

ТАК ДЕРЖАТЬ!

Новогодние каникулы у всех прошли по-разному – одни покоряли снежные склоны, а другие – песчаные дюны Сахары. 28 декабря по историческому маршруту Париж – Дакар стартовал международный ралли-марафон Africa Eco Race 2015. Впервые в соревновании, в составе команды «КАМАЗ-Мастер», принял участие созданный при поддержке ОАО «Газпром» и официального партнера команды – банка ВТБ спортивный КАМАЗ, работающий на природном газе. Для обеспечения заправки автомобиля во время гонки на ралли также отправился передвижной автогазозаправщик (ПАГЗ) компании «Газпром газомоторное топливо».

Участие эко-грузовика в африканском ралли символично – в 2013 году организаторы марафонов существенно ужесточили правила и ограничили допустимый уровень вредных выбросов автомобилей. Газовому спортивному грузовику предстояло продемонстрировать возможности экологичного и экономичного моторного топлива в экстремальных условиях.

Газовый КАМАЗ преодолел все сложности



В центре — Сергей Куприянов, Виталий Маркелов, Алексей Миллер и Сергей Когогин с пилотами команды «КАМАЗ-мастер» во главе с руководителем Владимиром Чагиным (третий справа)

африканского марафона и вошел в тройку лидеров в общем зачете автомобилей.

В центральном офисе ОАО «Газпром» Председатель Правления Алексей Миллер встретился с генеральным директором ОАО «КАМАЗ» Сергеем Когогиным, руководителем «КАМАЗ-мастер» Владимиром Чагиным и пилотами команды. На встрече обсуждались результаты российских гонщиков на международных соревнованиях и перспективы дальнейшего сотрудничества.

Команда «КАМАЗ-мастер» в этом году вновь подтвердила статус чемпиона среди спортивных грузовиков и заняла весь пьедестал почета на ралли «Дакар-2015», а также первое и второе место в марафоне Africa Eco Race 2015.

«От души поздравляю вас с новой заслуженной победой, одержанной одновременно на двух континентах. За выступлением команды «КАМАЗ-мастер» в этом году мы следили с особым интересом. Газовый КАМАЗ наглядно показал эффективность природного газа в качестве моторного топлива», — сказал Алексей Миллер.

www.gazprom.ru



Экипаж гонщиков – на старте!

ДИАЛОГ СОСТОЯЛСЯ



Главный вопрос – повышение надежности газоснабжения

21 января состоялось совещание с участием заместителя генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Ханакая Ханакоева и ряда специалистов предприятия и представителей ООО «Газпром межрегионгаз Пятигорск» во главе с замести-

телем генерального директора Алексеем Вильдяевым, а также специалистов ООО «Дагестангазсервис» и ОАО «Махачкалагаз».

На совещании рассматривался вопрос о внесении изменений в Техническое соглашение, действующее между ООО «Газпром трансгаз

Махачкала» и ООО «Газпром межрегионгаз Пятигорск». Указанный документ определяет взаимоотношения сторон по техническому исполнению договоров о транспортировке и поставках газа, в том числе регламентирует вопросы учета количества и определения качества поставляемого природного газа.

Итогом совещания стало решение о создании рабочей группы по рассмотрению предложенных изменений в Техническом соглашении, в состав которой вошли специалисты всех присутствовавших на совещании предприятий.

Участники совещания выразили удовлетворение состоявшимся диалогом, отметив, что такого уровня совещания необходимо проводить регулярно, чтобы можно было совершенствовать взаимодействие структур, задействованных в поставках газа в республику, в целях повышения стабильности газоснабжения ее населения и предприятий.

Надежда ИБРАГИМОВА

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

РЕКОНСТРУКЦИЯ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА «МОЗДОК – КАЗИМАГОМЕД» НА МАХАЧКАЛИНСКОМ УЧАСТКЕ
стр. 2

БЕРЕЧЬ ПРИРОДЫ ДАР
стр. 3

ИНТЕРВЬЮ СО «СНЕЖНЫМ БАРСОМ»
стр. 4-5

«Я ХОЧУ МИРА ВО ВСЕМ МИРЕ»
стр. 5

ИЗБРАН НОВЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ МОЛОДЕЖНОГО КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА
стр. 6



НОВОСТИ ОАО «ГАЗПРОМ»

«ГАЗПРОМ» ПЛАНИРУЕТ ПОСТРОИТЬ В ГРОЗНОМ ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ И ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС



21 января 2015 года в центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Главы Чеченской Республики Рамзана Кадырова.

Стороны обсудили ход реализации Соглашения о сотрудничестве. Было отмечено, что компания планирует построить в Грозном теплоэлектростанцию на месте бывшей городской ТЭЦ.

На встрече речь шла также о развитии системы газоснабжения республики. Отмечено, что в 2008–2014 годах «Газпром» инвестировал более 2 млрд руб. в сооружение кольцевого газопровода г. Грозного протяженностью 79 км. Работы по строительству газопровода продолжаются.

А. Миллер и Р. Кадыров обсудили также социальные проекты «Газпрома» в республике. Так, в г. Грозном в рамках программы «Газпром – детям» компания планирует построить современный физкультурно-оздоровительный комплекс. В настоящее время ведется разработка проектно-сметной документации на строительство комплекса.

www.gazprom.ru

КОРОТКО О ГЛАВНОМ



ТАРУМОВСКОЕ ЛПУМГ

На газопроводе «Мужукай» осуществляется заглубление воздушного перехода через канал им. Ф.Э. Дзержинского. Завершена работа по ремонту подъездной дороги к ГРС «Бабюрт». Продолжаются работы по капитальному ремонту изоляционного покрытия на МГ «Магат – Северный Кавказ».

КИЗИЛЮРТОВСКОЕ ЛПУМГ

Проведены планово-профилактические работы на 10 объектах связи, запорно-регулирующей арматуре адсорбера компрессорной станции, системах связи КП СТМ, оборудовании НУП, КП ТМ на 17 объектах.

Выполнено техническое обслуживание кранов на МГ «Моздок – Казимагомед», электрооборудования, ИТСО. С переходов на 708, 706 и 695 км демонтированы трансформаторы. На ГИС «Аксай» проведены ремонт ДКД, установка диафрагмы, замена кранов на замерном узле. На насосной станции РЭП «Кизилюрт» и на ГРС «Стальское» устранены утечки воды и теплоносителя соответственно.

На ВЛЭП совместно с подрядчиком завершены работы по установке птицевозащитных устройств.

МАХАЧКАЛИНСКОЕ ЛПУМГ

По системе телемеханизации на техническое обслуживание и ремонт в УОРРиСОФ представлены в срок дефектные акты и акты обследования объектов телемеханики.

Идет разработка мероприятия по устранению в 2015 г. недостатков, выявленных в результате диагностики.

ИЗБЕРБАШСКОЕ ЛПУМГ

Службы составляют планы мероприятий по устранению несоответствий, выявленных при проведении диагностических обследований в 2014 г., а также акты обследований, дефектные ведомости для формирования плана КР, ТР на 2016 г.

ДЕРБЕНТСКОЕ ЛПУМГ

Установлено и подключено к системе мониторинга автотранспорта «Алмаз» навигационное оборудование на новую автомашину УАЗ. Проведена замена прибора системы аварийного отключения газа на ГРС «Дербент». На ГРС «Ахты», «Ново-Аул» и «Ново-Филя» проведена ревизия и очистка полости замерных линий. На ГРС «Ахты» проведен ремонт одорантной линии. На ГО «К. Маркс» (8,4 км) и на МГ «Моздок – Казимагомед» (469,9 км)

проведены техническое обслуживание и ремонт протекторных установок, а также монтаж и настройка модема для организации канала передачи данных с вычислителя ПМ-38 ГРС «Уркарах».

УАВР

Бригада со спецтехникой находится в Тарумовском ЛПУМГ на месте работ по заглублению воздушных переходов.

В Кизилюртовское ЛПУМГ передана для проверки исполнительно-техническая документация по переходам на 708, 706 и 695 км МГ «Моздок – Казимагомед».

ИТЦ

Проведены измерения вертикальности и толщинометрия 4 антенных опор в Избербашском ЛПУМГ.

На 610-623 км МГ «Моздок – Казимагомед» проведен контроль качества изоляционно-укладочных работ 110 метров газопровода.

УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗИ

Исполнено 9 заявок по обеспечению связью. Отремонтирован контроллер заряда от солнечных модулей с УРС «Рушуха», ведутся испытания под нагрузкой. Производственный отдел занимается формированием годовых отчетов и актуализацией данных по справочной системе «Инфотех».

СЛУЖБА АИМО

Протестировано 5 шкафов установок солнечных электрогенераторов, проведены планово-профилактические работы на АРМ служб, производственных отделов и на сервере СТМ, отремонтированы 2 блока БВТ-ПС и 1 блок ПАУК-8К.

Отдел САУ и М выполнил калибровку приборов учета газа, измерительных каналов в САУ, проверку автоматики на 8 ГРС Избербашского ЛПУМГ. Разработана электрическая схема подключения одоризации газа на базе контроллера ОВЕН-73, отремонтированы два прибора УСГ-4-2 в Тарумовском ЛПУМГ. Участок по ремонту и обслуживанию кондиционеров выполнил техническое обслуживание 26 кондиционеров в Махачкалинском ЛПУМГ.

СЛУЖБА ИУС

Группа сопровождения и развития ЛИУС продолжает работы по переходу на новый релиз ПК 1С:УПП, совместно с бухгалтерией выявляются и устраняются ошибки.

Группа СТИ подготовила сервер и установила ПО Экоюрс (ПО для автоматизации работы отдела экологии).

Группой администрирования ЛИУС установлены обновления системы ССД Инфотех. Группа по эксплуатации СЗИ устранила выявленные инциденты антивирусной защиты на 9 АРМ пользователей Общества.

УТТСТ

Все заявки на эксплуатацию автомобильной техники исполнены. По представлению автотранспорта ЮМО срывов не допущено, отремонтировано и проведено техническое обслуживание 46 единиц автотранспорта, на ремонте находится 16 единиц.

УМТСК

Управление выполняет работу по отпуску филиалам и подразделениям Общества ранее полученных ТМЦ согласно утвержденным нарядам, а также выполняет работы по приему вновь поступающих ТМЦ.

УПЦ

Курсы производственного обучения в филиалах, обучения по программам профподготовки и овладения второй (смежной) профессией, обязательного обучения завершают 79 человек по профессиям: оператор ГРС, электромонтер станционного оборудования телефонной связи 4 р., электромонтер РРЛ связи, электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации, машинист экскаватора, бульдозера, автогрейдера, трубопроводчик линейный, электрогазосварщик.

СЛУЖБА КОРПОРАТИВНОЙ ЗАЩИТЫ

Сформирован, согласован и направлен в СКЗ ОАО «Газпром» отчет о работе в системе ИТСО за 2 полугодие 2014 г. Инцидентов информационной безопасности, кроме обнаруженных вирусов, не зафиксировано.

Надежда ИБРАГИМОВА

СОБЫТИЕ

РЕКОНСТРУКЦИЯ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА «МОЗДОК – КАЗИМАГОМЕД» НА МАХАЧКАЛИНСКОМ УЧАСТКЕ



Слаженная работа трубоукладчиков – точный расчет

На магистральном газопроводе «Моздок – Казимагомед» на участке 610–623 км проводится реконструкция предполагающая ввод объекта в эксплуатацию к концу

текущего года. Напомним, в 2011 году был дан старт реализации «Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа и под-

земных хранилищ газа на 2011–2015 год», утвержденной Постановлением Правления ОАО «Газпром», которая, в частности, предусматривает вывод магистрального газопровода «Моздок – Казимагомед» на участке 610–623 км за пределы зоны массовой застройке к северу от Махачкалы.

В результате реконструкции удастся обеспечить соблюдение охранных зон магистрального газопровода «Моздок – Казимагомед» и его безопасное функционирование, и, самое главное, повысить степень безопасности населения северных пригородов столицы нашей республики. На сегодняшний день выполнено строительство газопровода диаметром 1220 мм, протяженностью 19,6 км из предусмотренных проектом 22,67 км.

– Строительно-монтажные работы проводятся подрядной организацией ООО «Каспийгазстрой». Задействовано 50 специалистов и свыше 30 единиц тяжелой техники, – отметил начальник производственно-технического отдела ООО «Каспийгазстрой» Мурад Мирзаханов. – Работы продолжают вне зависимости от погодных условий и ведутся согласно утвержденным графиком



Профессионалы сварного шва

производства работ. Не останавливались они и в период новогодних каникул, когда большинство наших соотечественников отдыхали. К концу 2015 года планируется обеспечить полный ввод объекта в эксплуатацию.

Сабира ИСРАПИЛОВА

БЕРЕЧЬ ПРИРОДЫ ДАР



Монтаж птицевозащитного устройства



Техника безопасности обеспечена

На участке 626–651 км магистрального газопровода «Моздок – Казимагомед» в зоне ответственности кизилортовского филиала ООО «Газпром трансгаз Махачкала» завершены работы по установке птицевозащитных устройств на вдоль-трассовых воздушных линиях электропередачи (ЛЭП).

Особая актуальность работ именно в этой местности обусловлена близостью уникального природного комплекса – Сарыкумского участка особо охраняемой природной территории федерального значения – государственного заповедника «Дагестанский», в котором обитают редкие виды хищных птиц, занесенные в Красную книгу РФ, в том числе степной орёл, филин, степная пустельга, курганник, гриф, и необходимостью сохранения его орнитофауны в естественном состоянии.

Как правило, опасность высоковольтных воздушных ЛЭП обусловлена заземлением металлических элементов их опор (траверсы и арматура). Поражение электрическим то-

ком происходит, когда в промежутке между заземляющим элементом и электрическим проводом оказывается одна или несколько птиц, своими телами замыкающих электрическую цепь.

Проведение птицевозащитных мероприятий предусматривает изолирование открытых участков проводов, разъединителей, вводов и т.д. Конструкция специальных птицевозащитных устройств, установленных на ЛЭП, представляет собой полимерный изолирующий кожух, который защищает провод с учетом длины размаха крыльев самой крупной местной птицы (около 160 см).

Работы проводились в рамках реализации плана мероприятий, разработанных в связи с объявленным ОАО «Газпром» Годом экологической культуры, и пилотного проекта эксклюзивной целевой программы Союза охраны птиц России «Птицы и ЛЭП» (2011–2016 гг.) при поддержке Министерства природных ресурсов России.

Надежда ИБРАГИМОВА

НАГРАДА ЗА ЗАБОТУ О ПРИРОДЕ

В январе 2015 года Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского наградила медалью «Живая планета – сделаем вместе!» ООО «Газпром трансгаз Махачкала» за вклад в сохранение экологии родного края.

Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности являются приоритетными направлениями производственной деятельности Общества и осуществляются в соответствии с положениями природоохранного законодательства Российской Федерации, международными и корпоративными экологическими требованиями.

В рамках проведения Года экологии в 2013 году и Года экологической культуры в 2014 году Обществом были проведены масштабные экологические акции по ликвидации стихийных свалок и очистке русел нескольких рек Республики Дагестан. В прошлом году работники ООО «Газпром трансгаз Махачкала» приняли участие во Всероссийских экологических субботниках «Зеленая Россия» и «Зеленая весна», прошедших под девизом: «Зеленая Россия – любимая страна!».

Цель всех этих мероприятий, помимо основной – создания более благоприятной для нашей жизни состояния окружающей среды,

– привлечение общественного внимания к экологической обстановке в Республике Дагестан, экологическое просвещение подрастающего поколения.

Сохранение природного богатства нашей планеты является для предприятий Группы Газпром важнейшей составляющей корпоративной экологической политики. Поэтому бережное отношение к окружающей среде и природным ресурсам – один из ключевых факторов производственной и социальной деятельности ООО «Газпром трансгаз Махачкала». Осознавая свою ответственность перед населением региона, предприятие ведет целенаправленную работу по обеспечению экологической безопасности и планомерному снижению негативного воздействия на окружающую среду.

Экологическая деятельность общества включает в себя рекультивацию нарушенных земель, мониторинг утечек газа, селективный сбор и утилизацию опасных производственных отходов, перевод техники на экологичное газомоторное топливо и т.д. Стремясь отвечать самым жестким природоохранным требованиям и международным стандартам, общество внедрило у себя систему экологического менеджмента ISO 14001:2004.

– Предприятие активно осуществляет природоохранную деятельность, вовлекая в нее общественность, демонстрируя на деле благой пример подрастающему поколению, – отметил руководитель Группы охраны окружающей среды и энергосбережения Общества Нателла Исаева. – Наше сотрудничество с фондом им. В.И. Вернадского будет продолжаться, новые совместные проекты и интересные

замыслы, надеюсь, реализуются уже в недалеком будущем.

Каждый из нас должен жить в стремлении сохранить, передать будущим поколениям все, что можно сберечь и не загрязнить – чистый воздух, благоухание цветов, свежесть морской и речной волны, всю флору и фауну нашего богатейшего и красивейшего края – Дагестана.

Сабир ИСРАПИЛОВА



Сбережем природу нашу – вместе!

ЭКОЛОГИ СМОТРЯТ В БУДУЩЕЕ



В рамках Года экологической культуры на группа охраны окружающей среды и ресурсосбережения ООО «Газпром трансгаз Махачкала» провела экологический симпозиум «Экологи будущего». В нем приняли участие учащиеся махачкалинской школы-лицей №39 и студенты вузов. Участники симпозиума представили на суд компетентного жюри, в которое вошли руководитель группы охраны окружающей среды и ресурсосбережения Нателла Исаева, начальник лаборатории производственно-экологического мониторинга ИТЦ Зухра Салбанова, инженер по охране окружающей среды Гасангусейн Омаров, ведущий инженер по охране окружающей среды Гезель Гарумова, результаты своих исследований, темы которых охватывали вопросы экологии вообще и нашей республики в частности.

Наибольшую активность проявили школьники. Их интересы затрагивали такие аспекты экологии, как ухудшение качества жизни и заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды (Кумсият Магомедова, 11 кл.), лишайники и их использование в мониторинге окружающей среды г. Махачкалы (Сабина Назирова, 9 кл.), определение содержания сероводорода в почвах, загрязненных нефтепродуктами (Бела Эльдарова, 11 кл.).

Студенты ФГБОУ ДГТУ и БФ ФГБОУ ДГУ представили работы «Транспортировка нефти по нефтепроводу в экологическом аспекте», «Многоядерный тест как индикатор воздействия продуктов нефтегазовой промышленности» и другие. Все доклады вызвали живой интерес присутствующих: и участников, и жюри, и гостей (учителя школы-лицей № 39, инженеры охраны окружающей среды всех ЛПУМГ предприятия). Причем следует отметить, что школьники ничуть не смущались, а довольно аргументированно отстаивали свое мнение и с дос-

тоинством принимали замечания жюри. Было видно, что ребята действительно увлечены своими исследованиями.

По окончании симпозиума участники и гости побывали с экскурсией в лаборатории производственно-экологического мониторинга ИТЦ, а также посетили музей истории ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

Все участники симпозиума «Экологи будущего» получили дипломы и сувениры с символикой Года экологической культуры.

Победителям, которыми стали Эльдарова Бела и Назирова Сабина (1 место), Магомедова Кумсият и Мехтиханова Амина (2 место), Хизриева Саимат и Расулова Айшат (3 место) получили денежные призы и Почетные грамоты.

1-Е МЕСТО:

Эльдарова Бела (11 кл., школа-лицей №39) «Определение содержания сероводорода в почвах, загрязненных нефтепродуктами»; Назирова Сабина (9 кл., школа-лицей №39)

«Лишайники и их использование в мониторинге окружающей среды г. Махачкалы»;

2-Е МЕСТО

Магомедова Кумсият (11 кл., школа-лицей №39) «Ухудшение качества жизни и заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды»;

Мехтиханова Амина (9 кл., школа-лицей №39)

«Влияние сточных вод на жизнедеятельность и физиологические процессы Катушки обыкновенной»;

3-Е МЕСТО

Хизриева Саимат (5 курс, БФ ФГБОУ ДГУ) «Применение гистологического метода анализа в целях диагностики функционального состояния ихтиофауны»;

Расулова Айшат (8 кл., школа-лицей №39) «Сары-Кум как объект географического исследования».

Надежда ИБРАГИМОВА

ИНТЕРВЬЮ СО «СНЕЖНЫМ БАРСОМ»



Там, где горы касаются небес...

Этот человек удивляет своей неординарностью, умением видеть то, что незаметно другим, веселить своим искрометным юмором и заражать тонким лиричным настроением. Серьезность и важность профессии ни в коей мере не повлияли на изыскание и образность его формулировок, позволяющие поверять алгебру гармонией. Он сравнивает нити трубопроводов, протянутых по всей территории республики, с тончайшими струнами скрипки. И те, кто управляет ими, словно владеют сложнейшей техникой нотного стана, исполняя прекрасную музыку на гигантских трубах.

Разносторонность его интересов поражает – кандидат физико-математических наук, доцент, сертифицированный IT-специалист IBM и наставник целого поколения современных специалистов по IT-технологиям, высотный гид, единственный в Дагестане «Снежный барс». Коренной махачкалинцем Евгений Григорьевич Пашук ныне возглавляет Службу автоматизации и метрологического контроля Общества. Кабинет его увешан картами, дипломами, свидетельствами научных разработок и фотографиями недостижных еще горных вершин, заснеженные пики которых мало кому удавалось покорить.

– Евгений Григорьевич, с чего все началось?

– С рождения. Я родился в Махачкале. Отец прибыл в Махачкалу после Великой Отечественной войны со своим артиллерийским полком, мать была распределена на работу в наш сельхозинститут после окончания Ростовского. Учился в школе №4. У меня всегда было три увлечения – физика, биология и химия. В 10-м классе на олимпиадах по физике и биологии я занял первые места в Дагестане. Потом участвовал во Всесоюзной олимпиаде по физике. Ее я и выбрал как будущую профессию.

– Откуда такой интерес к физике – были хорошие преподаватели или дома его прививали?

– Да, тогда было время физиков, был культ учебы, и преподаватели работали с большей отдачей, были очень высокие конкурсы при поступлении в ВУЗы. Меня с детства всегда влекло электричество. Я мечтал сделать такой генератор, который бы преобразовывал солнечную энергию в электрическую так же эффективно, как лист растения.

– Фотосинтез? Но ведь природу повторить невозможно...

– Да, фотосинтез – это пример высочайшего КПД. Но это было мечтой, и, думаю, в каком-то смысле мне удалось ее реализовать в виде использования солнечных электрогенераторов для повышения надежности работы системы телемеханики нашей газотранспортной системы. ...

– Вам удалось привить интерес к физике Вашим детям?

– Сыновья пошли по моему пути, но не так, как я хотел. Оба окончили Московский

институт электронной техники и автоматики – МИРЭА, один из ведущих технических ВУЗов страны. Они занимаются информационными технологиями, но научная деятельность их не привлекает.

– Какие у Вас увлечения?

– Электроника, автоматика, информационные технологии – это не только работа. И вообще я стараюсь не делать того, что мне неинтересно. Были предложения, сулящие карьерный рост, но я отказывался. Мое кредо: если тебе не нравится то, что ты делаешь, – постарайся этого не делать вообще.

Я проработал в ДГУ 37 лет. Занимался исследованиями в области теплофизики, неразрушающего контроля, ультразвуковыми исследованиями фазовых переходов, радиационным контролем. Меня интересовало все, что связано с автоматизацией физического эксперимента и производства. Собственно говоря, эти знания и опыт привели к тому, что я пять лет назад пришел работать в Газпром.

За годы работы в ДГУ опубликовал около ста научных статей, составил и вел семь курсов лекций, разработал 6 приборов неразрушающего ультразвукового контроля, и последние из них, естественно, были компьютеризированы. Две из них отмечены бронзовой и серебряной медалями ВДНХ СССР, а одна – акустический тестер – в 1986 году в числе 26 разработок от ВУЗов всего Союза была рекомендована к серийному производству. Совместно с сотрудниками из Института электрокерамики мы разработали автоматизированный испытательный стенд опорно-стержневых электроизоляторов. Вся автоматика и система неразрушающего контроля были наши. Для своего времени эти разработки были достаточно актуальными. К сожалению, внедрить в производство удалось только одну разработку. Для внедрения техники нужен особый талант, которого у меня нет. Но мне очень повезло – за мою «рабочую» жизнь любимая электроника прошла бурный путь развития от радиоламп и реле до микропроцессоров и компьютерных сетей. Поэтому я всю жизнь с восторгом узнавал, изучал и применял ее поразительные и даже фантастические достижения. Как радовались мы первой транзисторной ЭВМ с оперативной памятью 24 кБит, занимавшей комнату 100 кв. м. И не смущало, что программа на перфоленте проходила с десятого раза. Как были горды собранной нами и наконец заработавшей первой локальной компьютерной сетью. Информационные технологии начали активно развиваться, появилась глобальная сеть, Интернет, который открывал новые возможности в учебе и научной деятельности. С 1998 года я работал директором университетского центра Интернет.

– Это тот самый первый интернет-центр в Научной библиотеке ДГУ, где заживались все студенты?

– Да, я занимался его созданием. Мне тогда пришлось делать очередной тяжелый выбор – или оформить и защитить докторскую диссертацию, или посвятить себя строительству Центра интернет. Я выбрал второе. Так я не стал доктором физико-математических наук, но Центр заработал. Это было очень серьезное достижение для Дагестана – первый реальный доступ к сети Интернет. Кстати, многие дагестанские IT-специалисты высокого уровня познакомились с интернет-технологиями именно у нас, в центре Интернет ДГУ. Помню, сотни преподавателей вузов и студентов стояли в очереди у компьютерных залов. Работу в Центре я считаю одним из важнейших достижений в своей жизни. Мой вклад в информатизацию образования и науки отмечен «Золотым знаком» института информационных технологий Минобрнауки РФ.

– Вы занимались и радиационным контролем?

– Да, по указанию и при поддержке ректора ДГУ мы создали первую в Дагестане аккреди-

тованную Госстандартом России хозрасчетную лабораторию радиационного контроля. Кроме традиционных гамма-съемок и измерения параметров электромагнитного поля, мы наладили измерения радиационных параметров практически всех сред и потока радиоактивного радона. Особенно трудно было освоить измерения радиоактивности нуклидов в питьевой воде. Российские санитарные нормы здесь в десятки раз строже зарубежных, поэтому необходимо измерять очень маленькие активности. Но было очень интересно это сделать, мы работали с огоньком и даже сделали несколько маленьких открытий. Дагестан сложен осадочными породами и по этой причине считается благополучным по радону. Однако мы обнаружили, что встречаются локальные потоки, в несколько раз превышающие норму. При строительстве дома на участке недостаточно сделать гамма-съемку, нужно убедиться, что в этом месте нет такого потока. Другое «открытие» – активность радионуклидов в известных минеральных водах из Железноводска «Славяновская» и «Смирновская» превышает нашу санитарную норму в 30–70 раз, и поэтому они не могут считаться столовыми – только лечебными. Кстати, безопасная годовая норма употребления этих вод – 15–35 литров – как раз соответствует курсу лечения. Мы провели сотни тысяч измерений, но денег не заработали. Полная бездарность в бизнесе – серьезный недостаток.



Солнечные электрогенераторы на ПРС «Кырк» – реализация одной из разработок Е.Г. Пашука

– Работа в Газпроме позволяет заниматься наукой?

– Когда я перешел в Газпром, занимался информационными технологиями и задачами автоматизации и телемеханизации. Последние два года наша служба занимается только автоматизацией, телемеханизацией и метрологическим обеспечением. Очень правильно, что наш генеральный директор Керим Басирович требует от инженеров Общества публиковать научно-технические статьи. Конечно, производство оставляет для науки мало времени – это минус, зато знаешь тонкости и проблемы техпроцесса, а это позволяет сформулировать задачу, – это плюс. Мне удается публиковать 1–2 научно-технические статьи в год по вопросам Автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУТП).

АСУТП – очень важная часть нашего производства, позволяющая контролировать состояние газотранспортной системы в режиме реального времени, чтобы диспетчер мог достаточно быстро принять правильное решение и выполнить его. Нам нужно непрерывно получать и обрабатывать информацию от тысяч датчиков, при необходимости должна сработать телемеханика и удаленно изменить скорость подачи газа или перекрыть кран. АСУТП позволяет обеспечить надежность функционирования всей системы. Программно-аппаратные средства нашей системы телемеханики и телеметрии достаточно надежны – процент отказа составляет всего

0,03 %. Это очень высокий уровень. А общий процент отказов системы в целом – примерно 1 %. Главным образом это происходит из-за перебоев в электроснабжении: наши удаленные объекты питаются электроэнергией от сельских ЛЭП, а они очень ненадежны. В результате получается такой дисбаланс – три сотых процента и один процент.

Мы в этом плане интенсивно работаем – хотим повысить надежность электроснабжения, в частности с помощью солнечных электрогенераторов (СЭГ). В 2013 году нами разработана, изготовлена и опробована на четырех объектах конструкция СЭГ. По результатам их эксплуатации в 2014 году сделано и установлено 20 СЭГ в наиболее удаленных и слабо обеспеченных электроэнергией контролируемых пунктах горных газопроводов-отводов.

– Эти разработки применяются в других дочерних компаниях Газпрома?

– Да, СЭГ используется, правда очень редко. Отличие нашего подхода в том, что мы изготавливаем СЭГ своими силами – это наша конструкция. Другие дочерние предприятия получают СЭГ в комплекте от завода-изготовителя. Разница не только в цене – «заводской» СЭГ обходится в 1–2 млн рублей, а стоимость комплектов наших СЭГ – около 50 тысяч рублей. В нашей разработке при наличии внешнего электропитания СЭГ не перестает обслуживать аппаратуру. Солнечная энергия посредством сетевого инвертора поступает в локальную электросеть. При перебоях внешнего электропитания солнечная энергия закачивается в существующий аккумулятор. Это красивое решение проблемы повышения надежности электроснабжения.

– Это разработка нашего Общества?

– Да, есть авторская документация, и мы сами их изготавливаем. Важно, что разработан алгоритм и составлена программа для ЭВМ для расчета необходимой мощности СЭГ. Отсутствие таких расчетов заметно сдерживало внедрение СЭГ. В этом плане нас очень поддерживает генеральный директор Общества Керим Гусейнов, он одобрил проект и сам активно творчески и организационно участвовал в его реализации. По результатам эксперимента мы думаем оснастить таким оборудованием все наши объекты.

– Я знаю, что у Вас есть замечательное хобби – альпинизм...

– Это не совсем хобби – я инструктор альпинизма и высотный гид, так что это вторая профессия. Свое первое альпинистское восхождение я совершил на г. Базардюзю в 1969 г. В 1971–72 годах я участвовал в двух горно-туристских всесоюзных экспедициях в классе траверсов горных хребтов. Путешествие длилось 21–24 дня. Это были очень интересные экспедиции. Мы шли по Самурскому, главному Кавказскому, Богосскому, Снеговому и другим хребтам Кавказа с вершины на вершину, не спускаясь в долины в течение многих дней. За экспедицию мы восходили на 50–60 вершин. Горы не бывают скучными – они меняются каждую минуту.

В Дагестанском государственном университете с 1965 года существует горный клуб «Эос» (в древнегреческой мифологии – богиня утренней зари), в котором я был одним из тренеров. Собирались студенческое сообщество любителей гор, ходили в горные походы, сплавлялись по горным рекам, совершали восхождения, участвовали в соревнованиях спасотрядов. В 1980-м году я закончил школу инструкторов альпинизма, после чего каждый год на все лето уезжал в экспедиции или в альпинистские лагеря работать инструктором. Сначала был Кавказ, потом Памир, Тянь-Шань, Кунь-Лунь...

– Сколько вершин Кавказа Вы прошли? Все?

– Ну, все вершины Кавказа пройти невозможно. Всего я совершил около 250 категорированных восхождений. Пять лет работал вы-

стр.4 <<<
сотным гидом в международных альпинистских лагерях. Совершил 19 восхождений на вершины, высота которых превышает 7 тысяч метров. В СССР таких вершин было 5, и если взойти на все, то присуждалось почетное звание «Снежный барс». Я горд, что дважды взойти на самый северный семитысячник мира - пик Победы. Очень «тяжелая» гора, при географической высоте 7439 м ее физиологическая (по ощущениям организма человека) высота – более 8000 м. Долгое время счет взойших и погибших на ее склонах альпинистов был в пользу горы. Но главную свою альпинистскую мечту – восхождение на Эверест – мне осуществить не удалось. Был проект – «Дагестанский Эверест», ради

реализации которого я пожертвовал восхождением на пик Чапаева на чемпионате России в составе команды Новосибирска, которая в итоге заняла первое место. «Дагестанский Эверест» не состоялся. Так я остался и без Эвереста и без званий мастера спорта и чемпиона России. Пошел ва-банк и проиграл.

Когда я пришел в ООО «Газпром трансгаз Махачкала», думал и здесь организовать альпинистскую секцию. В итоге образовалась только группа единомышленников – Эдуард Багдуев, Шамиль Халилов, Рахматулла Алиев. Желаящих на самом деле больше, но чтобы ходить в горы на категорированные маршруты, нужно тренироваться. И со временем сейчас туго – в годы работы в университете я ходил в горы по три месяца в году.

– *Евгений Григорьевич, поделитесь горными планами на 2015 год?*

– В марте собираемся покататься на горных лыжах. Летом хотим пойти на пятитысячник (Шхара или Каштантау) Безенгийской стены в Приэльбрусье – это уникальный регион Кавказа, где сосредоточены 9 вершин высотой более 5 тысяч метров. Мне близок альпинизм в таком виде, в каком он был в СССР, а также в каком он сейчас существует в Европе: европейцы детей приобщают к горному туризму с детства. Это я считаю просто необходимым.

В горах во время восхождения, во-первых, задействованы и работают все мышцы и органы чувств организма. Во-вторых, человек ощущает величие и красоту Природы – жи-

тейские проблемы и страсти отходят на второй план. В-третьих высокогорье – это экологически чистый район. И наконец, но не в последнюю очередь, есть теория, которая часто подтверждается – человеку очень нужно какое-то время голодать в широком смысле этого слова. Тогда он очищается и телом и душой. Ему должно не хватать пищи, воды, кислорода и информации. Я считаю, это очень правильно и важно. Вспоминаю годы, когда на альпиниады в Дагестане собирались свыше 400 человек. А в прошлом году было всего 12. Молодежи неинтересно – они проводят время в кафе, в социальных сетях... А ведь мы – страна гор...

Сабира ИСРАПИЛОВА

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА» ВРУЧИЛО НОВОГОДНИЕ ПОДАРКИ ВОСПИТАНИКАМ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА В С. КАРАБУДАХКЕНТ

Желание творить добро заложено в каждом. Кто-то глушит его, думая только о личном благополучии и равнодушно пренебрегая теми, кто нуждается в нашем внимании. Кто-то бережно возвращает ростки надежды и дарит окружающим тепло души, протягивая руку помощи нуждающимся. И делает это всегда, на протяжении всей жизни...

В преддверии празднования Нового года сотрудники ООО «Газпром трансгаз Махачкала», продолжая многолетнюю добрую традицию, посетили Карабудахкентскую специальную (коррекционную) общеобразовательную школу-интернат. Здесь обучаются и большую часть года живут 125 детей в возрасте от 7 до 18 лет из разных районов республики. Все они получили в этот день сладкие и красивые новогодние подарки от Газпрома.

Открывая новогоднее торжество и обращаясь к детишкам и приехавшим их забирать на каникулы родителям, директор школы-интерната Абдулгалим Кинавов отметил:

«Мы ждали этого праздника целый год, и разрешите мне от имени родителей и детей поблагодарить ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и его руководителя Керима Басировича Гусейнова за проявляемые к нам постоянное внимание и заботу. Всем желаю самого главного – здоровья, побольше радости и удач в новом году».

Вручив подарки, сотрудники предприятия с удовольствием просмотрели праздничный концерт у новогодней елочки, подготовленный ребятами и их педагогами, по окончании которого пожелали мальчишкам и девчонкам в новом году успехов и пообещали не раз еще прийти в гости в наступа-

ющем году. Ответом им прозвучало радостное детское «Спасибо!», к которому дружно присоединились родители и персонал школы-интерната.

Всего в 2014 году ООО «Газпром трансгаз Махачкала», постоянно реализующее на территории республики крупнейшие соци-

альные проекты, оказало благотворительную поддержку на сумму около 7 млн рублей. Ее получили инвалиды, малоимущие граждане, многодетные семьи, религиозные и ветеранские организации.

Сабира ИСРАПИЛОВА



Долгожданные подарки – каждому ребенку

«Я ХОЧУ МИРА ВО ВСЕМ МИРЕ»



В ожидании чуда

В один из дней новогодних каникул группа работников ООО «Газпром трансгаз Махачкала» во главе с заместителем генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Эрнестом Айрапетяном посетила санаторий «Леззет», где в рамках новогоднего мероприятия вручила подарки детям беженцев из Восточной Украины.

С такого радостного, теплого и долгожданного события начался год для 33 ребят и их родителей из беспокойной соседней страны, проживающих в санатории «Леззет» с лета прошлого года. Здесь они получили безопасность, кров и пищу, персонал санатория окружил их таким необходимым, особенно для детей, вниманием и заботой.

Газпромовцы, естественно, не могли остаться в стороне от такого благородного дела. Чужих детей, как и горя, не бывает. Поэтому новогодние подарки для маленьких жителей «Леззета» были приготовлены точно такие же, как и для детей самих работников Газпрома – большие, красивые, полновесные, сладкие и познавательные.

В ответ ребята выступили перед гостями со сказочным представлением, которое готовили задолго. И оно того стоило – глядя, как



Дед Мороз и Снегурочка в гостях у украинских ребятшек в санатории «Леззет»

они мастерски исполняют лезгинку, можно было понять – дети интересуются новой для них культурой, с увлечением воспринимают

и впитывают ее. Радость, песня, танец – это привлекательно для всех. Это – то, что нас всех объединяет: красота, гордость и сила человеческого духа, побеждающие негатив, обрушившийся на ребят и их семьи.

...В самом начале праздника меня привлекла большая и яркая ромашка из бумаги, прикрепленная к стеклу в актовом зале у новогодней елочки. Все ее лепестки были исписаны детским почерком – пожеланиями Деду Морозу. И на каждом листке бумаги, символизирующем нежный лепесток цветка – детские мечты... Мальчик Петя пожелал машину, и чтобы не было войны. Остальные лепестки «звучали» в унисон детскими голосами – мира на земле Украины, мира на всей Земле, и чтобы мама улыбалась. И чтобы все были счастливы. Так трогательно, с ошибками и неровным почерком, но – все об одном, самом важном, на их детский взгляд и уже недетское мышление: о мире на родной земле.

Пусть это пожелание сбудется, ведь это так хотят дети!

Сабира ИСРАПИЛОВА

ИЗБРАН НОВЫЙ СОСТАВ МОЛОДЕЖНОГО КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА

16 января состоялось собрание молодых специалистов, на котором избрали новый состав Молодежного координационного совета и его председателя. Им стал ведущий экономист Махачкалинского линейного производственного управления магистральных газопроводов Марат Батырбиев взамен своего предшественника, уволившегося в связи с переходом на другое место работы.

Также была создана рабочая группа, в которую вошли наиболее инициативные сотрудники предприятия.

Работа с молодежью является одним из важнейших элементов кадровой и социальной политики ООО «Газпром трансгаз Махачкала». Содействие молодым специалистам в адаптации к условиям работы на предприятии, профессиональном росте, овладении нормами корпоративной культуры – одна из основных функций Молодежного координационного совета.

На предприятии регулярно проводятся различные конференции, форумы, другие молодежные мероприятия, в которых принимают участие не только сотрудники ООО «Газпром трансгаз Махачкала», но и представители других дочерних обществ ОАО «Газпром», Северного Кавказа и других регионов России. Только за последние два года состоялось четыре таких мероприятия: «Молодежный инновационный форум «Газовая отрасль – 2013: экология и ресурсосбережение», IV Прикаспийский инновационный форум «Магистраль – 2014: диалог поколений», научно-



Участники собрания

практические конференции «Инновационный потенциал – 2013» и «Инициатива – 2014». На таких форумах молодые ученые и специалисты получают возможность заявить о себе, предлагают новые решения для оптимизации производственных и управленческих процес-

сов на предприятиях газовой отрасли, представляют свои проекты, обмениваются опытом с представителями других дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром».

Молодые сотрудники не только стараются приносить пользу производству, они актив-

но участвуют и в социальных проектах предприятия: посещают с благотворительной помощью и подарками ветеранов, шефствуют над детскими учреждениями

Надежда ИБРАГИМОВА

СОСТАВ МОЛОДЕЖНОГО КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»:

1. Марат Батырбиев – председатель (ведущий экономист Махачкалинского ЛПУМГ)
2. Уллубий Канзитдинов – заместитель председателя (ведущий экономист планово-экономического отдела)
3. Арслан Агаев – руководитель группы по социальной работе (начальник нормативно-исследовательской лаборатории)
4. Абдулхалик Айгумов – руководитель группы по культурно-массовым мероприятиям (ведущий аудитор отдела внутреннего аудита)

РАБОЧАЯ ГРУППА

1. Гаджи Кадиев (начальник отдела организации труда и заработной платы)
2. Исмаил Шанавазов (начальник отдела по учету расчетов с контрагентами Управления бухгалтерского учета и отчетности)
3. Султанбек Суликов (инженер нормативно-исследовательской лаборатории)
4. Умалат Умалатов (ведущий инженер Отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности)
5. Тагир Мирзаханов (инженер Управления связи)
6. Умарпаша Гаджиев (инженер производственного отдела по эксплуатации газопроводов)
7. Кормас Кормасов (руководитель группы Службы информационно-управляющих систем)

«ГАЗПРОМ» В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

ВАЖНО ЗНАТЬ!

КОГДА БЫЛО СОЗДАНО ОАО «ГАЗПРОМ»?

17 февраля 1993 года Постановлением Правительства РФ во исполнение Указа Президента РФ от 5 ноября 1992 года Государственный газовый концерн «Газпром» был преобразован в Российское акционерное общество (РАО) «Газпром». В 1998 году РАО «Газпром» было преобразовано в открытое акционерное общество.

КАКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ВХОДЯТ В ГРУППУ «ГАЗПРОМ»?

В Группу «Газпром» как вертикально интегрированную энергетическую компанию входят головная компания – ОАО «Газпром» – и ее дочерние общества, осуществляющие добычу, транспортировку, переработку и реализацию газа, нефти и других углеводородов, подземное хранение газа, производство и сбыт тепло- и электроэнергии, а также иные виды деятельности, включая технический контроль трубопроводных систем, бурение нефтяных и газовых скважин, поставку оборудования, НИОКР, обработку информации и предоставление банковских услуг.

Разведка и добыча

В этом секторе заняты более 20 дочерних обществ, которые ведут разведку и разработку месторождений углеводородов.

Транспортировка

Транспортировку природного газа по магистральным газопроводам в России, Беларуси и Армении осуществляет 21 дочернее общество. Регулирование сезонной и пиковой неравномерности газопотребления происхо-



дит с использованием 22 подземных хранилищ газа на территории Российской Федерации, которые эксплуатируются ООО «Газ-

пром ПХГ», трех ПХГ в Беларуси и одного ПХГ в Армении.

Переработка газа

Переработка газа, газового конденсата и нефти осуществляется на шести газо- и конденсатоперерабатывающих заводах ОАО «Газпром», на предприятиях ОАО «Газпром нефть» и ОАО «Газпром нефтехим Салават».

Маркетинг и газораспределение

Реализацию природного газа на внутреннем рынке обеспечивает, главным образом, ООО «Газпром межрегионгаз» через несколько десятков российских региональных газосбытовых организаций, а также их филиалы.

С конца 1990-х годов «Газпром» ведет работу по приобретению долей участия в газораспределительных организациях, которые эксплуатируют принадлежащие им газотранспортные сети среднего и низкого давления для поставки газа конечным потребителям. Этими активами управляет ОАО «Газпром газораспределение».

Экспорт продукции «Газпрома» осуществляется через 100%-ное дочернее общество ООО «Газпром экспорт».

Нефть

Основу нефтяного направления деятельности «Газпрома» составляет ОАО «Газпром нефть»,

в состав которой входят более 70 нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих и сбытовых предприятий в России, странах ближнего и дальнего зарубежья.

Электроэнергетика

Под управлением «Газпрома» находятся четыре крупнейших электроэнергетических (генерирующих) компании России – ОАО «Мосэнерго», ОАО «ТГК-1», ОАО «ОГК-2» и ОАО «МОЭК» (консолидированы на балансе специализированной дочерней компании ООО «Газпром энергохолдинг»). Поставки электроэнергии предприятиям Группы «Газпром» ведутся через специализированную компанию ОАО «Межрегионэнергосбыт». Эксплуатацию электросетевых активов низкого и среднего напряжения дочерних обществ Группы «Газпром» осуществляет ООО «Газпром энерго».

Вспомогательные виды деятельности

В состав Группы «Газпром» входят подразделения, выполняющие вспомогательные функции по отношению к основному бизнесу. Такая деятельность включает в себя ремонт, реконструкцию и технический контроль Единой системы газоснабжения, обеспечение технологической связи, проведение НИОКР.

КТО ХОРОШО РАБОТАЕТ, ТОТ И ХОРОШО ОТДЫХАЕТ!

Этот красочный фотоотчет свидетельствует, что газовики не только умеют хорошо работать.

В новогодний вечер у входа в зал на пресс-волле сотрудники Общества состязались в изяществе и искренности пожеланий друг другу в наступающем году счастья, удач, творческих свершений, а еще – побольше здоровья и радостей. В зале на столах благоухали веточки свежей хвои, мерцали зажженные свечи, звучали песни, шутки и смех. В занимательных конкурсах, проводившихся Дедом Морозом и Снегурочкой, свершались

настоящие чудеса, преобразывавшие взрослых в маленьких детей. Самые активные получили шуточные подарки, а вместе с ними – массу незабываемых впечатлений. Все, независимо от возраста, закидывали «снежки» в корзину, скручивали – на скорость – длинную ленту, решали веселые ребусы, а перетягивание каната собрало массу болельщиков и закончилось овациями победителям. Праздник удался на славу и запомнился массой приятных впечатлений и добрыми эмоциями. Надеемся, что позитивный настрой и заряд будут сопутствовать нам весь 2015 год.



С позитивном настроем – в новый год



В ожидании Музы. Или Пегаса...



У «стен» пожеланий



С поздравлениями к коллективу – главный инженер Общества М. Абакаров



Слово самого главного на празднике



Явная и тайная соседствуют



Веселый конкурс



Скрипка тоже поздравляет...



Организаторы праздника (ССОиСМН)



Кто быстрее?



Тянут-потянут...

Наша Победа Моя история



Мы обращаемся ко всем,
кто работает в Группе «Газпром»!

В этом году мы отметим 70-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне. Память о подвиге нашего народа – это то, что по-настоящему нас объединяет.

Мы часто говорим: «Это наша Победа!». Наша, потому что мы все можем добавить в ее летопись свои личные семейные страницы, сохранить для «большой» истории наши «маленькие» истории и бережно передать их своим детям и внукам. Чтобы и они знали – это наша Победа. И общая, и каждого из нас.

К 70-летию Победы мы начинаем реализацию проекта «Наша Победа. Моя история».

Идея заключается в том, чтобы сотрудники «Газпрома» написали воспоминания о своих родных – участниках войны или работниках тыла, погибших во время войны или переживших ее, ушедших от нас недавно или здравствующих поныне (дай Бог им сил и здоровья еще на долгие годы!).

Наши истории, написанные живым языком, проиллюстрированные фотографиями или видеозаписями, будут знаком уважения к людям, подарившим нам жизнь в прямом и переносном смысле.

Мы приглашаем всех к участию в этом проекте. У нас появится хорошая возможность не только отдать дань памяти своим предкам, но и лучше узнать и понять историю своих семей.

Ваши рассказы мы ждем уже сейчас. Все собранные истории в преддверии юбилея Победы мы опубликуем на интернет-сайте «Газпрома».

Александр Беспалов
Владимир Власов
Сергей Куприянов
Игорь Волобуев
Роман Сахартов
Департамент
по информационной политике

Вера Шаталова
Профсоюзная организация
ОАО «Газпром»



Звоните нам:
+7 (8722) 519-184
(746) 38-184
abukaeva-rg@dgp.gazprom.ru



ОБЪЯВЛЕНИЕ

ЖДЕМ ВАС!!!

В ансамбль «Ялын» приглашаются активные, талантливые сотрудники Общества от 17 лет, а также дети работников предприятия, для занятий хореографией и представления ООО «Газпром трансгаз Махачкала» на корпоративных фестивалях, праздничных и культурно-массовых мероприятиях.

ЗАНЯТИЯ ВЕДЕТ ОПЫТНЫЙ ХОРЕОГРАФ



Справки по телефону:
+ 7 (8722) 519-184, 38-184

Истории Джамилы Кушиевой, специалиста ССОиСМИ Общества о ее дедушках – по отцу и матери – Ибрагиме Кушиеве и Гусейне Гаджимирзоеве.

Этим материалом продолжается проект «Наша победа. Моя история». Ждем ваших воспоминаний о героях Великой Отечественной войны, фотографий и иных материалов из семейных архивов

Эти истории бережно хранят в нашей семье и передают ее следующим поколениям. Их будут помнить, покуда есть память и есть мы, ее носители...

КУШИЕВ ИБРАГИМ КУРБАНОВИЧ



Мой дед со стороны отца родился в 1909 г. Когда началась война, у него уже были две дочери. В 1941 году с семьей переехал в г. Ташкент, откуда в августе был призван в армию. Участвовал в боях под Москвой, где дважды был ранен. После Москвы воевал под Сталинградом, где снова получил ранение и потерял левую руку. За проявленное в боях мужество был награжден медалью «За отвагу», орденом «Отечественной войны 1 степени».

После госпиталя дедушка Ибрагим в 1944 году был комиссован как инвалид Отечественной войны. Вернувшись в родное село, он продолжал работать и приносить посильную пользу стране – 18 лет трудился полевым бригадиром, потом еще 14 лет – заведующим колхозным складом.

Не дожив немного до своего 90-летия, дедушка Ибрагим ушел в 2000-м году из жизни в Махачкале и обрел вечный покой в родном Унчукатле. Его награды помнят и передают из поколения в поколение его дети и многочисленные внуки. Кроме указанных выше, это медали «За победу над Германией», «За доблестный труд», юбилейные медали.

ГАДЖИМИРЗОВ ГУСЕЙН ГАНАФИЕВИЧ



Мамин отец ушел на фронт в 1942 году в возрасте 22 лет. В этом возрасте его застала война, отзвуки которой еще долго сотрясали сердца всех, кто отпустил на фронт таких молодых, любимых, родных... В одной из многодетных семей из высокогорного Унчукатля война отдалась особенной болью – у Патимат трое из четырех сыновей надели военную форму и ушли защищать Родину. Младший Халипа был еще мальчишкой, он с горечью смотрел вслед братьям, которые не взяли его с собой на фронт. Якуб, Магомед, Гусейн... Такими молодыми, стройными, полными жизненных сил они запомнились матери...

...Якуб пропал без вести в огне войны. Магомед воевал на Дальнем Востоке и вернулся домой живым. Гусейн, мой дед, в 1941 году прошел ускоренные курсы в военном училище г. Тбилиси. В звании младшего лейтенанта попал на Сталинградский фронт в составе легендарной 64-й Армии, взявшей в плен гитлеровского фельдмаршала Паулюса. Деда назначили командиром роты и, по его воспоминаниям, фашисты, из своих окопов разглядев его неславянскую внешность, кричали: «Ты же нерусский, за кого ты воюешь?». Эти слова глубоко возмущали его, мой дед говорил: какая разница – какой ты нации?! Все мы защищали Родину!

После освобождения Сталинграда, дедушка Гусейн отправился вновь на фронт. В боях у Харькова, был тяжело ранен и потерял глаз, после чего его комиссовали в звании старшего лейтенанта.

За мужество и храбрость дедушка был награжден орденом «Красной Звезды» и медалями «За отвагу», «За победу над Германией». Он ушел из жизни в 1986 году, оставив своим детям и внукам в наследство светлую память и пример героических подвигов тех дней.

