

## ВАЖНЫЕ СОБЫТИЯ ПРОШЕДШЕГО ГОДА

**ЗАВЕРШЕНА РЕАЛИЗАЦИЯ  
ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА  
ПАО «ГАЗПРОМ» «РЕКОНСТРУКЦИЯ  
УЧАСТКА 610-623 КМ  
МГ «МОЗДОК - КАЗИМАГОМЕД»**



Завершена реконструкция МГ «Моздок – Казимагомед» на участке 610-623 км, в результате которой существенно повысилась надежность функционирования данного газопровода и безопасность потребителей при транспортировке газа.

**ПОЛУЧЕН СЕРТИФИКАТ  
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА**



ООО «Газпром трансгаз Махачкала» получило сертификат, удостоверяющий, что применяемая предприятием система менеджмента в области профессиональной безопасности и охраны труда соответствует требованиям международного стандарта OHSAS 18001:2007. Конкурентными преимуществами наличия Сертификата у компании являются подтверждение снижения рисков аварий и несчастных случаев и обусловленная этим возможность привлечения ценных специалистов, повышение имиджа компании как социально ориентированной.

**РАБОТНИКИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ  
МАХАЧКАЛА» СТАЛИ ЛАУРЕАТАМИ  
ПРЕМИИ ИМ. Н. К. БАЙБАКОВА**



Генеральный директор Керим Гусейнов, главный инженер Мурад Абакаров, главный сварщик Михаил Зяблицев стали лауреатами Общественной премии Международной топливно-энергетической ассоциации им. Н.К. Байбакова.

Разработанная и внедренная ими эффективная технология ремонта дефектов сварных стыковых соединений магистральных газопроводов с применением усиливающих элементов обеспечивает необходимую надежность газопровода при минимизации затрат трудовых и материальных ресурсов.

**ПОЛУЧЕНА НАГРАДА  
ОТ ФОНДА ИМ. В. ВЕРНАДСКОГО**



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

**ВЫПОЛНЕНА МЕРОПРИЯТИЯ  
ПО ПРОГРАММЕ «ГАЗПРОМ - ДЕТЯМ»**



В рамках реализации программы «Газпром – детям» Общество оказало помощь ряду образовательных учреждений республики, оснастив их компьютерной техникой. В рамках этой же программы велось строительство Детского многофункционального спортивно-оздоровительного комплекса в г. Махачкале.

**ПРОВЕДЕНЫ АКЦИИ И МЕРОПРИЯТИЯ  
В ЧЕСТЬ 70-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ**



В Обществе в рамках празднования юбилея Великой Победы прошли акции «Связь поколений» и «Сирень Победы». Этому же событию в 2015 году были посвящены встречи с ветеранами, субботники, спортивные мероприятия, конкурсы, экскурсии, встречи с ветеранами, а также восхождение группы наших работников на вершину Сельды, где они подняли копию Знамени Победы.

**ПРОВЕДЕНА ВСЕРОССИЙСКАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПОКОЛЕНИЕ ГАЗПРОМА 2020»**



В работе конференции, организаторами которой выступили Молодежный координационный совет и Объединенная профсоюзная организация ООО «Газпром трансгаз Махачкала», приняли участие более 50 представителей 21 дочернего предприятия ПАО «Газпром». Впервые форум состоялся в статусе всероссийского.

**ОКАЗАНА ПОМОЩЬ В ОРГАНИЗАЦИИ  
ПРАЗДНОВАНИЯ 2000-ЛЕТИЯ ДЕРБЕНТА**



Важным событием в масштабах страны и республики стал 2000-летний юбилей самого древнего города России Дербента. Общество оказало помощь в организации празднования юбилея, выделив средства на пошив униформы для волонтеров, участвующих в организации торжеств. Ранее городу было передано в дар 50 специальных мусорных контейнеров для установки в пляжной зоне дербентского побережья.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**КОРОТКО О ГЛАВНОМ  
СТР. 2**

**МЫСЛИ ГЛОБАЛЬНО,  
ДЕЙСТВУЙ ЛОКАЛЬНО  
СТР. 2**

**НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ  
В КАНУН НОВОГО ГОДА  
СТР. 2-3**

**СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К  
ВНЕДРЕНИЮ «ЗЕЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»  
И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА  
СТР. 3**

**АВТОСПЕЦТЕХНИКА ДЛЯ НУЖД ГОРОДА  
СТР. 4**

**ДОРОГУ МОЛОДЫМ!  
СТР. 4-5**

**КОРИФЕЙ СВАРОЧНОГО ДЕЛА  
СТР. 5-6**

**ДЕРБЕНТСКИЕ ШКОЛЬНИКИ  
ПОЛУЧИЛИ КОМПЬЮТЕРЫ  
ПО ПРОГРАММЕ «ГАЗПРОМ - ДЕТЯМ»  
СТР. 7**

**НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»**

**РОСТ СПРОСА НА РОССИЙСКИЙ  
ГАЗ В ЕВРОПЕ ПОДТВЕРЖДАЕТ  
ВАЖНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
«СЕВЕРНОГО ПОТОКА - 2»**



13 января в центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Председателя Правления OMV AG Райнера Зеле.

Стороны обсудили вопросы сотрудничества. В частности, речь шла о проекте «Северный поток – 2». Было отмечено, что рост спроса на российский газ в Европе подтверждает важность строительства этого газопровода.

Справка  
Компания OMV – главный партнер «Газпрома» в Австрии.

4 сентября 2015 года «Газпром», BASF, E.ON, ENGIE, OMV и Shell подписали Соглашение акционеров для создания газопроводной системы «Северный поток – 2» мощностью 55 млрд куб. м газа в год из России в Германию по дну Балтийского моря.

Также 4 сентября 2015 года «Газпром» и OMV подписали Соглашение об основных условиях обмена активами. В случае реализации сделки OMV получит 24,98% участия в проекте по разработке участков 4А и 5А ачимовских отложений Уренгойского месторождения в обмен на участие «Газпрома» в активах OMV.

23 октября 2015 года «Газпром» и OMV подписали Меморандум о взаимопонимании по поставкам компании OMV нефти из портфеля Группы «Газпром».

[www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)



## КОРОТКО О ГЛАВНОМ

### ТАРУМОВСКОЕ ЛПУМГ

Выполнены: осмотр трассы и обновление знаков ограждений КП на 81-115 км МГ «Кумли – Аксай»; проверка защитной автоматики, технический осмотр оборудования низких сетей, ревизия регуляторов давления на ГРС «Кизиляр-Южная»; текущий ремонт УКЗВ №18-23, трансформатора ОМП-10 от УКЗВ №18 на МГ «Макад – Северный Кавказ»; ТО оборудования связи, текущий ремонт изолирующих фланцев, регламентные работы на ПРС «Кумли», «Терекли-Мектеб» и «Карагас», ГРС «Коминтерн» и площадке ГРС «Карагас».

### КИЗИЛЮРТОВСКОЕ ЛПУМГ

Выполнены: техническое обслуживание фильтров сепараторов, ремонт регуляторов давления газа, плановое обслуживание источника бесперебойного питания на ГРС «Новомехельта», «Кизилюрт», «Солнечное», «Ленинаул», «Новолак» и 0 км ГО «Дубки»; и проведено ТО-2 линейных кранов 718 км, 660 км, 661 км МГ «Моздок – Казимагомед» и 0 км ГО «Стальск».

### МАХАЧКАЛИНСКОЕ ЛПУМГ

Выполнены: ремонт котла №2 на ГРС «Талги»; ТО станции катодной защиты на ГРС «Агачаул», «Ленинскент», 600 км МГ «Моздок – Казимагомед»; работы по очистке водопропускных сооружений на участке 606-608 км МГ «Моздок – Казимагомед».

### ИЗБЕРБАШСКОЕ ЛПУМГ

Выполнены: ремонт магистрального кабеля связи на 536 км МГ «Моздок – Казимагомед», установка на краны обвязки газоперекачивающих агрегатов 10 комплектов конечных выключателей нового образца (ведутся работы по их подключению к системе автоматики). Принято участие в работах по калибровке приборов учета газа, сигнализаторов загазованности, термопреобразователей и измерительных каналов САУ, проведенных Службой АиМО.

ДЕРБЕНТСКОЕ ЛПУМГ  
Выполнены: ТО ВЛ-10 кВ ГРС «Ново-Лидже» и «Кара-Кюре»; осмотр трасс и планово-профилактические работы кабельных линий связи на ГРС «Белиджи» и «Сиртыч»; техническое освидетельствование подземной емкости конденсатосборника на ГРС «Ново-Филя»; проверка работоспособности системы защитной автоматики на ГРС «Маджалис», «Салик».

### УАВР

Выполнены: контрольные работы по сварке труб разных диаметров.

### ИТЦ

Выполнены: плановые учебно-тренировочные работы по сварке труб разных диаметров.

### УПЦ

Выполнены: плановые учебно-тренировочные работы по сварке труб разных диаметров.

### УПЦ

Выполнены: плановые учебно-тренировочные работы по сварке труб разных диаметров.

Выполнены: плановые учебно-тренировочные работы по сварке труб разных диаметров.

Выполнены: плановые учебно-тренировочные работы по сварке труб разных диаметров.

Выполнены: плановые учебно-тренировочные работы по сварке труб разных диаметров.

### УПЦ

Выполнены: плановые учебно-тренировочные работы по сварке труб разных диаметров.

### УПЦ

Выполнены: плановые учебно-тренировочные работы по сварке труб разных диаметров.

### УПЦ

Выполнены: плановые учебно-тренировочные работы по сварке труб разных диаметров.

### УПЦ

Выполнены: плановые учебно-тренировочные работы по сварке труб разных диаметров.

### УПЦ

Выполнены: плановые учебно-тренировочные работы по сварке труб разных диаметров.

Выполнены: плановые учебно-тренировочные работы по сварке труб разных диаметров.

Выполнены: плановые учебно-тренировочные работы по сварке труб разных диаметров.

## В ФОКУСЕ

### НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ В КАНУН НОВОГО ГОДА



Вновь назначенный и.о. начальника Кизилюртовского ЛПУМГ Артур Акавов знакомится с коллективом

Одним из факторов непрерывного поступательного движения для любого предприятия является преемственность поколений. Окончание 2015 года для нашего предприятия ознаменовалось не только производственными достижениями, но и рядом знаковых назначений. На заслуженный отдых ушли специалисты, которые немало лет отдали предприятию, вложившие свои силы, опыт и знания в его становление и развитие. Их сменили молодые сотрудники, доказавшие своим ежедневным трудом, что сумеют продолжить дело старших товарищей.

Накануне новогодних праздников ушли на заслуженный отдых Александр Кабанец, руководивший коллективом Тарумовского ЛПУМГ со времени его создания в 1993 году, начальник Планово-экономического отдела Елена Шалатова и начальник Службы организации реконструкции и строительства основных фондов Наталья Баратова (о двух последних мы уже писали в предыдущем номере).

>>> стр.3

## АКТУАЛЬНО!

# МЫСЛИ ГЛОБАЛЬНО, ДЕЙСТВУЙ ЛОКАЛЬНО

Принцип работы в области энергосбережения, тесно связанной с охраной окружающей среды, можно выразить кратким лозунгом: «Мысли глобально, действуй локально!». Шаги, направленные на достижение целей энергосбережения, могут быть, на первый взгляд, незначительными, но в сумме дают мощный экономический и экологический эффект и помогают в конечном итоге сберечь ресурсы нашей планеты для будущих поколений.

### ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ

Основными целями политики энергосбережения Газпрома являются снижение уровня потерь газа и его расхода на технологические нужды, улучшение состояния и оптимизация режима работы технологических объектов. Достигаются они, в основном, внедрением энергосберегающих технологий.

В соответствии с Концепцией энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Газпром» на период 2011-2020 гг.,



Светодиодный светильник в офисном помещении

компания планирует максимально реализовать потенциал энергосбережения во всех видах своей деятельности. Для этого предполагается совершенствовать систему управления энергосбережением, повышать энергетическую эффективность дочерних обществ и организаций, обеспечивать снижение техногенной нагрузки на окружающую среду, применяя инновационные технологии и оборудование. Общий потенциал энергосбережения ПАО «Газпром» на период 2011-2020 гг. составляет 28,2 млн тонн условного топлива (т у. т.).

ООО «Газпром трансгаз Махачкала», действуя в рамках этой Концепции, также стремится сокращать энергетические потери, повышать эффективность использования невозобновляемых и расширять использование возобновляемых источников энергоресурсов.

Все объекты газотранспортной системы предприятия оснащены приборами учета используемых энергоресурсов. Увеличивается количество объектов, использующих возобновляемые источники энергии (солнечные электрогенераторы) в качестве резервных и дополнительных. При проведении ремонтных работ на линейной части газопровода газ вырабатывается до минимально допустимого уровня падения давления и (или) перепускается в смежный участок. Технологические потери газа уменьшаются также за счет устранения утечек, выявляемых в ходе плановых и дополнительных профилактических осмотров газопроводов и газораспределительных станций. В нерабочие дни и в дни благоприятных погодных условий отключается энергоемкое оборудование. Для повышения эффективности использования осветительного оборудования осуществляется переход от существующих газоразрядных систем освещения к светодиодным. Эти и другие мероприятия дают не только высокий экономический эффект, но и способствуют сокращению вредного воздействия на окружающую среду.

За последние два года (2014-й и 2015-й)

ресурсов дочерними обществами ПАО «Газпром» предусмотрено возможность материального стимулирования работников Общества, обеспечивших экономию энергоресурсов в течение отчетного года. «Материальное стимулирование осуществляется в виде выплаты премии за экономию энергоресурсов и производится по результатам работы филиалов Общества при выполнении энергосберегающих мероприятий, пропорционально их вкладу в общий объем экономии энергоресурсов на предприятии», – сказал ведущий инженер по энергосбережению группы охраны окружающей среды и энергосбереже-

ния Явер Рустамов. По его словам, размер премии для филиалов Общества, принимавших непосредственное участие в разработке и реализации энергосберегающих мероприятий, определяется на основании итоговых оценок за экономии энергоресурсов в отчетном году, с учетом полноты выполнения запланированных мероприятий программы энергосбережения, их эффективности, качества и своевременности представления отчетности об их исполнении, величина

### О СТИМУЛИРОВАНИИ

В целях реализации потенциала энергосбережения, а также повышения эффективности использования топливно-энергетических



Солнечные электрогенераторы на ПРС «Андиийские ворота» ГО «Ботлих»

ресурсов дочерними обществами ПАО «Газпром» предусмотрено возможность материального стимулирования работников Общества, обеспечивших экономию энергоресурсов в течение отчетного года. «Материальное стимулирование осуществляется в виде выплаты премии за экономию энергоресурсов и производится по результатам работы филиалов Общества при выполнении энергосберегающих мероприятий, пропорционально их вкладу в общий объем экономии энергоресурсов на предприятии», – сказал ведущий инженер по энергосбережению группы охраны окружающей среды и энергосбереже-

ны полученного экономического эффекта, наличия или отсутствия нарушений в области эффективного использования природного газа на собственные технологические нужды и эксплуатации энергетических объектов.

Размер премии за экономию энергоресурсов для каждого работника администрации и филиалов Общества определяется в зависимости от величины его вклада в разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий, с учетом полученных результатов и суммы экономического эффекта.

Надежда ИБРАГИМОВА



# СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ВНЕДРЕНИЮ «ЗЕЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Экология стала самым громким словом на земле, громче войны и стихии.  
В. Распутин

На современном этапе любая уважающая себя производственная компания уделяет большое внимание не только вопросам динамичного развития, но и охране окружающей среды. К числу таких компаний относится ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – одно из производственных предприятий ПАО «Газпром», транспортирующее газ для потребителей Республики Дагестан, эксплуатирующее газотранспортную систему, включающую почти 1600 км магистральных газопроводов (МГ) и более 100 газораспределительных станций.

ООО «Газпром трансгаз Махачкала» 7 лет назад начало внедрять систему управления охраной окружающей среды, ключевое место в которой занимает принятая на предприятии Экологическая политика, определяющая цели и обязательства по предотвращению и сокращению негативного воздействия производства на окружающую среду. Деятельность предприятия выстраивается в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, обеспечивает контроль состояния окружающей среды и предотвращает или минимизирует ее загрязнение, постоянно повышает экологическую безопасность производственных, хозяйственных процессов с целью сохранения благоприятной окружающей среды для будущих поколений.

На предприятии внедрена и функционирует система экологического менеджмента (СЭМ), сертифицированная в 2012 году на соответствие требованиям международного стандарта ISO 14001:2004. Координация деятельности структурных подразделений ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в области экологического менеджмента осуществляется рабочей группой по функционированию СЭМ, возглавляемой главным инженером предприятия.

В соответствии со стандартом ПАО «Газпром» «Правила. Порядок идентификации экологических аспектов» на предприятии ежегодно определяются значимые экологические аспекты деятельности, являющиеся основой для постановки экологических целей, разработки и реализации программы природоохранных мероприятий. Значимыми экологическими целями предприятия на 2014–2016 гг. являются:

- снижение выбросов метана в атмосферу;
- снижение удельных выбросов NOx в атмосферу;
- снижение доли отходов, направляемых на захоронение.

На основании данных целей каждые три года разрабатывается и реализуется программа природоохранных мероприятий, направленная на сохранение благоприятной окружающей среды и сбалансированное экологически ориентированное развитие. Эта программа дает хороший экологический эффект, в основном за счет выполнения ремонтных работ на линейных частях МГ с минимизацией объема стравливания газа путем обеспечения максимальной выборки газа потребителями на ремонтируемом участке, а также за счет планомерного перевода автотранспорта на газомоторное топливо.

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛЬ

В соответствии с требованиями российского законодательства и локальными нормативными документами предприятие осуществляет постоянный производственно-экологический контроль и проводит регулярный производственный экологический мониторинг. Для этих целей создана стационарная и приобретена передвижная

экологическая лаборатория, оснащенные самыми современными приборами и оборудованием. Силами этих лабораторий проводится количественный химический анализ проб почвы, питьевых, подземных и сточных вод, атмосферного воздуха и промышленных выбросов.

Во всех подразделениях предприятия и на всех его объектах систематически определяется уровень загрязнения окружающей среды, соответствие состава атмосферы близлежащих населенных пунктов требованиям природоохранного законодательства. При обнаружении сверхнормативной концентрации вредных веществ оперативно выявляются причины и источники загрязнения, определяется степень их влияния



Автоспецтехника на газомоторном топливе

на здоровье населения и окружающую среду, разрабатываются мероприятия, обеспечивающие устранение загрязнения либо его снижение.

Для определения источников загрязнения окружающей среды используются современные приборы и технологии, в частности, вертолетное обследование целостности газопроводов лазерным локактором утечек газа.



Комплексная установка очистки сточных вод в Махачкалинском ЛПУМГ

По результатам мониторинга экологического состояния ежегодно разрабатывается План мероприятий по охране окружающей среды, при формировании которого учитываются все важнейшие направления, способствующие минимизации выбросов вредных веществ в окружающую среду и оптимальному использованию природных ресурсов.

## ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Важнейшими направлениями Экологической политики ООО «Газпром трансгаз Махачкала» являются эффективное управление отходами, обеспечение их селективного сбора, оборудование мест для временного накопления, заключение договоров со специализированными организациями, занимающимися их утилизацией, постоянное снижение отходов, направляемых на захоронение.

В целях реализации экологической политики пункты размещения отходов на предприятии и в филиалах приведены в соответствие с требованиями законодательства в области обращения с отходами; все административные и производственные объекты оснащены специальными контейнерами для сбора бытового и производственного мусора; созданы площадки с твердым покрытием для хранения металлолома, отработанных шин; оборудованы отдельные помещения для хранения отработанных люминесцентных ламп и других отходов, содержащих вредные вещества.

## РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЛИ

В целях обеспечения и повышения надежности функционирования объектов транспорта газа предприятием осуществляется текущий и капитальный ремонт газопроводов. В процессе ремонтных работ обязательно проводится рекультивация нарушенных почв, качество которой (соответствие рекультивируемых почв экологическим – почвенным, геоэкологическим, агрохимическим – нормативам) обеспечивается в рамках экологического контроля и мониторинга. Так, в 2015 году ООО «Газпром трансгаз Махачкала» выполнены работы по сохранению и восстановлению плодородного слоя земли, нарушенного при проведении работ по выборочному ремонту изоляционного покрытия и капитальному ремонту газопроводов на их различных участках. Всего в 2015 году в ходе капитального ремонта МГ «Моздок – Казимагомед» и «Магат – Северный Кавказ» рекультивировано 136,8 га земель.

## РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

ООО «Газпром трансгаз Махачкала» старается максимально рационально использовать природные ресурсы, в том числе воду. В рамках выполнения Экологической программы предприятия предусмотрены оснащение установками по водоочистке эксплуатируемых артезианских скважин Тарумовского и Кизилюртовского линейных производственных управлений магистральными газопроводами, газоизмерительной станции «Акса́й», а также ввод в эксплуатацию водоочистных и насосных станций, реконструкция комплексных установок по очистке сточных вод на объектах предприятия.

## УЧАСТИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АКЦИЯХ

Работники ООО «Газпром трансгаз Махачкала» регулярно проводят акции по очистке, благоустройству территорий, прилегающих к объектам своей производственной деятельности, а также далеко за их пределами. Так, 25 апреля 2015 года сотрудники подразделений предприятия, расположенных в городах Махачкала, Каспийск, Кизилюрт, Избербаш, Дербент и в Тарумовском районе, провели экологический субботник. В помощь им было выделено около 30 единиц автоспецтехники. В результате была очищена от бытового мусора и приведена в порядок территория общей площадью свыше 450 тыс. м<sup>2</sup>, вывезено 150 м<sup>3</sup> мусора.

Кроме того, 5 июня этого же года, в рамках празднования Всемирного дня охраны окружающей среды около тысячи работников предприятия приняли участие в экологической акции по очистке от бытового и наносного мусора участков русел рек Манас-озень, Черкес-озень, Шура-озень, Таловка и побережья Каспийского моря – общей протяженностью около 30 км.

В июле 2015 года была оказана помощь Министерству природных ресурсов и экологии РД в проведении санитарной акции по очистке дороги, ведущей на городской полигон по утилизации бытовых отходов. Предприятием была выделена автоспецтехника, с помощью которой было вывезено более 100 м<sup>3</sup> мусора.

По словам генерального директора ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Керима Гусейнова, предприятие будет и дальше делать все для сохранения естественной экосистемы, в том числе повышать степень рациональности использования природных ресурсов, снижать техногенное воздействие своих производственных процессов на окружающую среду, проводить различные экологические акции самостоятельно и помогать в их проведении другим. Сегодня это главные задачи, благодаря которым мы имеем возможность сохранить благоприятную окружающую среду для следующих поколений.

Масрифа ПИРИЛОВА

стр.2 <<<

## НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ В КАНАУН НОВОГО ГОДА

В связи с этими отчасти радостными (все-таки уход на отдых) и отчасти грустными событиями в Обществе произведен ряд назначений и перемещений.



Генеральный директор Общества Керим Гусейнов с Натальей Баратовой и Еленой Шалатовой



Провожая Александра Кабанца на заслуженный отдых, заместитель генерального директора Общества Ханакай Ханакаев благодарит его за вклад в работу предприятия



и.о. начальника Тарумовского ЛПУМГ назначен Умалат Исламов, до этого возглавлявший Кизилюртовское ЛПУМГ;



и.о. начальника Кизилюртовского ЛПУМГ с должности главного инженера Тарумовского ЛПУМГ переведен Артур Акавов;



и.о. главного инженера Тарумовского ЛПУМГ из Кизилюртовского ЛПУМГ переведен Улубуй Зайналов, занимавший аналогичную должность;



и.о. главного инженера Кизилюртовского ЛПУМГ назначен Казбек Акавов, ранее работавший начальником ЛЭС Тарумовского ЛПУМГ;



и.о. начальника Планово-экономического отдела стала Патимат Гаджиева, ранее бывшая заместителем начальника этого отдела;



и.о. начальника Службы организации реконструкции и строительства основных фондов назначен Алим Саидов, до этого руководивший одним из отделов этой службы.

Надежда ИБРАГИМОВА



# ЛУЧШИЙ ДИСПЕТЧЕР АВТОТРАНСПОРТА – 2015

29 декабря в Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Махачкала» состоялся заключительный в прошедшем году конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии – 2015», регулярно проводимый Обществом в целях распространения передового опыта, материального и морального стимулирования к более качественному и производительному труду, повышения престижа работы среди сотрудников предприятия.

В этот день за звание лучшего по профессии состязались диспетчеры автотранспорта (далее – диспетчеры), представлявшие Управление технологического транспорта и спецтехники (УТТСТ), Управление аварийно-восстановительных работ, а также Махачкалинское, Избербашское, Кизилюртовское, Дербентское и Тарумовское линейные производственные управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ).

Участникам конкурса предстояло бороться за победу в два этапа: сначала выполнить 30 тестовых заданий теоретической части, затем решить 12 практических задач по специфике работы и заполнить путевые листы для различных видов транспорта на базе программы «1С: Управление автотранспортом».

Конкурсантам удалось справиться с естественным волнением и продемонстрировать в итоге хороший уровень знаний и профессиональные навыки. Призовые места распределились следующим образом: первое место и звание лучшего диспетчера 2015 года присуждено Нариману Тажутдинову (УТТСТ). Нариман работает в Обществе 5 лет и уже



Конкурсанты за решением задач

заслужил уважение коллег, которые нередко обращаются к нему за помощью и советом. «Задания не были особенно сложными, подобную работу мы выполняем изо дня в день на своих рабочих местах. Нужно было рассчитать расход топлива для разных типов автомобилей, учесть при этом погодные условия, техническое состояние автомобиля и качество автотрассы. Конечно, имело место волнение, и немного пугало количество задач, справиться с которыми было необходимо за короткий отрезок времени», – рассказал Нариман Тажутдинов.

Второе место заняла одна из немногих женщин в преимущественно мужской среде диспетчеров Гава Алимурзаева, представлявшая

Махачкалинское ЛПУМГ.

Третье место занял представитель Избербашского ЛПУМГ Руслан Ахмедбеков, работающий в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» шестой год. Экономист по образованию, Руслан доволен своей работой. «Помимо расчетов расхода ГСМ, выписки путевых листов, нам приходится оценивать техническое состояние автомобиля, разбираться в механике, а мне это, как почти любому мужчине, очень интересно», – поделился Руслан Ахмедбеков.

Поздравляем победителей конкурса, желаем им дальнейших успехов на профессиональном поприще!

Наталья КУРБАНОВА

## БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

### АВТОСПЕЦТЕХНИКА ДЛЯ НУЖД ГОРОДА



Полезный подарок от Газпрома

В ООО «Газпром трансгаз Махачкала» по поручению мэра Махачкалы Мусы Мусаева обратилось Управление жилищно-коммунального хозяйства (УЖКХ) с просьбой о выделении автоспецтехники для нужд города.

Учитывая значение для жителей Махачкалы вопросов качественной и своевременной очистки ее улиц и территорий, генеральный директор предприятия Керим Гусейнов решил выделить городу подметально-уборочную машину.

Вопрос оказания помощи УЖКХ был в установленном порядке согласован ПАО «Газпром», после чего состоялась символическая передача ключей от машины, в которой приняли участие представители Службы по связям с общественностью и СМИ Общества и руководство УЖКХ.

«Этот полезный подарок от Газпрома поможет коммунальщикам убирать и содержать городские улицы в надлежащем виде», – сказал Гаджимурад Абдуразаков, выражая благодарность газовеикам.

Вера ТИМОФЕЕВА

## ДЕЛО МОЛОДОЕ

# ДОРОГУ МОЛОДЫМ!

Новый год – пора новых свершений, время постановки четких задач и решительных действий по их решению. Но прежде чем ставить перед собой новые задачи, необходимо подвести итоги прошедшего 2015 года, определить, какие цели достигнуты, а какие – пока нет, какие следует приложить усилия для их достижения и следования к новым вершинам. Этой позиции придерживаются члены Молодежного координационного совета, который успешно функционирует в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» с 2003 года. Его работа призвана повысить трудовую активность молодых рабочих и специалистов предприятия, раскрыть их творческий потенциал, укрепить социальную защищенность и оказывать содействие предприятию в подготовке высококвалифицированного кадрового резерва. Совет координирует работу молодежи предприятия по научно-инновационным, творческо-досуговым, спортивно-туристическим, профессиональным, патриотическим и благотворительным проектам.



Участники конференции «Поколение Газпрома 2020»

прошедшей, как и многие другие мероприятия Общества в 2015 году, под знаком празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. Более 200 человек состязались в метании гранаты, беге на 100 метров и на длинную дистанцию, прыжках в длину с места, а также выполняли упражнения силовой гимнастики: рывок гири весом 16 килограмм, подтягивания и отжимания.

Также в мае 4 представителя нашей молодежи приняли участие в проведенном на базе ООО «Газпром трансгаз Казань» весеннем туристическом триале «Майский гром». Перед участниками «Майского грома» были поставлены непростые задачи: ориентирование в лесной местности с преодолением полос препятствий, скалолазание, пеший подъем и стрельба из лука. Кроме того, они соревновались с коллегами из других обществ ПАО «Газпром» в гребле на весельных лодках, ориентировании в городской местности острова-града Свяжск, в кроссе по пересеченной местности с преодолением водной преграды по навесной веревочной переправе.

Весной наш молодой специалист Влади-

мир Ермошкин принял участие в VI Научно-практической конференции «Молодежь + наука = развитие нефтегазовой отрасли», на которой получил диплом в одной из номинаций



Участники велопробега

за проект «Система обработки информации по показаниям технологических параметров АГРС и Superflow».

В начале июня Молодежный координа-

ционный совет выступил инициатором проведения велопробега под девизом «В здоровом теле – здоровый дух», организованного в рамках празднования юбилея Великой Победы. На территории городка газовеиков 40 работников ООО «Газпром трансгаз Махачкала» преодолели на велосипедах дистанцию в 5 километров.

Август для молодых работников был ознаменован участием в организованной Обществом Всероссийской образовательной конференции «Поколение Газпрома 2020». Конференция собрала в Махачкале активных, инициативных молодых представителей из Нового Уренгоя, Санкт-Петербурга, Ухты и Оренбурга, Ставрополя, Самары и Москвы – всего более 50 участников 21 дочернего предприятия ПАО «Газпром». Ими были представлены работы в рамках конкурса проектных инициатив «Совершенствование системы управления и производственных процессов на предприятиях газовой отрасли», с предложениями новых решений для оптимизации организационных и производственных процессов на предприятиях газовой отрасли. Некоторые из этих реше-

ний, вероятно, будут реализованы на практике.

В начале ноября Молодежный координационный совет организовал и провел

>>> стр.5



Работники Общества – участники весеннего корпоративного туристического триала «Майский гром»

В мае 2015 года молодые работники предприятия приняли активное участие в сдаче норм ГТО, организованной по инициативе Объединенной профсоюзной организации и



стр.4 &lt;&lt;&lt;

интеллектуальную игру «Узнать за 60 секунд», в которой приняли участие 16 команд, в состав которых вошли представители подразделений Общества: Администрации, УАВР, УПЦ, ИТЦ, МСЧ, Махачкалинского, Избербашского и Дербентского ЛПУМГ.

В связи с тем, что 2015 год в России был объявлен Годом литературы, молодежный совет инициировал проведение среди работников предприятия литературного конкурса, в котором они смогли раскрыть свой творческий потенциал на литературном поприще.



Участники интеллектуальной игры «Узнать за 60 секунд»

Большое внимание Молодежный координационный совет Общества уделяет благотворительности. Молодежь регулярно посещает специальные учреждения для социально незащищенных слоев населения, в первую очередь детские дома и интернаты для детей-сирот и детей с отставанием в развитии. Молодые работники предприятия привозят в подарок их воспитанникам бытовую технику, компьютеры и интерактивные доски, не считая сладостей, которые все дети очень любят. В частности, в 2015 году представители молодежного совета дважды посетили Республиканский центр



Сдача норм ГТО



Представители молодежи Общества в гостях у воспитанников Специального (коррекционного) детского дома в г. Каспийске

социальной помощи семье и детям в Махачкале, а также Специальный (коррекционный) детский дом в г. Каспийске.

«Подводя итоги ушедшего года, считаю, что Молодежным координационным советом проделана немалая работа, мы решили свои задачи, достигли поставленных целей. Уверен, что

в наступившем году мы не сбавим обороты и так же энергично и целеустремленно, как свойственно молодым людям, будем двигаться вперед к новым свершениям», – сказал председатель Молодежного координационного совета Общества Марат Батырбиев.

**Наталья КУРБАНОВА**

## НАШИ ЛЮДИ

# КОРИФЕЙ СВАРОЧНОГО ДЕЛА



Главный сварщик Общества Михаил Зяблицев

Сегодня речь пойдет о человеке, пришедшем в Общество в начале 2000-х в довольно сложный период развития газотранспортной отрасли Дагестана, когда вследствие общей неблагоприятной обстановки, особенно в соседней республике, часто происходили террористические акты, и приходилось восстанавливать поврежденные ими участки магистральных газопроводов и размещенные на них объекты. В эти же годы велось активное строительство газораспределительной станции «Кумли». Работы было много, нужны были настоящие профессионалы своего дела, особенно сварщики.

Главный сварщик Общества Михаил Зяблицев почти 15 лет трудится в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – под его руководством и контролем отремонтировано много километров газопроводов, сварено множество швов, связывающих воедино паутину труб магистральных газопроводов, несущих людям газ, а вместе с ним – тепло и уют в дома.

– Михаил Петрович, расскажите, пожалуйста, о себе, о начале Вашего трудового пути.

– Я – коренной дагестанец, мой отец работал на заводе «Двигательстрой» (с 1966 года «Дагдизель») инженером-механиком, мама – учителем в каспийской школе. Родители мамы переехали из Москвы в Дагестан в голодные 30-е годы прошлого века. Я окончил каспийскую школу № 2, видел, как рос и менялся город.

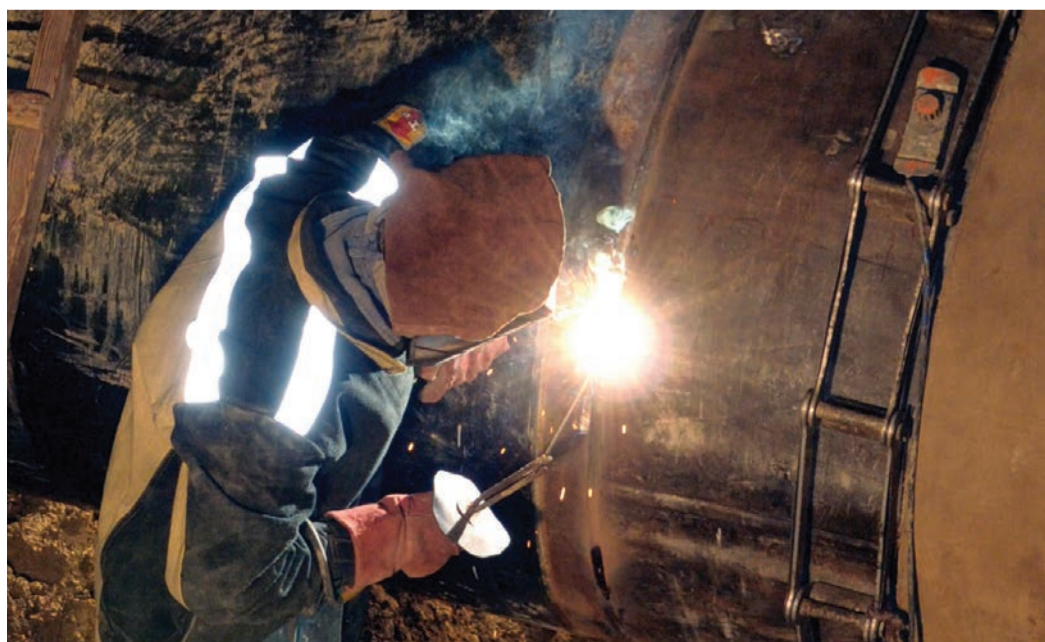
В молодости я интересовался радиотехникой, и трижды пытал удачу, поступая в Московский физико-технический институт, затем – в Московский энергетический институт. Но, к сожалению, на тот момент моя подготовка не соответствовала высокому уровню требований, предъявляемых в этих вузах. Поэтому я вернулся и стал работать токарем на заводе «Дагдизель». Завод тогда работал в три смены, бесперебойно поставляя продукцию всесоюзного значения.

– Как же произошло, что Вы вдруг стали сварщиком?

– Меня направили на обучение в Ленинградский кораблестроительный институт, зачислив на механический факультет. Наш куратор предложил мне выбрать специализацию – материаловедение – на кафедре, где была возможность вести научную работу, и поработать по теме плазменного напыления защитных покрытий материалов. Я тогда даже представления не имел о сварке. Учился я неплохо, мне было интересно. Когда возник вопрос о выборе будущей профессии: технологию судостроения или сварочное дело, я выбрал последнее, вернувшись на завод дипломированным инженером по сварке.

– Скажите, как вы оказались в ООО «Газпром трансгаз Махачкала»?

– Наступили 90-е... Работы почти не было, надо было кормить семью. Лет пять прошло бесцельно в частной фирме. И в один прекрасный день все произошло как в песне: «счастье вдруг в тишине постучало в двери».



Проведение сварочных работ



Выступление Михаила Зяблицева на конференции в ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

– Вам сразу удалось влиться в коллектив?

– Да, мне повезло, меня, как и сегодня, окружало множество интересных людей, профессионалов своего дела. Я стал ездить на семинары, в командировки, встречаться с коллегами из других дочерних предприятий Газпрома. Не хочу обидеть специалистов других направлений, но считаю, что главные сварщики «дочек» Газпрома – это люди, которые ближе всего к трубе: они непосредственно участвуют в проведении огневых работ при любой погоде – всегда в поле, всегда в шурфах. Нас, сварщиков, объединяет профессиональное братство, думаю, поэтому я легко влился

в круг своих коллег. Постоянно поддерживаю связь со многими как по рабочим, так и по личным вопросам. Мы часто вместе празднуем профессиональный день сварщика в последнюю пятницу мая.

– Недавно Вы вместе с генеральным директором Общества Керимом Гусейновым и главным инженером Мурадом Абакаровым стали обладателями премии им. Н.К. Байбакова за разработанный и внедренный метод сварки, не могли бы Вы рассказать о нем подробнее?

– Назрела необходимость в поиске оптимального решения при выборе метода ремонта труб. При переизоляции газопровод осматривают с целью выявления дефектов трубы. Среди них часто встречались дефекты типа смещения кромок в кольцевых сварных соединениях. Для их устранения необходимо вырезать поврежденные стыки и врезать на их место новые участки. Это очень трудоемкий процесс, учитывая, что при ремонтных работах мы часто сталкиваемся с напряженным состоянием трубы, вызванным ее изгибом на пересеченной местности, при этом возникают дополнительные сложности при подгонке торцов труб под сварку. Несмотря на то, что труба в диаметре больше метра (в случае наших магистральных газопроводов), допуск на зазор под сварку составляет всего 2 мм. Чтобы не резать трубу, что затратно прежде всего из-за необходимости стравливания газа, нами был предложен способ ремонта накладкой, компенсирующей негативные явления, возникающие при смещении кромок.



стр.5 &lt;&lt;&lt;

## КОРИФЕЙ СВАРОЧНОГО ДЕЛА

– Как давно возникла идея решения данной проблемы?

– Проблема устранения подобных дефектов возникла в 2007–2008 годах, когда их, в том числе вследствие естественного старения трубы, стало очень много, и продолжительность ремонта традиционным методом в условиях однониточного исполнения нашего магистрального газопровода значительно увеличилась, как и потребность в необходимых для его проведения средствах. Еще в студенческие годы я изучал расчет напряженного состояния методом конечных элементов. Поэтому воспользовался им для решения задачи по устранению негативного влияния дефекта «смещение кромок». В это же время я проходил курсы повышения квалификации на кафедре сварки и мониторинга нефтегазовых сооружений в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. Я показал профессорскому составу кафедры свои наработки, которые их заинтере-

совали. В итоге между нашим предприятием и РГУ был заключен договор на выполнение научно-исследовательской работы по этой теме. Мои расчеты были научно обоснованы и испытаны в лаборатории университета, в результате получился рабочий метод. По указанию Отдела главного сварщика ОАО «Газпром» метод проверили во ООО «Газпром ВНИИГАЗ», который дал положительное заключение. Новизна разработанной технологии ремонта подтверждена патентом РФ на изобретение.

– Наши рабочие и специалисты регулярно участвуют в корпоративных конкурсах, собирающих высоких профессионалов из всех дочерних обществ Газпрома. Как Вы оцениваете конкурентоспособность представителей нашего предприятия?

– Обычно подобные конкурсы проводятся раз в два года, на них сварщики соревнуются и обмениваются между собой опытом и наработками, демонстрируют свои достижения и мастерство. Один раз наши ребята заняли призовое место. Конкурс всегда проводится на высоком уровне, и, как правило, проходит в обстановке острой конкуренции между участниками, ведь каждая «дочка» Газпрома направляет своих лучших сварщиков. Хотя представителям Общества не всегда удается занимать призовые места, члены конкурсной комиссии регулярно отмечают высокую квалификацию наших сварщиков.

Конкурс 2015 года, в котором приняли участие 26 рабочих и специалистов, наглядно продемонстрировал смену поколений в профессии: победителем стал 31-летний сварщик из Надьмы. Пообщавшись с ним, я обратил внимание на его целеустремленность и желание познать все тонкости сварочного дела. Рад, что и у нас на смену ветеранам приходит достойная молодежь: это показали результаты последнего конкурса профессионального мастер-



С супругой Татьяной на туристической базе «Терменлик»



С дочерью Людмилой в парке развлечений в г. Вене



С супругой Татьяной в г. Праге

ства среди сварщиков предприятия.

– Что, на Ваш взгляд, важно в профессии сварщика: ответственность, смелость в принятии решений, предельная точность? Или высокие результаты позволяют добиваться многолетний опыт?

– Наверное, важно все. И опыт приходит с годами – на прошедшей недавно в Газпроме конференции я представил доклад, где кратко изложил все приемы и методы проведения сварочных работ, успешно применяемые в нашем Обществе. Главный сварщик Газпрома Евгений Вышемирский при подведении итогов первым – а всего выступили 60 человек – отметил мой доклад, демонстрирующий, по его словам, несомненный рост качества и новаторство в выполнении ремонтных работ коллективом ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

– Вы довольны тем, что сын пошел по Вашим стопам?

– Да, конечно. Мой сын Арсений работает

на нашем предприятии техником-дефектоскопистом по контролю качества сварки в Инженерно-техническом центре, в группе неразрушающего контроля и диагностики. Это очень близкая к моей профессии специальность: я «варю», а он – контролирует стыки.

– Расскажите немного о Ваших увлечениях.

– Я очень люблю Дагестан, его уникальную и многообразную культуру, историю, национальные традиции и обычаи. Если я выезжаю за пределы республики – всегда ощущаю желание вернуться на родину к друзьям, близким, в родной коллектив. В последние годы активно путешествую вместе с семьей – открывать для себя зарубежье начал с Италии. Затем – Черногория, Чехия, Австрия, Германия, Египет, Израиль... Маршруты путешествий прокладываю сам, не прибегая к готовым решениям, предлагаемым туроператорами.

**Сабира ИСРАПИЛОВА**  
**Наталья КУРБАНОВА**

## ДОСУГ

### НОВОГОДНИЙ ВЕЧЕР

25 декабря коллектив администрации нашего Общества традиционно отпраздновал в зале торжеств «Асыл» наступающий Новый год. Главным атрибутом праздника были мандарины, послужившие сочным украшением столов и частью декорации уютного зала.

Работники Службы по связям с общественностью и СМИ Общества встречали гостей вечера с корзинками со сладостями – им предлагалось выбрать шоколадку с шуточными предсказаниями, которые должны сбыться в 2016 году. Затем, пройдя в зал, гости попадали в живописную и ароматную атмосферу праздника, которую создавали мандарины, хвоя и огоньки зажженных свеч.

Участники вечера с увлечением участвовали в разнообразных конкурсах, победите-

ли которых награждались аплодисментами и призами-сувенирами.

Сюрпризом для всего коллектива стали творческие номера, подготовленные работниками Общества. Карагиши Хасболатов исполнил несколько музыкальных композиций на гитаре, Джалил Абдулганиев и Рукия Абукаева – песню К. Меладзе «Опять метель», Аида Гайдбекова в дуэте с Джалилом Абдулганиевым – песню «Снег кружится».

Работники, решившие отметить с коллегами последний в уходящем году праздник, не пожалели. Вечер подарил им много веселья и радости, настроил на позитивный лад, который, надеемся, будет нам сопутствовать весь наступивший 2016 год.

**Рукия АБУКАЕВА**



Гитарная композиция в исполнении помощника генерального директора Карагиши Хасболатова



«Опять метель» – поют специалист ССОиСМИ Рукия Абукаева и начальник УС Джалил Абдулганиев

### НОВОГОДНИЕ КАНИКУЛЫ ГАЗОВИКОВ



Любители активного отдыха



Мороз и солнце

Во время новогодних праздников, с 3 по 6 января, работники ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и члены их семей посетили с экскурсионной поездкой туристическую базу «Терменлик», находящуюся у подножия Гимринского хребта в Буйнакском районе.

«Люблю активный отдых с друзьями. Мы катались на горных лыжах, фотографировались. Несмотря на довольно сильный мороз, нашей дружной компании все очень понравилось. Спасибо нашему предприятию за подаренную возможность хорошо и полезно для здоровья провести время», – сказала инженер по организации и нормированию труда Луиза Абдулвагабова.

По словам тех, кто смог в эти январские дни отдохнуть на базе «Терменлик», они не только получили удовольствие от многочисленных предоставляемых там развлечений, но и пообщались с коллегами и друзьями в не-

принужденной обстановке, а также полюбовались красотами зимнего горного пейзажа.

В числе отдохнувших в «Терменлик» были и наши любители горного туризма и альпинизма – начальник САиМО Евгений Пашук, главный инженер ИТЦ Эдуард Багдугев и помощник генерального директора Шамиль Халилов. Однако, они лишь переночевали на этой гостеприимной базе и с рассветом 7 января вышли на восхождение на Исмаил-тау – одну из вершин Гимринского хребта, высотой около 2 километров. Погода была ясная и подъем не отнял много времени и сил – еще до полудня наши коллеги достигли цели и могли полюбоваться живописной панорамой укрытых снегом гор и долин. А на обратном пути полакомились перемерзшими ягодами барбариса, боярышника и шиповника.

**Наталья КУРБАНОВА**



## ДЕРБЕНТСКИЕ ШКОЛЬНИКИ ПОЛУЧИЛИ КОМПЬЮТЕРЫ ПО ПРОГРАММЕ «ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ»



Главный инженер Дербентского ЛПУМГ Яшар Набиев вручает директору дербентской школы №16 сертификат на получение благотворительных средств по программе «Газпром – детям»

18 января дербентская школа № 16 получила 6 новых современных компьютеров и два принтера, приобретенных на средства, полученные от ООО «Газпром трансгаз Махачкала» по программе «Газпром – детям».

Решение о выделении средств на компьютерную технику для этой школы было принято генеральным директором Общества Керимом Гусейновым.

Коллектив и ученики школы с этим знаменательным событием поздравили главного инженера Дербентского линейного производственного управления магистральных газопроводов Яшар Набиев. «Газпром уделяет большое внимание развитию подрастающего поколения. Благодаря реализации программы «Газпром – детям» создаются условия для гармоничного интеллектуального, духовного и физического развития подрастающего

поколения», – сказал Яшар Набиев.

Поблагодарив газовиков за полезный и нужный подарок, директор школы Нина Сеидова подчеркнула, что Газпром несет не только тепло и уют в каждый дом, но и радость детям. Она выразила уверенность, что полученные с помощью газовиков компьютеры станут хорошим подспорьем для ребят в познании школьной программы.

В свою очередь, ребята, поблагодарив представителей Газпрома, представили гостям небольшую концертную программу.

Напомним, что в 2015 году компьютеры, приобретенные на средства, выделенные по программе «Газпром – детям», по решению Керима Гусейнова получили также махачкалинская гимназия № 13 и школа № 58, избербашская школа № 1 и тарумовская СОШ.

**Вера ТИМОФЕЕВА**

## ПОМОЧЬ В БЕДЕ!

24 декабря жительница селения Хамамятурт Бабаюртовского района Эльмира Закарьяева получила благотворительную финансовую помощь от ООО «Газпром трансгаз Махачкала». На полученные средства многодетная мать теперь сможет закупить необходимые продукты, а также дрова, так как в дом, в котором она живет с тремя несовершеннолетними детьми, не проведен газ.

О бедственном положении этой семьи генеральный директор предприятия Керим Гусейнов узнал от уполномоченного при Главе Республики Дагестан по защите семьи, материнства и прав ребенка Интизар Мамутаевой, попросившей помочь этой женщине. Денежные средства нуждающейся семье были

переданы в тот же день.

Эльмира Закарьяева после трагической смерти мужа осталась одна с тремя детьми, без работы и средств к существованию. У Эльмиры нет возможности устроиться на работу в селе, также она не может уехать на заработки, так как не с кем оставить детей. Иногда ей помогают соседи, но они и сами, в основном, перебиваются случайными заработками. Обстоятельства усугубляются тем, что молодая женщина не умеет ни читать, ни писать и, как следствие, не может самостоятельно обратиться за помощью в какие-либо инстанции.

**Надежда ИБРАГИМОВА**



Эльмира Закарьяева с детьми

## НОВОГОДНИЕ ГОСТИНЦЫ ОТ ГАЗОВИКОВ – ДЕТЯМ УКРАИНСКИХ БЕЖЕНЦЕВ И ВОСПИТАННИКАМ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА В с. КАРАБУДАХКЕНТ



Газовики на новогоднем утреннике с воспитанниками Карабудахкентской школы-интерната

25 декабря по сложившейся многолетней доброй традиции представители ООО «Газпром трансгаз Махачкала» посетили Карабудахкентскую специальную (коррекционную) общеобразовательную школу-интернат, где живут и учатся 125 детей в возрасте от 7 до 18 лет.

Газовики вручили детям новогодние подарки, пожелав им, а также их учителям и воспитателям, исполнения желаний, здоровья и успехов в новом году.

От имени руководства спецучреждения признательность за постоянное внимание и душевное тепло выразила завуч по воспитательной работе Нажабат Бийбулатова. «Мы все – педагоги и родители – благодарим генерального директора ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Керима Гусейнова за радость, которую на протяжении вот уже 13 лет ваш коллектив дарит нашим детям», – сказала Нажабат Бийбулатова, передав благодарственное письмо для руководства предприятия.

После вручения подарков воспитанники школы-интерната представили гостям новогоднюю концертную программу.

Следующими новогодние подарки получили дети беженцев из Восточной Украины проживающие в санатории «Леззет» в районе с. Манаскент. Передавая детям увесистые пакеты с гостинцами, газовиковы сказали, что видеть счастливые детские лица и улыбки – ни с чем не сравнимое удовольствие для любого взрослого человека.

В свою очередь, дети пожелали всем ра-

ботникам газовой промышленности республики счастья, исполнения желаний и производственных достижений в Новом году, а также устроили небольшое праздничное представление, которое не оставило равнодушным никого из присутствующих.

В уходящем году ООО «Газпром трансгаз Махачкала» оказало благотворительную помощь организациям и отдельным лицам на сумму около 7 млн рублей.

**Сабира ИСРАПИЛОВА**



Дети из Восточной Украины, второй год живущие в дагестанском санатории «Леззет», с подарками от газовиков



## AFRICA ECO RACE 2016

В восьмом ралли-марафоне Africa Eco Race, прошедшем с 27 декабря 2015 по 10 января 2016 г. по историческому маршруту ралли «Дакар» через Марокко, Мавританию и Сенегал, принял участие газовый КАМАЗ – специальная модель спортивного грузового автомобиля, в котором в качестве моторного топлива используется сжатый природный газ. Автомобиль создан в 2013 году командой «КАМАЗ-мастер» при поддержке ПАО «Газпром» и банка ВТБ с целью демонстрации возможностей природного газа в качестве моторного топлива.

Пилотом газового КАМАЗа выступил пресс-секретарь Председателя Правления – заместитель начальника Департамента

ПАО «Газпром» Сергей Куприянов.

Маршрут ралли-марафона Africa Eco Race включал 12 этапов и 1 день отдыха на побережье Атлантического океана в Дахле, Марокко. Его протяженность составила 6000 км, в том числе 3750 км на скоростных участках.

Несмотря на то, что гонка была тяжелой, и команда газового КАМАЗа столкнулась с техническими трудностями, все автомобили пришли к финишу.

Итог гонки – 1 место грузовом зачете и 1 место среди транспортных средств с гибридным приводом у газодизельного КАМАЗа, что в полной мере отвечает идеологии гонки Africa Eco Race!

**Надежда ИБРАГИМОВА**



Экипажи КАМАЗ-мастер. Сергей Куприянов – третий слева

### МЕЖДУ ДЕЛОМ

## О «КРАСИВЫХ» НОМЕРАХ И МАШИНАХ-ТАРАКАНАХ

Анекдот советских времен: пассажир черной «Волги» с госномером 0001, с удивлением увидев точно такую же машину, но с госномером 0000, заинтересовался у ее хозяина, кем тот работает. Последовал диалог:

– Заведующим центральным складом Тбилиси. А ты кто?

– Я – первый секретарь обкома партии Грузии.

– Тоже неплохая работа, – сказал завклад.

Смысл анекдота для тех, кто не застал советский период или ходил тогда «под стол пешком», наверное, не совсем понятен. А состоит он в том, что работа снабженца по престижности, прямо пропорциональной степени доступа к дефицитным материальным благам, была в те времена сопоставима с работой во властных (по сути) органах.

Но есть у этого анекдота и «второе дно». Заключается оно в том, что одним из признаков престижа для некоторых является «красота» номера. И это уже в большей степени веяние нового времени. Если раньше такая «красота» могла иметь место исключительно лишь как приложение к высокой должности (остальные в подавляющем большинстве своем могли только мечтать о машинах вообще, не то что о каких-то особенных их номерах), то сейчас у кого только и каких только не увидишь симметрично-красиво-счастливых номеров и серий, причем не только машин, а и телефонов и еще много чего. Были бы деньги – все продается-покупается. Ну или почти все.

Обладатели таких номеров (и желающие их получить/купить) наводят на предположение о комплексе неполноценности. Кажется, что, обделенные настоящими благами и достоинствами, они пытаются компенсировать это обладанием якобы красивым соче-



танием цифр, платя немалые деньги за сомнительное счастье.

Но почитатели «красивых» чисел хотя бы не вредят напрямую себе и своим железным коням (если не принимать во внимание потраченных на номера денег). Этого нельзя сказать о другой категории автолюбителей. Многие, наверное, замечали на наших не самых идеальных дорогах, к тому же то тут, то там декорированных «лежачими полицейскими», похожие на тараканов Приоры и прочие отечественные автомобили, почти лежащие брюхом на асфальте. Это несчастным машинам их честолюбивые владельцы, желая уподобить свои авто спортивно-гоночным иномаркам с характерной низкой посадкой, пообрезали рессоры.

То, что такие покаленные машины гораздо сильнее и острее «чувствуют» неровности дорожного полотна, быстрее изнашиваются, с трудом преодолевают препятствия, значительно уменьшают комфорт и увеличивают риски для пассажиров, видимо, для них дело предпоследнее. Имидж – всё, остальное – ничто...

**Шамиль ХАЛИЛОВ**

### ЮБИЛЕЙ

## 95 ЛЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ДАГЕСТАНСКОЙ АССР

В 2016 году исполнилось 95 лет со дня образования Дагестанской Автономной Советской Социалистической Республики (ДАССР). На протяжении многих столетий крупные государства и государственные образования, в т.ч. Хазарский каганат, Золотая Орда, Иран, Турция, Россия вели борьбу за влияние на территории Дагестана, расположенного на стратегически исключительно важном участке Великого шелкового пути, соединявшего Европу с Ближним Востоком и Азией.

После октябрьской революции Дагестан несколько лет был ареной ожесточенных столкновений между разными, часто полярными, силами: революционными, контрреволюционными, националистическими, теократическими, монархическими. В итоге их кровопролитного противоборства верх взяли силы революции – 13 ноября 1920 года в Темир-Хан-Шуре (ныне – Буйнакск) на Чрезвычайном съезде народов Дагестана, в присутствии около 300 делегатов от всех его округов и народностей, Нарком по делам национальностей Российской Социалистической Федеративной Советской Республики (РСФСР) И.В. Сталин огласил Декларацию о национальной автономии Дагестана. Съезд принял резолюцию, в которой заявил о нерушимости союза народов Дагестана с трудовыми народами Советской России.



20 января 1921 года, после почти 3 месяцев кропотливой подготовительной работы делегации Дагестана в наркоматах в Москве, это было закреплено юридически – был принят декрет ВЦИК, устанавливающий создание ДАССР как части РСФСР. Кроме того, декрет устанавливал территориальное устройство республики и основы ее социально-экономических отношений с федерацией.

Таким образом, этот день стал точкой отсчета нового этапа развития в истории дагестанских народов, которые впервые обрели подлинное государственное единство. В течение последующих месяцев были подготовлены все необходимые подзаконные акты, выработаны механизмы реализации и технического исполнения нового государственного статуса республики.

**Сабира ИСРАПИЛОВА**

### КОНКУРС

Представляем вниманию читателей газеты «Теплый дом» проект ведущего инженера по охране труда и промышленной безопасности Махачкалинского ЛПУМГ Абдулы Абдулаева, подготовленный к смотрю-конкурсу на лучший плакат и другие информационные материалы по охране труда.

### ПОРЯДОК ДОПУСКА К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ВНОВЬ ПРИНЯТЫХ РАБОТНИКОВ

С целью определения состояния здоровья работника при поступлении на работу проводятся медицинские осмотры

Со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы, с временными работниками проводится вводный инструктаж

Первичный инструктаж на рабочем месте проводят до начала производственной деятельности

Все вновь поступающие на работу рабочие и служащие после проведения первичного инструктажа на рабочем месте проходят производственное обучение

Рабочие и служащие после прохождения первичного инструктажа и производственного обучения должны пройти стажировку

Перед допуском к самостоятельной работе, после вводного инструктажа, инструктажа на рабочем месте, производственного обучения и стажировки проводится проверка знаний