стекол, невысокий вес. В некоторых из очков открытого типа обычные стекла могут быть заменены на оптические. В этом случае очки вы-

полняют одновременно защитную и корригирующую функции, что важно не только для рабочих старше 40 лет с возрастными изменениями зрения, но и для более молодых рабочих с дальнозоркостью или близорукостью. Корригирующие очки, подобранные по зрению, облегчают работу.

В производственной практике часто приходится выполнять операции, при которых осколки от обрабатываемой детали разлетаются в разные стороны. При этом повреждение глаз может произойти от осколка или стружки, летящих не только спереди, но и сбоку, снизу, сверху. К глазу может проникнуть также цемент, котельная зола, песок, химические продукты и т.п. В этом случае открытые очки неэффективны и требуется защита глаз очками, закрытыми со всех сторон. Очки этого типа плотно прилегают к лицу. Их оправа изготавливается из металла, пластмассы, кожи или других материалов. При ряде производственных процессов очков недостаточно – требуется защита не только глаз, но также лица и шеи. Таковы котельные, обрубочные работы, скоростная обработка металла (точение, фрезерование), рубка металла, камня и т.п.

Наталья КУРБАНОВА



Очки «закрытого» типа



Очки «открытого» типа

ЧИСТОТА – ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ

30 апреля работники подразделений ООО «Газпром трансгаз Махачкала», дислоцированных в пос. Степной г. Махачкала, провели субботник по благоустройству прилегающих к своим объектам территорий и улиц – Полярной, Газпромной, М. Азизова.

Мероприятие было проведено в продолжение общегородского субботника, состоявшегося неделей ранее. Ясная солнечная, и в то же время безветренная и нежаркая, погода благоприятствовала благородному делу газowników. Начав еще до 9 утра, работники дружно – работники и инженеры, начальники и подчиненные – быстро выполнили намеченное.

Уже к обеду их усилиями и с помощью спецтехники улицы и тротуары очистились от мусора, сухостоя и пыли; бордюры, столбы и деревья радовали глаз аккуратной свежей побелкой. В общей сложности работниками предприятия в этот день очищена территория площадью 15 тыс. кв.м и вывезено более 150 кубометров строительного и бытового мусора.



Спецтехника участвует в наведении чистоты



Побелка бордюра



Очистка дороги от наносного мусора

Сабира ИСРАПИЛОВА

ЛЮБОПЫТНО

СЕЗОННАЯ АЛЛЕРГИЯ



Весна – время года, когда часто возникает сезонная аллергия. Деревья начинают цвести, пыльца попадает в воздух, страдающие сезонной аллергией начинают свой ежегодный ритуал всхлипывания и чихания.

Многие из аллергических симптомов, которые могут сделать нас несчастными весной, сохраняются и летом.

Аллергия – ответ иммунной системы на раздражитель. Причем раздражитель может быть абсолютно безобидным, например, шоколад или лактоза, содержащаяся в молоке. Это индивидуальная болезнь, поэтому, что хорошо одному, у другого может вызвать аллергическую реакцию. Наиболее часто аллергенами для детей и взрослых являются такие продукты, как молоко, яйца, грибы, орехи, шоколад, различные ягоды и фрукты. Если точно установлен продукт, вызывающий аллергическую реакцию, необходимо его исключить из рациона. Очень часто аллергию вызывают и различные цветущие растения или кустарники, в таком случае человек вынужден избегать мест, где он может с ними соприкоснуться. Аллергию могут вызывать и различные химические вещества, содержащиеся в лекарствах. Как правило, они являются самыми опасными аллергенами и способны вызвать быструю и бурную реакцию организма.

У каждого человека аллергическая реакция проявляется по-разному. Кто-то начинает чихать и кашлять, кто-то – чесаться, а кто-то – покрываться волдырями. Поэтому многие люди иногда путают аллергию с другими заболеваниями.

В зависимости от характера проявления аллергических реакций, применяют различные методы ее лечения. Если у вас аллергия на опре-

деленные продукты питания или лекарственные средства, то самым лучшим лечением будет отказ от их употребления. То же самое касается и аллергии на цветущие растения и кустарники, старайтесь избегать контакта с ними. Но если, по каким-то причинам, аллерген все-таки попал в организм человека, то лучшую помощь окажут антигистаминные препараты. Они подавляют действие биологически активного вещества – гистамина, которое вызывает развитие неприятных симптомов аллергии. При приеме таких средств человек чувствует значительное облегчение, но это не значит, что аллергия отступила. Это лишь способ борьбы с ее проявлениями. Антигистаминные средства имеют разные формы выпуска: капли в нос, таблетки, крема и инъекции. Выбирать тип лекарственного средства нужно в зависимости от степени и места проявления аллергической реакции.

Еще одним средством лечения аллергии являются препараты с содержанием гидрокортизона – гормона, образующегося в коре надпочечников. Лекарства, содержащие в своем составе гидрокортизон, могут быть как в таблетированной форме, так и в кремообразной. Такое лечение аллергии прописывают людям, страдающим от проявлений кожных реакций. Но будьте осторожны, у препаратов, имеющих в своем составе гидрокортизон, имеется обширный список противопоказаний.

В любом случае, не стоит заниматься самолечением, а лучше обратиться за квалифицированной медицинской помощью в медицинское учреждение.

Айшат МУРАДОВА,
врач – терапевт МСЧ

НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ

Эти два рассказа о двух дедушках – Алиеве Али и Гамзате Инкове – сотрудниц ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Наиды Алиевой и Юлдуз Батыргишиевой.



Наш дедушка по отцу, Алиев Али Баймурзаевич, родился 19 декабря 1919 года в с. Нижний Дженгутай Буйнакского района. В армию был призван 17 апреля 1941 года; службу начал в г. Бердичеве Житомирской области. Первое ранение получил в первом же бою на восьмой день после начала войны. Вспоминал, что именно они – первые дни войны – были самыми трудными.

Вскоре его перевели в состав 40-й артиллерийской бригады 1-го Украинского фронта, которым командовал маршал Советского Союза Иван Степанович Конев. В составе войск этого фронта Али Алиев воевал до конца войны.

За мужество и отвагу, проявленные в сражениях Великой Отечественной войны, за совершенные подвиги Али Баймурзаевич был награжден орденом «Красной звезды» и 9-ю боевыми медалями. В семье хранится личная Благодарственная грамота гвардии ефрейтору Али Алиеву, подписанная маршалом Коневым в июле 1945 года.

Отслужив еще год в Германии, Али Баймурзаевич демобилизовался 26 июля 1946 года. Вернувшись в родной Нижний Дженгутай, работал там ветврачом, затем – председателем сельпо. Среди сельчан пользовался большим авторитетом – не раз избирался парторгом, председателем сельского Совета ветеранов войны и труда.

Женился дедушка на Абав Бийарслановне, которая тоже внесла свой вклад в Победу – рыла в войну оборонительный окопы и трудилась для фронта, как и все от мала до велика в тылу. С ней вырастил и воспитал 8 детей и 16 внуков.

Али Алиев ушел из жизни 29 августа 1993 года. Похоронили его в родном селе. Каждый май мы, его дети и внуки, приходим к месту, где покоится наш дедушка Али.



Наш дед по матери Гамзат Магомедович Инков родился в Махачкале 15 мая 1920 года. Война застала его во время учебы в пехотном училище. Курсантов выпустили досрочно и отправили на передовую. Лейтенант Инков попал в Краснознаменную гвардейскую стрелковую дивизию. Был назначен командиром разведроты, позже переведен командиром батальона. Воевал на Первом, Втором и Третьем Украинских фронтах. Первый бой с немцами принял под Киевом. Дважды был ранен, контужен. Попал в госпиталь №5061, который базировался в Махачкале. Особенно хорошо запомнил Гамзат Магомедович жаркие бои, когда наши войска освобождали Мелитополь.

За боевые заслуги награжден орденами Боевого Красного Знамени, Отечественной войны I и II степени, 8 медалями. После войны гвардии майор Гамзат Магомедович Инков вернулся в Дагестан. Он жил в Махачкале, женился на нашей бабушке Месет Османовне, с которой воспитал шестерых детей. Кроме детей, они оставили после себя 9 внуков и 14 правнуков. Гамзат Инков ушел из жизни совсем недавно – в годовщину начала войны, 22 июня 2014 года. Все ордена и медали деда бережно хранит наш брат Алиев Бийарслан.