



#### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ!

От всей души поздравляю вас с наступающим Новым годом!

Сияние голубого огня газовой горелки – своеобразный символ домашнего тепла и уюта. Приятно осознавать, что эти тепло и уют – дело наших с вами рук.

Уходящий год для «Газпром трансгаз Махачкала» не был легким. Но несмотря на это, предприятие уверенно продолжает движение вперед. Наш коллектив выполнил поставленные перед ним важные задачи, самая главная из которых – обеспечение бесперебойных поставок газа. В течение 2016 года потребители получили около 7 млрд куб. м газа, в том числе почти 3 млрд – жители Республики Дагестан.

Каждый из вас вложил в общий результат частичку своего труда и свое вдохновение. Тепло ваших сердец отражается в радостных улыб-

ках людей за праздничным столом, искрах бенгальских огней и сиянии новогодних гирлянд.

Пусть снег занесет все неудачи и проблемы! Пусть в новом, 2017, году, в каждом доме царит радость, счастье, благополучие, и всех согревает дружеское тепло голубого газового огонька!

С наступающим Новым годом!

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

#### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ГАСАН МУГУДИНОВ – ИССЛЕДОВАТЕЛЬ И ИСКАТЕЛЬ**  
СТР. 3

**С НОВЫМ ГОДОМ!**  
СТР. 4-5

**НАШ «ЛАВАШ» ВСЕМ ХОРОШ!**  
СТР. 6

**Я САДОВНИКОМ РОДИЛСЯ...**  
СТР. 7

**МЫ РАДЫ КАЖДОМУ ПОСЕТИТЕЛЮ!**  
СТР. 8



**НОВОГОДНИЕ ПОДАРКИ ДЛЯ «ОСОБЕННЫХ» ДЕТЕЙ**  
СТР. 8

#### НОВОСТИ

#### СОВЕЩАНИЕ ПО ИТОГАМ ГОДА



В конференц-зале Общества в середине декабря состоялось совещание, посвященное итогам работы филиалов и структурных подразделений ООО «Газпром трансгаз Махачкала» за 2016 год. В нем приняли участие генеральный директор Общества Александр Астанин и главный инженер Мурад Абакаров, а также все заместители генерального директора Общества и руководители всех структурных подразделений и филиалов.

Основными вопросами, вынесенными на повестку дня, стали эксплуатация объектов ГТС и нарушения охранных зон и зон минимально допустимых расстояний до газопроводов запасом и оснащенность строительной и спецтехникой, а также комплекс мер, обеспечивающих надёжность, безопасность и проектную производительность газотранспортной системы. Формат совещания с участием руководства Общества позволил обсудить и найти совместные пути решения текущих производственно-хозяйственных вопросов, от которых зависит успешная работа всего предприятия. В завершение Александр Астанин подвел итоги совещания, поручив профильным отделам рассмотреть предложения по строительству и реконструкции объектов ГТС и инфраструктуры ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

Соб. инф.

#### НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

## «СИНЯЯ АРМАДА» ГАЗПРОМА НА РАЛЛИ AFRIKA ECO RACE

31 декабря состоится официальная церемония старта ралли AFRIKA ECO RACE («Африка Эко Рейс»), в котором участвует газовый КАМАЗ, пилотируемый пресс-секретарем Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергеем Куприяновым. Вести газовый КАМАЗ по курсу будет штурман Александр Куприянов, в состав экипажа также входит механик Анатолий Танин.

AFRIKA ECO RACE является ключевой площадкой для тестирования технологий использования природного газа в качестве газомотор-



ного топлива. Газовый КАМАЗ третий год подряд участвует в легендарном африканском ма-

рафоне. Для обеспечения заправки автомобиля экологичным топливом на ралли ежегодно отправляется передвижной автогазозаправщик компании «Газпром газомоторное топливо».

Ралли сохраняет традиции классического «Париж – Дакар». Оно открывает новые, еще не изведанные трассы в Марокко и Мавритании, сохраняя символический финиш на Розовом озере в Дакаре.

Болеем за наш КАМАЗ! Вперед, Россия! Вперед, Газпром!!!

## КОРОТКО О ГЛАВНОМ

**В** период с 15 ноября по 10 декабря линейно-эксплуатационная служба **Махачкалинского ЛПУМГ** в связи с планируемыми в 2017 году работами по внутритрубной диагностике на МГ «Закольцевание» и ГО «Буйнакск» вскрыла участки газопровода в целях определения «узких мест» газопровода и провела ремонт изоляционного покрытия на МГ «Закольцевание».

На эксплуатируемых Управлением воздушных переходах МГ «Моздок – Казимагомед» службы ТМ, АСУТП, ИТСОиСАЗ провели сезонные настройки сигнализационного комплекса «Радиобарьер».

Служба связи провела ремонт кабельных линий связи к ГРС «Манаскент» и на 589 км МГ «Моздок – Казимагомед». 2 декабря постоянно действующая комиссия административно-производственного контроля 3 уровня Махачкалинского ЛПУМГ проверила объекты Управления на соответствие требованиям охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

В этот же период в **Тарумовском ЛПУМГ** был выполнен ремонт дефектов изоляционного покрытия на участке 0–44 км МГ «Кумли – Аксай», внеплановое устранение дефекта на 22 км ГО «Бабаюрт», а также ремонт анодной кабеля от высоковольтного устройства катодной защиты на 832 км МГ «Макаг – Северный Кавказ». На участке 788–810 км МГ «Макаг – Северный Кавказ» проведено техническое обслуживание оборудования контролируемого пункта телемеханики и охранно-пожарной сигнализации, заменены аккумуляторы и импульсные блоки питания, а также датчики сигнализационного комплекса «Радиобарьер». На ГРС «Новогагатли» и «Адилъянгиюрт» была проверена работа защитной автоматики и дистанционной сигнализации, проведен осмотр взрывозащищенного оборудования и оборудования низких сетей. Осмотру подвергся и участок 80–115 км трассы МГ «Кумли – Аксай», на котором была произведена шурфовка для выявления дефектных участков изоляционного покрытия.

**Кизилюртовское ЛПУМГ** 2 декабря завершило обследование дефектных участков, выявленных в результате внутритрубной дефектоскопии на двадцатикилометровой отрезке трассы ГО «Хунзах». На 10,8 км ГО «Новолак» выполнен ремонт участков кабеля связи с заниженным сопротивлением изоляции.

Отремонтирован десятикилометровый участок дороги, идущей вдоль трассы ГО «Ботлих». В рамках работы ПДК III уровня проведен осмотр технического состояния объектов, проверка общего состояния охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. Проводится вручение уведомлений о необходимости соблюдения требований охранных зон и зон минимально допустимых расстояний до газопровода землепользователям и землевладельцам.

Работники **Избербашского ЛПУМГ** провели работы по подготовке к внутритрубной дефектоскопии ГО «Леваши» и осуществили запуск, сопровождение и прием внутритрубных устройств. Газокомпрессорной службой выполнена холодная пропурка газоперекачивающем агрегате № 1–6, на газоперекачивающем агрегате № 6 продолжается замена кабельных обвязок электропневматического пульта управления кранов. Совместно с ИТЦ проведены работы по поиску поврежденного участка резервного кабеля фидера № 24 (фидер – кабельная линия, через которую происходит подключение оборудования к электроподстанции). Работы завершены, поврежденный участок установлен.

На 525 км МГ «Моздок – Казимагомед» выполнен ремонт кабеля связи, выполнен монтаж 4 муфт, заменен кабель длиной 50 м. На КС «Избербаш» проведена калибровка манометров, заменены 2 аккумулятора АКБ 12/200 в системе бесперебойного электроснабжения ГРС «Снежеть–10».



АГРС «Тануси»

В соответствии с графиком передачи судебных материалов в Юридический отдел Общества подготовлено и направлено 7 исковых материалов, в том числе 5 – о нарушениях зоны минимально допустимых расстояний до газопровода на 543 км МГ «Моздок – Казимагомед» жителями с. Первомайское. Ведется сбор досудебного материала по 10 подобным нарушениям на этом же участке указанного газопровода.

В зоне ответственности **Дербентского ЛПУМГ** провели осмотр линейной части МГ «Моздок – Казимагомед» и всех газопроводов-отводов. На 0 км ГО «Сиртыч» выполнили ремонт импульсной обвязки крана и ограждения крановой площадки. Провели техническое обслуживание трубопроводной арматуры на 443, 465, 492 км МГ «Моздок – Казимагомед» и на 18 точках трасс 12 ГО, а также техническое обслуживание высоковольтных линий 0,4 и 10 кВ и электрооборудования на комплектных трансформаторных подстанциях ГИС «Ново-Филия» и 4 ГРС, на 431 и 440 км МГ «Моздок – Казимагомед».

Визуально проверили работу горелок и контрольно-запальных устройств подогревателей газа на 10 ГРС. Заменяли измерительные диафрагмы на 4 ГРС. Устранили утечки газа на трубопроводной арматуре 6 ГРС. Провели электрометрическое обследование средств электрохимзащиты на автодорожном переходе на 9 км и участке 10–21,2 км ГО «Ново-Лидже», 0,5 км ГО «Касумкент» и 6,7 км ГО «Магарамкент», а также на участке 431–443 км МГ «Моздок – Казимагомед». Выполнили текущее обслуживание линейно-кабельных сооружений на МГ «Моздок – Казимагомед» и газопроводов-отводов к 6 ГРС.

**Службой САиМО** выполнена калибровка вычислителей «Суперфлоу-2Е» на 8 ГРС. Устранили 7 нарушений охранных зон на МГ «Моздок – Казимагомед», направлено 5 исков в суд о нарушении охранных зон на ГО «Ново-Лидже».

55 заявок филиалов за период с 15 ноября по 10 декабря выполнил Автотранспортный цех **Управления аварийно-восстановительных работ**. Кроме того, Управление завершило работы по ремонту почти четырехкилометрового отрезка вдольтрассовой дороги, размытой дождями и селевыми потоками на участке 95–108 км ГО «Ботлих». Совместно со специалистами Группы неразрушающего контроля и диагностики ИТЦ была обследована антенно-мачтовое сооружение и 4 пожарные емкости. С ГО «Дубки» на промбазу УАВР завершили перевозку фундаментов антенно-мачтового сооружения.

Сварщики участка аварийно-восстановительных работ выполняли учебно-тренировочные работы по сварке труб разных диаметров.

Работниками Управления связи для обеспечения оперативного реагирования при повреждениях на сетях связи Общества ведется ежедневный мониторинг их состояния. Отремонтированы 3 блока преобразователя FE-300 от источника питания SETAST S-98, измерительный прибор потока Е1 ТИС-Е1, 3 платы сумматоров от оборудования Канал-Т, приемно-передающее устройство радиорелейного оборудования МИК-РЛ18Р, блок питания БП-900 от источника бесперебойного электропи-

тания 220В/-48В-25А5 носимых радиостанций Motorola MTM700, а также мобильная радиостанция Cleartone CM9000. Организована отправка источника бесперебойного питания Power Wage-80kVA на капитальный ремонт в ООО «Мосэнергосервис» (г. Москва).

Выполнен монтаж отремонтированного приемно-передающего устройства на одном створе радиорелейной станции МИК-РЛ18Р объекта ОРС–«УТОП». Проведена модернизация структурированных кабельных сетей в здании Управления связи. Обеспечено техническое сопровождение 9 производственных селекторных совещаний и отработано 42 заявки от служб и подразделений Общества на восстановление и подключение к сети связи.

**Управление технологического транспорта и специальной техники** за период с 15 ноября по 10 декабря выполнило 445 заявок. Мониторинг автотранспорта и спецтехники системой «Алмаз» отклонений не выявил.

10 работников управления, в том числе из филиалов, приняли участие в конкурсе профессионального мастерства «Лучший водитель автобуса – 2016».

Специалисты Группы неразрушающего контроля **Инженерно-технического центра** на ГО «Хунзах» провели освидетельствование 9 сосудов, работающих под давлением, а также приборное обследование неразрушающими методами контроля 4 пожарных емкостей и антенно-мачтового сооружения, расположенных на базе Управления аварийно-восстановительных работ. Совместно с бригадой Кавказского управления ООО «Газпром газнадзор» на базе Кизилюртовского ЛПУМГ обследовано 32 трубы Ø820 и 4 отвода Ø530.

Обеспечен контроль качества сварных соединений на ГО «Леваши» в ходе проведения работ по замене запорно-регулирующей арматуры.

Группа противокоррозионной диагностики провела работы по определению местонахождения крутоизогнутых отводов на МГ «Закольцевание». Группа энерготехнической диагностики выполнила профилактические измерения и проверила работоспособность электрооборудования ГРС Избербашского ЛПУМГ. На крановой площадке № 301 МГ «Моздок – Казимагомед» группой проведено измерение удельного сопротивления грунта.

Служба строительного контроля провела строительный контроль на 4 ГРС и волоконно-оптической линии ГРС «Буйнакск» – Охранный кран ГО «Буйнакск».

Службой геотехнического мониторинга не зафиксировала просадок в ходе геодезического мониторинга трубопроводной обвязки газоперекачивающего агрегата, агрегата воздушного охлаждения газа и пылеулавливателей на КС «Избербаш». Лаборатория производственно-экологического мониторинга провела плановый отбор проб и анализ воды из котельной и комплексной установки по очистке сточных вод Избербашского ЛПУМГ, отбор проб и анализ воды артезианской скважины ГИС «Кумли», производственный контроль на 45 рабочих местах в Медико-санитарной части и Дербентском ЛПУМГ, а также на 26 рабочих местах с вредными химическими факторами в Управлении аварийно-восстановительных работ.

Утверждены графики обучения рабочего персонала на 2017 год. Актуализированы положения, регламентирующие учебный процесс на базе **УПЦ**. Разработано Положение о проведении конкурсов профессионального мастерства на звание «Лучший» среди специалистов и рабочих в 2017 году. Заключен договор о производственной практике с ФГБОУ ВО «Владикавказский филиал финансового университета при Президенте РФ» на 2017 год. В своей части проведена работа по организации сотрудничества с ГБОУ РД «Республиканский молодежный центр занятости «Успех» с целью содействия в проведении чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia в 2017 году.

**Надежда ИБРАГИМОВА**

### ПРЕДСТАВИТЕЛИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА» ПОЛУЧИЛИ ПОЧЕТНЫЕ ГРАМОТЫ МИНТРАНСЭНЕРГОСВЯЗИ



На фото – работники Общества Эльдар Гусейнов, Алиасхаб Магомедов, Магомед-Загир Бадрудинов, награжденные Почетными грамотами Министерства транспорта, энергетики и связи РД

20 декабря, в преддверии Дня энергетика, в Министерстве транспорта, энергетики и связи Республики Дагестан состоялось награждение работников транспортно-энергетической отрасли. Среди награжденных грамотами за большие заслуги в развитии и укреплении ТЭК Республики Дагестан – работники ООО «Газпром трансгаз Махачкала»: начальник производственно-технического отдела Управления связи Эльдар Гусейнов, руководитель производственно-технической группы Управления аварийно-восстановительных работ Магомед-Загир Бадрудинов, ведущий специалист отдела обеспечения защиты имущества Службы корпоративной защиты Будайхан Гаджимурадов, трубопроводчик линейный 5 разряда Тарумовского линейного производственного управления магистральных газопроводов Андрей Самойленко, начальник линейно-эксплуатационной службы Избербашского линейного производственного управления магистральных газопроводов Алиасхаб Магомедов.

От имени министра транспорта, энергетики и связи РД Сайгидпаши Умаханова дагестанских энергетиков поздравил его заместитель Якуб Худжаев.

«Уважаемые энергетики, ваш труд заслуживает особой признательности и уважения. В канун праздника, от лица министра Сайгидпаши Умаханова, примите самые искренние слова поздравления. Мира и благополучия вам и вашим семьям!» – сказал Якуб Худжаев.

В ходе собрания выступили также председатель профсоюзного комитета, заместитель начальника Управления ТЭК Российской Федерации Шабан Магомедов, председатель Электростройпрофсоюза Шейхмагомед Абашилов, начальник отдела энергетики Управления ТЭК Минтрансэнергосвязи Роберт Ильясов. Они отметили успехи энергетиков в текущем году, поздравили всех работников топливно-энергетической отрасли с приближающимся профессиональным праздником и выразили благодарность за их добросовестный труд.

**Соб. инф.**

### НАЗНАЧЕНИЕ



Мурад Кадырович

С 1 декабря 2016 года Филиал «Махачкалинское УО-ОП» ООО «Газпром питание» возглавил Салимгереев

## ГАСАН МУГУДИНОВ – ИССЛЕДОВАТЕЛЬ И ИСКАТЕЛЬ



Исследовательский процесс в разгаре. Гасан Мугудинов (в центре) с коллегами по производственной лаборатории Управления связи

В одном из номеров «Теплого дома» была заметка о том, что ведущий инженер электросвязи ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Гасан Мугудинов стал одним из лучших на научно-практической конференции молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Позже я услышала о том, что экономический эффект от внедрения его рационализаторских предложений составил более 5 миллионов.

Мы решили встретиться и поговорить об этом с самим Гасаном Мугудиновым. Симпатичный худощавый парень застенчиво спросил: «А что, обо мне обязательно писать?» Пришлось убеждать, что о таких интересных людях, как он, писать нужно обязательно, коллектив должен знать своих героев и т.д. Гасан нехотя согласился. Так же нехотя начал отвечать на вопросы.

Родился 1986 году в Махачкале. Женат, воспитывает 2 девочек. Почти сразу после его рождения родители переехали в Сулейман-Стальский район, в село Касумкент. В семье никто не имел отношения к радиотехнике. Мама преподавала французский язык, папа работал в земельном комитете.

Однажды шестиклассник Гасан разобрал и починил принадлежавший соседу магнитофон. С тех пор все время возился с радиодетальями. Постепенно оформилось желание заниматься этим дальше. Окончив 11 классов, поступил в Дагестанский государственный технический университет (ДГТУ).

– Учиться первые 2 года было трудно, – рассказывает Гасан. – В математике и физике, я,

выпускник сельской школы, проигрывал городским сверстникам. Пришлось наверстывать, заниматься дополнительно. Осознание призвания начало вырисовываться, когда теорию я смог применить на практике: все время что-то собирал – разбираю...

Будучи студентом 5 курса, Гасан занял 1 место на IV Всероссийском конкурсе информационных технологий и информационной безопасности с докладом «Широкополосные форматы связи и цифровое вещание».

Во время практики в Научно-исследовательском институте «Сапфир», проводившем научные исследования в области радиотехники, Гасана заметил руководитель института Азмудин Тагилаев и предложил ему работать. Появилась возможность глубже погрузиться в специальность.

Дипломную работу Гасан писал на тему «Моделирование на ЭВМ систем ФАПЧ с помощью программы Мисго Сар», защитил ее на отлично. Под руководством заведующего кафедрой радиотехники Мурада Гусейнова он разработал лабораторные работы для выполнения на персональном компьютере, так как на практике выполнять их было невозможно из-за отсутствия необходимого оборудования в лабораториях университета. Была составлена также и «методичка» по их выполнению. В дальнейшем дипломную работу Гасана включили в число лабораторных работ, и студенты радиотехнического факультета ДГТУ до сих пор по ней работают.

Гасан еще не успел получить диплом, как поступило предложение от Избербашского ра-

диозавода. На нем начинало свою работу Конструкторское научно-производственное бюро, основной задачей которого была разработка и освоение новейших радиотехнических средств обеспечения авиационных полетов мирового уровня. Гасан стал начальником отдела сверхвысоких частот (СВЧ).

– Было интересно – все «с нуля». Собрал 8 человек – однокурсники, кто-то из «Сапфира» пришел – получилась сильная и слаженная команда увлеченных одним делом молодых специалистов. Разрабатывали авиационное оборудование. Учились на практике, придумывая что-то в процессе. Забывали о времени – засиживались допоздна, работали в выходные. Тогда и пришло понимание – это мое призвание.

В 2011 году Гасан стал обладателем гранта программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса (УМНИК) с проектом «Повышение надежности малошумящего усилителя для радиолокационного оборудования».

В 2012 году была запатентована коллективная разработка СВЧ-отдела «Способ формирования когерентных модулированных сигналов и устройство для его осуществления», создав цифровой синтезатор частот, применяемый для азимутальных радиомаяков, у которой не было аналогов в мире.

На 3 году работы на радиозаводе Гасана пригласили преподавать в ДГТУ, читать лекции по курсу «СВЧ-устройства и антенны».

– Это тоже был важный опыт – объясняя другому, сам лучше все понимаешь, – улыбается Гасан.

В 2013 году сменилось руководство, конструкторское бюро превратилось в Научно-производственный комплекс «Русская радиоэлектроника», исследования стали заменяться бумажной работой, что уже не приносило удовлетворения. Стали задерживать зарплату, а Гасан к тому времени женился, и для молодой семьи материальная составляющая, конечно же, имела важное значение. Задумался об уходе.

– Написал письмо в ООО «Газпром трансгаз Махачкала», прошел собеседование и конкурс, доклад подготовил, – рассказывает Гасан. Встретился с Джалилом Османовичем (начальником Управления связи Джалилом Абдулганиевым), он дал добро – а приступить к работе я все не решался. Понимал, что основная работа по обслуживанию оборудования связи на предприятии будет занимать все мое время и на исследования времени уже не будет.

Все-таки уговорил себя, начал работать в производственной лаборатории Управления связи, и параллельно продолжал по субботам читать лекции в ДГТУ. Нагрузка была большая, но я пытался усидеть на двух стульях.

Не было бы счастья, да несчастье помогло. Как преподавателя, не имеющего степени, меня сократили. Почему не написал диссертацию? Диссертация технического характера подразумевает внедрение представленных в ней разработок в производство, но в России их внедрить было негде.

Свою работу в «Газпром трансгаз Махачкала» я старался выполнять добросовестно, но исследовательский «червячок» не давал покоя. Наметанный глаз замечал проблемы. Стал разрабатывать рационализаторские предложения. Через полгода придумал стенд для тестирования формирователей сигнала стандарта ТЕТРА. Вместе с коллективом лаборатории реализовали эту идею. Накопительный экономический эффект от внедрения стенда составил 9 млн рублей.

Я не могу не сказать о коллективе нашей лаборатории – это команда настоящих специалистов. Нас поддерживают начальник лаборатории Курбанмагомед Магомедов и начальник Управления Джалил Абдулганиев, и, конечно, руководство Общества.

В 2013 году мы решили проблему с ремонтом сложного импортного цифрового оборудования от «Моторолы». Дело в том, что в случае поломки определенного модуля мы отправляли его на завод-изготовитель. А фирма вместо ремонта предлагала купить новый, стоимостью 6800 долларов. Сегодня мы ремонтируем те же модули, и не только их, за 1 час – оперативно, эффективно, и никак не зависим от завода или фирмы-производителя. Ту же роль выполняет разработанный нами стенд для тестирования радиорелейного оборудования. Его внедрение за 2 года дало 2 млн экономического эффекта. В планах – стенд для тестирования системы технологической связи УЦТС, который может приносить выгоду в размере примерно 1 млн в год.

Думаю, что в Гасане сильно не только творческое и исследовательское начало, но и педагогическое. Иначе как объяснить, что помимо выполнения своих должностных обязанностей и рационализаторской деятельности, он еще и преподает в Учебно-производственном центре по специальностям «электромонтер станционного оборудования телефонной связи», «электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации» и «антенщик-мачтовик».

В душах некоторых людей горит огонек, который зовет их за собой по нехоженой еще никем дороге – покорять вершины и спускаться на дно океанов. Гасан Мугудинов как раз из такой породы – породы искателей и первопроходцев.

Надежда ИБРАГИМОВА

### КОНКУРС

## ТАК ДЕРЖАТЬ!

24 ноября в Обществе состоялось заседание экспертной комиссии по рассмотрению рационализаторских предложений. На повестке дня были представлены 10 рацпредложений, пять из них разработаны и представлены на суд компетентной комиссии работниками Тарумовского ЛПУМГ.

По итогам конкурса по рационализаторской и изобретательской деятельности в коллективном зачете победу одержали наши мастера.

Вот имена наших героев:

- Максим Солнышкин – инженер по метрологии;
- Рашид Магомедов – слесарь ТУ;
- Арсланбек Караянов – начальник службы ЭТВС и ПКЗ;
- Эмир Арсланов – инженер службы ЭТВС и ПКЗ;
- Абдурашид Джамалов – инженер-энергетик;
- Башир Гапизов – инженер-механик;
- Александр Сапрыкин – водитель авто;

- Мурад Шахманов – и.о. начальника ЛЭС;
- Арсен Магомедов – трубопроводчик линейный;
- Андрей Самойленко – трубопроводчик линейный.

Разработка и внедрение рационализаторских предложений в жизнь во многом зависели от правильной организации и руководства со стороны начальника Управления Умалата Исламова и ответственного по рационализаторской и изобретательской деятельности инженера-электроника Романа Мещерякова. Организаторы, как и победители конкурса, согласно приказу № 833 от 07.12.2016 года награждены денежными премиями.

Дружный коллектив Тарумовского ЛПУМГ от всей души поздравляет наших героев. Ребята, так держать!

Евгения ДЮКОВА,  
Тарумовское ЛПУМГ



Рационализаторы Тарумовского ЛПУМГ



Коллектив Дербентского ЛПУМГ сердечно поздравляет всех с Новым Годом! Желает всего самого наилучшего в наступающем году, успехов и удачи во всех начинаниях!

Новый год – это праздник, с которым каждый из нас связывает определенные надежды. Хотелось бы пожелать, чтоб все трудности уходящего года, как для страны, так и для всех нас, как частичек этой большой страны, остались в 2016 году. Здоровья и счастья вам и вашим близким!

Дербентское ЛПУМГ



Как мы знаем, 2016 год в нашей Компании объявлен Годом охраны труда.

Одним из самых главных достижений предприятия в уходящем году является недопущение аварий и несчастных случаев на производстве, в том числе с тяжёлыми последствиями. И мы не собираемся останавливаться на достигнутом. В уходящем году нами проделана серьёзная работа, которая поможет снизить уровень аварий и травматизма на производстве и в будущем.

Надеемся, что в наступающем году нам всегда будет сопутствовать удача! А любовь и поддержка родных и близких придадут сил для новых свершений и успехов во всех добрых начинаниях! С Новым годом!!!

Махачкалинское ЛПУМГ



От имени коллектива Управления аварийно-восстановительных работ поздравляем всех вместе и каждого в отдельности с наступающим 2017 годом!

Желаем вам, вашим семьям, вашим родным и даже неродным, вашим близким и далеким, вашим любимым и не очень, вашим руководителям и подчиненным, вашим друзьям и недругам крепкого здоровья, мира, благополучия, достатка, спокойствия, удовлетворенности, понимания и много-много всего хорошего! Чтобы в наступающем году воплотились в жизнь все ваши благородные и позитивные начинания!

Пусть 2017 год будет для всех вас и для всех нас богатым на поощрения и вознаграждения, а взыскания и наказания пусть станут за бортом.

Управление аварийно-восстановительных работ



В предновогодние дни мы по традиции подводим итоги уходящего года, строим планы на будущее и всегда верим, что в наступающем году жизнь изменится к лучшему. Пусть 2017 год станет годом новых творческих замыслов, профессиональных достижений, финансовой стабильности! Коллектив Избербаишского ЛПУМГ от всей души желает всем крепкого здоровья, мира, любви и прекрасного новогоднего настроения! С Новым годом!

Избербаишское ЛПУМГ



Коллектив ИТЦ сердечно поздравляет своих коллег с наступающим Новым годом! Пусть 2017 год будет для вас удачным и плодотворным, годом новых возможностей и достижений, наполненным яркими событиями и добрыми делами! Искренне желаем вам неиссякаемой энергии, исполнения всего самого заветного! Пусть во всем сопутствует удача и успех! Доброго вам здоровья, семейного благополучия и счастья в Новом году!

Инженерно-технический центр



От имени всего коллектива УТТСТ поздравляем вас с наступающим Новым 2017 годом!

Пусть наступающий год станет для вас годом добрых дел и ярких событий, годом стабильности, спокойствия и благополучия, дальнейшего развития и процветания, принесет хорошее настроение и уверенность в завтрашнем дне!

Желаем вам в новом году больших успехов в работе, много сил и энергии, удачи во всех начинаниях!

Крепкого здоровья и всего самого наилучшего всему нашему дружному коллективу!!!

Управление технологического транспорта и спецтехники



Пусть Новый год здоровья всем прибавит!  
Пусть Новый год всем счастья принесет!  
И все хорошее оставит,  
И все плохое унесет!  
Слова пожеланий чтоб в жизнь воплотились!  
Друзья рядом были, враги не водились!  
Пусть свет новогодней свечи не погаснет,  
И год будет ярче, добрей и прекрасней!

**Тарумовское ЛПУМГ**



Сердечно поздравляем вас с наступающим Новым годом! Уходящий 2016 год принес нам немало перемен и значительных событий. Уверены, что в Новом году, благодаря профессионализму и высокой ответственности, мы с честью выполним любые, самые сложные задачи!

Пусть новый год принесет стабильность, процветание и подарит новые надежды! Примите наши поздравления и искренние пожелания крепкого здоровья, благополучия, счастья, неиссякаемой энергии и профессиональных успехов!

Мира и добра в наступающем году вам и вашим близким!

**Кизилортовское ЛПУМГ**



Коллектив УПЦ искренне желает вам успехов в работе, стремительного карьерного роста, чтобы работа не превращалась в рутину, чтобы в ней был элемент праздника. Мы с вами проводим на работе так много времени, что порою ближе друг к другу, чем семья! Желаем вам в новом году огромных успехов и таких больших денег, чтобы вам хватило на все, о чем вы мечтаете! Пусть ваш мир наполнится радостью, миром, блаженством и счастьем! Любви вам крепкой, верной и очень нежной, дружбы прочной и надежной, вдохновенных будней и веселых праздников! Мир вашим семьям и крепкого здоровья близким и дорогим людям! Пусть этот год станет самым запоминающимся и самым плодотворным. С праздником!

**Учебно-производственный центр**



Дни и ночи, в любую погоду, на земле и под землей мы отдаем наши силы, умения и знания этой многогранной и высокотехнологичной сфере деятельности с коротким названием «связь», без которой в наше время не может обойтись ни один человек.

В новом году весь коллектив Управления связи желает вам всего самого доброго: на работе – уверенности в завтрашнем дне и финансового благополучия, дома – радости и душевного спокойствия, с друзьями – частых встреч и беззаботного веселья, на отдыхе – ярких впечатлений и хороших воспоминаний. А мы – всегда на связи!!! С Новым 2017 годом!!!

**Управление связи**



Коллектив Управления материально-технического снабжения и комплектации сердечно поздравляет с наступающим Новым годом всех сотрудников Общества!

Пусть новый 2017 год станет для Вас годом добрых перемен, мира и согласия. Пусть всегда будут тепло и уют в ваших домах. Искренне желаем Вам крепкого здоровья, оптимизма, успехов во всех начинаниях, осуществление ваших надежд и желаний!

Пусть наступающий Новый год будет щедр на доброту, полон счастливых событий, новых достижений. Пусть в каждый дом придет радость и благополучие!

**Управление материально-технического снабжения и комплектации**

## ПРОФСОЮЗЫ ВО ВСЕОРУЖИИ

В числе основных задач объявленного ПАО «Газпром» Года охраны труда – совершенствование процессов обеспечения производственной безопасности, улучшение условий труда, дальнейшее повышение уровня корпоративной культуры безопасности.

В целях реализации статьи 370 Трудового кодекса РФ, осуществления контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах, защиты прав и законных интересов работников на безопасный труд в первичных организациях профессионального союза работников нефтяной, газовой и топливной промышленности избраны уполномоченные (доверенные) лица по охране труда.

В рамках Года охраны труда на базе Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Махачкала» прошли обучение уполномоченные по охране труда – представители первичных профсоюзных организаций нашего Общества из Администрации, Махачкалинского, Тарумовского, Избербашского, Кизилюртовского, Дербентского линейных производственных управлений магистральных газопроводов, Инженерно-технического центра, Управления материально-технического снабжения и комплектации, Управления аварийно-восстановительных работ, Управления связи, Управления технологического транспорта и специальной техники, Службы организации



Инструктаж по оказанию первой медицинской помощи

восстановления основных фондов, Службы организации реконструкции и строительства основных фондов, Службы информационно-управляющих систем, Службы автоматизации и метрологического обеспечения, а также Учебно-производственного центра.

Задачами уполномоченных лиц по охране труда являются содействие созданию в структурном подразделении здоровых и безопасных условий труда, соответствующих требованиям инструкций, норм и правил охраны труда, осуществление контроля в форме обследования или наблюдения за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах, подготовка предложений руководству по улучшению условий охраны труда на рабочих местах на основе проведенного анализа, представление интересов работников при рассмотрении трудовых споров по вопросам, связанным с обязанностями работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда и правами работников на труд в условиях, отвечающих требованиям охраны тру-

да, информирование и консультирование работников по вопросам их прав и гарантий на безопасный и здоровый труд.

Уполномоченные лица по охране труда профсоюзов имеют право беспрепятственно проверять соблюдение на предприятии требований охраны труда и вносить обязательные для рассмотрения должностными лицами предложения об устранении выявленных нарушений. Участвуя в трудовом процессе и находясь среди работников своего структурного подразделения, уполномоченные лица могут осуществлять постоянный контроль за соблюдением работодателем законодательных или иных нормативных актов по охране труда, состоянием условий и охраны труда, а также за выполнением работниками правил и норм охраны труда.

В соответствии с Постановлением Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13.01.2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда работников организаций», все уполномоченные лица структурных по-

дразделений с 7 по 9 декабря изучали правовые основы охраны труда, обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка, познакомились с основами управления охраной труда в организации.

Занятия с уполномоченными лицами проводил преподаватель Учебно-производственного центра Давид Ибрагимов. Каждый слушатель получил на руки комплект необходимого методического материала, ознакомился со всей документацией по охране труда, получил практические навыки по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях на производстве. Для лучшего усвоения теоретического материала были использованы наглядные пособия, плакаты, учебные filmy и тренажер «ЭЛТЭК».

Проверку теоретических знаний требований охраны труда и практических навыков безопасной работы сотрудников осуществили в компьютерном классе в автоматизированной обучающей системе (АОС) «Охрана труда и промышленная безопасность. Общие вопросы», а также в форме собеседования.

Все уполномоченные лица по охране труда остались довольны обучением, получили удостоверения о проверке знаний требований охраны труда и поблагодарили руководство Объединенной профсоюзной организации Общества и учебную часть центра за подробный и интересный курс обучения.

Вручая удостоверения уполномоченным по охране труда, председатель Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Румяният Насрутдинова поздравила всех с успешным завершением обучения и пожелала удачи во всех начинаниях, особенно в делах, касающихся охраны труда!

**Давид ИБРАГИМОВ,**  
преподаватель УПЦ



Давид Ибрагимов проводит занятие в кабинете по охране труда

### ПОКОЛЕНИЕ NEXT

## НАШ «ЛАВАШ» ВСЕМ ХОРОШ!

В ООО «Газпром добыча Краснодар» 10 декабря состоялся IV Открытый турнир по спортивному «Что? Где? Когда?», в котором приняла участие команда «Лаваш» ООО «Газпром трансгаз Махачкала», одержавшая победу в отборочном туре интеллектуальной игры среди работников предприятия, прошедшем 26 ноября в городе Махачкала.

Дагестанскую сборную представляли 4 эрудита: начальник отдела по учету расчетов с контрагентами Исмаил Шанавазов, ведущий инженер по организации и нормированию труда Бадави Муртаев и два инженера-программиста Группы сопровождения и развития локальных ИУС Константин Тусиди и Давут Нуралиев.

В финале турнира приняло участие 23 команды – более 140 человек. Организаторами выступили Совет молодежи и объединенная профсоюзная организация (ОПО) ООО «Газпром добыча Краснодар».

Игра прошла синхронно сразу на двух площадках: в южном и северном регионах. В городе Краснодаре за победу боролись 14 команд из восьми южных филиалов Общества, а также знатоки из ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Краснодар», ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и сборная команда школьников и студентов из ВУЗов-партнеров. В режиме онлайн видеосвязи играли команды краснодарского филиала в Вуктыле – пять команд из газопромыслового управления и сборная ЛПУМТ.

Перед стартом соревнований всех собравшихся приветствовал председатель Объединенной профсоюзной организации компа-

нии «Газпром добыча Краснодар» Дмитрий Красников. Он пожелал ребятам удачи и интересной игры.

Всего было разыграно три тура по 12 вопросов в каждом. Первый был посвящен теме нефти и газа, второй организаторы приурочили к Году кино в России, в третьем содержались вопросы, требующие общей эрудиции. Турнир выдался по-настоящему зрелищным и захватывающим. Но несмотря на жаркие баталии, позицию лидера удерживали ребята из команды «Клевер» Вуктыльского ГПУ. Они же и одержали победу.

«Турнир была организован на высоком уровне. Команды-соперники были хорошо подготовлены, многие из игроков оказались постоянными участниками подобных интеллектуальных соревнований. «Спортивное Что? Где? Когда?» очень популярно среди работников дочерних предприятий ПАО «Газпром». К подготовке вопросов организаторы подошли очень тщательно, все они были очень интересными и непростыми, настоящая зарядка для ума. Запомнились вопросы о красной дорожке и крабах из блока, посвященного Году кино, а также о кернохранилище», – поделился своими впечатлениями Бадави Муртаев.

Завершился турнир церемонией награждения. Сборная Дагестана заняла второе место, достойно представив ООО «Газпром трансгаз Махачкала» среди 23 команд умников и умниц. Мы поздравляем ребят с наградой и желаем им дальнейших интеллектуальных побед!

**Наталья КУРБАНОВА**



Герои команды «Лаваш» – Исмаил Шанавазов, Бадави Муртаев, Давут Нуралиев и Константин Тусиди



Спрашивайте – отвечаем!

## ВОЗЬМЕШЬ ТЫ КИЙ И «ВРЕЖЕШЬ ПО ШАРАМ»...



Призовой фонд турнира

Бильярд – игра особенная. У меня лично возникают ассоциации с чопорными английскими джентльменами при бабочках и накрахмаленных воротничках, с сигарами в зубах, чинно расхаживающими вокруг стола, затянутого зеленым сукном, держа в руках кий.

Возможно, мои ассоциации верны. В Европе первые известия о бильярде относятся к XVI столетию. Где он появился раньше – в Англии или во Франции – точно не известно. В XVII веке бильярдной игрой уже сильно увлекаются в Англии. Она становится популярной среди деловых людей, и общественные бильярдные залы приносят ощутимый доход в казну в виде налогов.

Есть в его истории «королевские» странички – Карл IX в знаменитую Варфоломеевскую ночь играл на бильярде. Королева Шотландии

Мария Стюарт, находясь в заточении в ожидании казни, много времени проводила за игрой в бильярд.

Король Людовик XVI считался очень хорошим игроком и гордился тем, как ловко и грациозно он управляется с шарами на столе. Постоянным партнером по игре у Людовика был Шамильяр, славшийся сильнейшим игроком в мире. Однако ему хватало ума проигрывать королю. Говорят, что именно на бильярде Шамильяр сделал свою карьеру – от писаря до военного министра.

В России бильярд появился при Петре Великом. С 1850 годов в России игра на бильярде начала быстро развиваться.

В Газпроме тоже любят бильярд. Ежегодно проводится корпоративный лично-командный турнир на кубок Председателя правления ПАО «Газпром». Многие работники «Газпром трансгаз Махачкала» также увлекаются этой игрой.

18 декабря, в воскресенье, в Махачкале в бильярдном клубе «Барон» состоялся турнир, организованный профсоюзом Аппарата управления предприятием.

В нем приняли участие 12 сотрудников АУП. Соревнования проходили за 5 столами по правилам «Американки» (в качестве битки можно использовать любой шар на игровом поле, а победа достается тому, кто первым забьет восемь шаров) до двух поражений.

В азартной борьбе победил ведущий юрист-консульт Юридического отдела Магомед Ахмедов, на втором и третьем местах – веду-

щий специалист по организации и нормированию труда Бадави Муртаев и начальник Отдела организации и нормирования труда Гаджи Кадиев.

Призовой фонд составили ценные подарочные кий (кий – деревянная палка, предназначенная для нанесения ударов по шару на бильярдном столе) ручной работы, которые и были вручены победителям главным судьей турнира, президентом Федерации бильярда Дагестана, вице-президента Федерации бильярда России Айдемир Алиевым с пожеланиями дальнейших успехов в этом «аристократическом»

виде спорта. Он также выразил пожелание в наступающем году устроить турнир с участием всех филиалов и подразделений «Газпром трансгаз Махачкала».

«Здесь сказывается все – и фарт, и везение, и поддержка болельщиков. Очень много хороших игроков принимало участие в соревнованиях. Спасибо организаторам, участникам турнира за возможность сыграть в такую увлекательную и серьезную игру», – сказал победитель турнира Магомед Ахмедов.

Надежда ИБРАГИМОВА



Победителя турнира по бильярду Магомеда Ахмедова награждает главный инженер Общества Мурад Абакаров

### ОБРАЗ ЖИЗНИ

## Я САДОВНИКОМ РОДИЛСЯ...



Магомедгусен Рашидов в собственном саду

Каждый день, приходя на работу, мы восхищаемся красотой клумб и газонов, усыпанных ярким разноцветьем всевозможных цветов, аккуратно подстриженными кустарниками, ветвистыми плодоносящими деревьями. Мы вдыхаем ароматы свежескошенной травы, благоухающих роз и гиацинтов, зачастую не зная имен тех, кто создал для нас этот райский уголок. Один из них – работник Участка по благоустройству и озеленению территории ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Магомедгусен Рашидов.

– Магомедгусен, расскажите, как Вы научились ухаживать за садом?

– Я работаю в саду с детства. Отец у меня садовод, и дед тоже. Думаю, это все-таки передается по наследству. Отец всегда брал меня с собой, учил прививать деревья, ухаживать за ними, удобрять. Мне это нравилось.

– Но Вы ведь не всегда работали озеленителем?

– Нет. С 1996 года я начал работать строителем в санатории «Леззет», а в 1997 меня призвали в армию. В 2001 году я вернулся в «Леззет» уже слесарем-ремонтником, затем сантехником, после обучился профессии оператора котельной и работал какое-то время.

В 2003 году я пришел работать на наше предприятие озеленителем. С тех пор я занимаюсь благоустройством территории ООО «Газпром трансгаз Махачкала». За это время моя работа была отмечена руководством дважды: в 2007 году я был награжден почетной грамотой ООО «Каспийгазпром» и в 2011 – благодарностью ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

Эта работа доставляет удовольствие, несмотря на погодные условия. И в жару, и в холод мы делаем все, чтобы территория Общества была ухожена и радовала глаз. Начальник нашего участка Эсенбулат Эсенбулатов не любит сидеть без дела и очень уважает и ценит труд рабочих. У него можно многому научиться, и я с удовольствием обращаюсь к нему за советом, ведь все эти знания я использую и в своем домашнем саду.

– А что растет на Вашем домашнем участке?

– У меня небольшой участок – всего 4 с половиной сотки. Я там посадил виноград, хурму, абрикос, инжир. Молодые деревца хурмы уже дали урожай. Оттого, что места на участке немного, я соединил два сорта абрикосов. Теперь на абрикосовом дереве одна ветка будет плодоносить желтыми абрикосами, а другая – белыми. Конечно, место на моем участке не

очень пригодное для садоводства – скалистая местность, но я приложил немало усилий, чтобы все растения прижились – специально привозил из села землю и перегной, и теперь мой сад кормит всю семью. А цветы я посадил специально для жены, это ее отдушина.

– Расскажите, пожалуйста, о своей семье.

– Семья у меня большая – четверо детей, старшие помогают мне, как я в свое время деду и отцу. Им нравится работать со мной в саду, особенно сыну, он даже хочет продолжить мое дело. Старшая дочка – ей 12 лет – мечтает стать швеей, а средняя – стоматологом. Младшей дочери сейчас полтора года, я надеюсь, что когда-нибудь и у нее будет мечта получить хорошую профессию, а пока я стараюсь привить всем своим детям любовь к природе, к земле и ее дарам.

Моя жена тоже сотрудник ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и тоже озеленитель, но на территории Махачкалинского линейного производственного управления магистральных газопроводов, сейчас она находится в отпуске по уходу за ребенком.

– Когда же Вы успеваете заниматься своим садом с нашим напряженным рабочим графиком?

– Я встаю рано, после утреннего намаза иду в сад, а потом еду на работу. По возрасту тоже занимаюсь своим участком. Летом день длинный, немного легче распределять время, но я справляюсь и в остальные времена года.

– Я знаю, что у вас есть еще одно серьезное увлечение – пчеловодство. Скажите, как вы к нему пришли?

– Мой дед занимался пчеловодством. Когда он серьезно заболел, и ему стало трудно справиться с хозяйством, послал соседского парнишку за мной. Я пришел к нему, и он велел мне выбрать один из его 15 ульев. Я тогда разволновался, что не умею с ними обращаться, но дед ответил, что если подходить к делу с душой – все получится, да и знающие люди подскажут. Так и получилось. Я стал интересоваться, спрашивать у опытных пчеловодов совета, и теперь у меня своих уже



30 ульев. Сын вместе со мной увлечен разведением пчел и очень помогает мне во всем.

Для того, чтобы пчелы могли собирать нектар, я перевожу их в разные места: весной, пока цветет акация, в Кизилюртовский район, потом в селение Какамахи, в августе – в горы, в Лакский и Левашинский районы. На зимовку возвращаю их домой. Раньше у меня были кавказские пчелы, они более агрессивные, а теперь у меня пчелы другой породы – «карника». Это немецкая разновидность пчел, они миролюбивые, крупнее других пород, хоботок у них длиннее, работают до темноты и дают больше меда.

Сейчас, когда мой отец вышел на пенсию, проработав в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» строителем 13 лет, он тоже занялся пчеловодством, и каждые выходные мы всей семьей ездим помогать ему: дети – в саду, а я – с пчелами.

Люди, в руках которых тепло земли, энергия солнца, согревают всех вокруг. Приятно осознавать, что такие люди, как Магомедгусен Рашидов работают рядом с нами, и подают нам пример трудолюбия и доброты.

Наталья КУРБАНОВА

## МЫ РАДЫ КАЖДОМУ ПОСЕТИТЕЛЮ!



Работницы кафетерия Тайгибат Казбекова и Абаси Магомедова

На территории административно-управленческого комплекса «Степной» ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в уходящем году распахнул свои двери новый кафетерий. Здесь всегда царит приятная ат-

мосфера и работники Общества могут сделать небольшую кофе-паузу в спокойной обстановке. Расположен он на первом этаже здания 1 административно-управленческого корпуса.

Интерьер кафетерия разработан дизайнерами в приятных глазу бежевых и карамельных тонах. Мягкая удобная мебель, приглушенный свет и легкая фоновая музыка создают особую атмосферу уюта, которая притягивает работников и гостей предприятия. В среднем кафетерий посещают 150 работников в день, а в обеденное время редко можно найти свободные столики.

Как отметила сотрудница кафетерия Тайгибат Казбекова, вся продукция специально по заказу готовится умелыми кондитерами и обновляется каждый день: «У нас широкий ассортимент блюд: десерты, круассаны, пирожные, пряники, мороженое, различные виды кофе и чая, но самые популярные блюда – это блинчики и сырники со сметаной, наверное, потому, что готовят их по домашнему рецепту. В течение

дня у нас всегда есть чем угостить наших посетителей, и мы рады каждому посетителю».

В обеденное время удалось пообщаться и с посетителем кафетерия – преподавателем по специальности дисциплинам нефтегазового и котельного хозяйства Учебно-производственного центра Зауром Джанакаевым.

«Приятно, что на территории Общества созданы условия как для работы, так и для отдыха. Мы с коллегами посещаем кафетерий 2–3 раза в неделю, в основном в обеденный перерыв. Очень нравится комфортная обстановка и внимательный персонал, который встречает всех с улыбкой и радушием», – отметил Заур Джанакаев.

Кафетерий работает с 9:00 до 16:00, и в студёный зимний день здесь можно согреться любимым напитком, а широкий выбор позиций в меню даже придирчивому гурману позволит найти что-то по вкусу.

Загра МАГОМЕДОВА

### АКЦИЯ

## СТАНЬ ВОЛШЕБНИКОМ – ПОДАРИ РЕБЕНКУ РАДОСТЬ!

Новый Год ассоциируется с волшебством, именно в это время мы загадываем желания и надеемся на чудо. А забота о других наполнит уходящий год особым смыслом и по-новогоднему праздничным настроением. Желание творить добро и готовность дарить подарки – умение, которым можно воспользоваться, вооружившись новогодним синдромом Деда Мороза.

Традиционно ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в преддверии новогодних праздников проводит благотворительные мероприятия. В уходящем 2016 году для детей из малообеспеченных семей города Махачкалы и Тарумовского района работники Общества провели акцию «Подари ребенку радость!», которая дала возможность 80 детям из малоимущих семей почувствовать внимание самого доброго и волшебного новогоднего персонажа – Деда Мороза.

Сотрудники предприятия обратились за списками нуждающихся детей в администрации внутригородских районов города Махач-

калы и Тарумовского района Республики Дагестан. На территории предприятия установили новогоднюю елку с бумажными игрушками-открытками, на которых были размещены имена детей. С каждым днем игрушек на елке становилось все меньше, а это значит, что наступающий Новый год с подарками и хорошим настроением пришел в дом и к этим детям.

«Каждый ребенок с нетерпением ждет новогодние праздники, для нашей семьи – это возможность собраться вместе, возле нарядной елки за праздничным столом. Подарки – неотъемлемая часть этой истории, и спасибо сотрудникам ООО «Газпром трансгаз Махачкала» за то, что подарили моему ребёнку радость и внимание», – отметила мама одного из детей.

Акция «Подари ребенку радость!» помогла ее участникам проявить доброту, а в холодную зимнюю пору в детских душах ярче затеплился лучик солнца, имя которому – Волшебство.

Загра МАГОМЕДОВА



### БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

## НОВОГОДНИЕ ПОДАРКИ ДЛЯ «ОСОБЕННЫХ» ДЕТЕЙ



Около 15 лет воспитанникам Карабудахкентской специальной (коррекционной) общеобразовательной школы-интерната привозят новогодние подарки от коллек-

тива ООО «Газпром трансгаз Махачкала». По сложившейся многолетней доброй традиции в преддверии Нового года представители ООО «Газпром трансгаз Махачка-

ла» посетили школу-интернат, где живут и учатся 125 детей с ограниченными возможностями здоровья в возрасте от 7 до 18 лет со всей республики.

Воспитанники школы-интерната выступили перед гостями с подготовленной заранее новогодней концертной программой – для некоторых ребят это большой труд.

«Дети всегда с нетерпением ждут газетчиков, чтобы похвастаться своими успехами за год – кто-то выучил стихотворение, кто-то научился танцевать, а для кого-то умение правильно держать ложку – уже достижение», – говорят педагоги. Особенно трогательно видеть улыбки «солнечных» детишек (с синдромом Дауна) – столько в них искренней радости и света.

Гости вручили детям новогодние подарки и передали от всего коллектива «Газпром трансгаз Махачкала» пожелания доброго здоровья, исполнения самых заветных желаний, веселого новогоднего настроения и встреч в новом году.

Надежда ИБРАГИМОВА

### ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

#### АНАЛИЗ АНКЕТ СОТРУДНИКОВ

(продолжение анализа анкет, опубликованного в № 11 газеты «ТД»)

#### 8. Как вы оцениваете оформление, дизайн газеты, соотношение количества текста и иллюстраций?

- Все нравится – 20
- Добавить больше фотографий и иллюстраций – 11
- Фотографии должны быть более качественными – 6
- Сейчас оптимальное соотношение текста и иллюстраций – 3
- Текста должно быть больше – 0
- Мне вообще не нравится – 0

Особое мнение:

- Все, что перечислено, в газете присутствует, не знаю, что добавить.
- Мне все нравится!

#### 9. Каковы Ваши ассоциации с нашим корпоративным изданием?

(Было отмечено одним респондентом по нескольким вариантам)

- Серьезная газета – 3
- Газета развивается – 20
- Газету приятно показать членам семьи и друзьям – 19
- В газете содержится исключительно положительная информация, нет критики – 12
- Информация «фильтруется» из соображений конфиденциальности – 0
- Статьи перед публикацией сильно редактируются – 0
- Газете можно доверять – 5
- Газета «ни о чем» – 0

#### 10. О чем Вам еще хотелось бы прочесть в корпоративной газете?

(Было отмечено одним респондентом по нескольким вариантам)

- Об итогах развития и достижениях компании – 13
- О структуре и деятельности компании – 13
- О текущей работе департаментов по проектам – 5
- О проведении спонсорских и благотворительных мероприятий нашей компанией – 11
- О новых поступлениях в корпоративную библиотеку – 4
- Обзор публикаций в прессе – 5
- Организация конкурсов для сотрудников – 15
- Рассказы о людях, руководителях, их биографии – 26
- Материалы об истории отрасли – 12
- Публикации с информацией по стратегии развития компании – 9
- Ваши предложения:
  - Все, что перечислено выше, в газете присутствует, не знаю, что добавить.
  - Молодцы, мне все нравится!!!!!!
  - Добавить немного анекдотов))))
  - Анекдоты, кроссворды, юмор... можно в конце газеты небольшой сканворд и пару анекдотов;
  - Можно писать статьи и про работников ЛПУМГов с семейными фотографиями, а не только работников с Управления.
  - Творчество работников Общества, перепечатки из Интернета
  - Последние штатные изменения в Обществе, последние взыскания (Рубрика «Кнут и пряник»), интересные приказы, касающиеся каждого, а то, когда закрыли 1С-архив многое узнаётся из уст (рубрика «Полезная информация»), туда же можно добавить интересные комментарии по региональным и не только распоряжениям и приказам, например, вот недавно Мурад Фёдоров рассказал о налоге на землю.