

## День народного единства



Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с Днем народного единства!

Россия не раз переживала времена вражды, смуты, подвергалась серьезным и жестоким испытаниям. Когда страна слабела, враги всячески пытались завоевать ее земли и поработить живущие на них народы.

В этот день мы вспоминаем важное событие в российской истории, когда в 1612 году народ, все его конфессии и сословия, сплотился и выступил против интервентов, положил конец Смутному времени.

Этот праздник напоминает о том, что лишь объединившись, мы можем добиться успеха и справиться с любыми вызовами! Это подтвердили наши деды и прадеды, грудью вставшие на защиту Родины в 1941-м, и наши современники, мужественно противостоявшие международным бандформированиям, вторгшимся в Дагестан в конце 1990-х.

В это нелегкое для страны время нужно не забывать, что лишь любя и уважая свое Отечество, сплотившись для его самоотверженной защиты и упорного труда в его благо, мы отстоим и укрепим его позиции в общемировом пространстве.

Желаю всем вам, дорогие друзья, мира и благополучия, уверенности в завтрашнем дне, счастья!

Генеральный директор  
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

К.Б. Гусейнов

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**КОРОТКО О ГЛАВНОМ**  
СТР. 2

**РАБОТНИКИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА» СТАЛИ ЛАУРЕАТАМИ ПРЕМИИ ИМ. Н. БАЙБАКОВА**  
СТР. 2

**АХТЫНСКИЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ ОТКРЫЛСЯ ПОСЛЕ РЕМОНТА**  
СТР. 5

**КУРС - НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ!**  
СТР. 6

**XV СПАРТАКИАДА РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»**  
СТР. 7

**НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»**

**«СЕВЕРНЫЙ ПОТОК 2» ПОВЫСИТ НАДЕЖНОСТЬ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ЕВРОПЫ**

22 октября состоялся рабочий визит делегации ПАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Алексеем Миллером во Францию.

В рамках визита в Париже прошла рабочая встреча Алексея Миллера и Главы Администрации Президента Французской Республики Жан-Пьера Жуйе.

На встрече было отмечено, что в Европе с учетом падения собственной добычи будет расти спрос на импорт газа. Россия – надежный поставщик энергоресурсов для экономики Европы – способна обеспечить экспорт газа в необходимом объеме.

### ТРАССА

## ПОВЫШЕНА БЕЗОПАСНОСТЬ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ



Обзорная схема реконструкции участка МГ «Моздок – Казимагомед»

14-16 октября ООО «Газпром трансгаз Махачкала» провело на магистральном газопроводе «Моздок – Казимагомед» масштабные и очень важные для республики огневые работы. Основная их цель заключалась в под-

ключении к газотранспортной системе реконструированного участка 610-623 км указанного газопровода. Вторая цель состояла в завершении мероприятий по подготовке линейной части газотранспортной системы к

эксплуатации в предстоящий зимний период.

В первые часы после начала работ на диспетчерские службы, специалистов по связям с общественностью, руководителей и рядовых инженеров предприятия обрушился шквал звонков, в основном с вопросами и возмущениями. Все хотели знать о причинах и сроках прекращения подачи газа, вызванного выполнением этих работ, хотя ООО «Газпром межрегионгаз Пятигорск» - непосредственный поставщик газа – в установленном порядке еще 9 октября довел информацию об отключении через СМИ до органов власти и общественности. Работники ООО «Газпром трансгаз Махачкала» терпеливо давали раз разом компетентные и подробные разъяснения, насколько позволяют телефонные коммуникации. Пользуясь возможностями газеты, представляем более подробную информацию по такого рода работам, представляем ей детальное описание причин, хода и результатов выполненных работ.

Магистральный газопровод «Моздок – Казимагомед» диаметром 1220 мм (более 1 м) и проектным давлением 55 атм. был

>>> стр.3



В этой связи стороны обсудили вопрос развития газотранспортных маршрутов поставок российского газа в Европу. Была отмечена успешная работа газопровода «Северный поток». Стороны подчеркнули, что реализация проекта «Северный поток 2» значительно повысит надежность газоснабжения европейских стран.

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

**МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ ПОМОГУТ УСКОРИТЬ ГАЗИФИКАЦИЮ ВОСТОКА РОССИИ**

30 сентября в Южно-Сахалинске в рамках Международной конференции «Нефть и газ Сахалина 2015» заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром» Виктор Тимошилов выступил с докладом, посвященным развитию газоснабжения и газификации на Востоке России.

Было отмечено, что одним из приоритетов государственной Восточной газовой

>>> стр.2



## КОРОТКО О ГЛАВНОМ

### ТАРУМОВСКОЕ ЛПУМГ

Выполнены: шурфовка и обследование 112 дефектных участков на магистральном газопроводе (МГ) «Мака́т – Северный Кавказ», подготовительные сварочно-монтажные работы к предстоящим огневым работам по врезке переходов через каналы к действующему газопроводу-отводу (ГО) «Мужукай».

На газораспределительных станциях (ГРС) «Кизляр», «Южно-Сухокумск», «Коминтерн», «Южный» проведено плановое освидетельствование сосудов, работающих под давлением, и планово-профилактические работы на оборудовании низких сетей. На ГРС «Новогагали» и «Новоромановка» завершен капитальный ремонт замерных узлов с заменой сужающих устройств.

Сварочно-монтажное звено управления приняло участие в огневых работах по подключению законченного строительством участка 610–623 км МГ «Моздок – Казимагомед».

### КИЗИЛЮРТОВСКОЕ ЛПУМГ

Выполнены: калибровка измерительных каналов и датчиков давления на объектах КП ТМ, ремонт кабельных линий связи на ГО «Дубки» и «Ленинаул».

По плану капитального ремонта, технического обслуживания и текущего ремонта завершены переобвязка замерного узла ВК «Суперфлюу» и монтаж стойки САУ ГРС «Стальская».

Бригада специалистов управления приняла участие в огневых работах по подключению законченного строительством участка 610–623 км МГ «Моздок – Казимагомед» (на 623 км и на ГО «Ленинскент» и «Буйнакск»).

### МАХАЧКАЛИНСКОЕ ЛПУМГ

Выполнены работы: по ремонту подъездных дорог на ГРС «Махачкала-Восточная»; по ремонту изоляционного покрытия на ГО «Махачкала» (устранен 31 дефект).

Бригада специалистов управления приняла участие в огневых работах по подключению законченного строительством участка 610–623 км МГ «Моздок – Казимагомед» (на ГО «Буйнакск» и «Чапаево», в том числе на переходах через федеральную автодорогу «Кавказ» и автодорогу «Махачкала – Верхний Гуниб»).

### ИЗБЕРБАШСКОЕ ЛПУМГ

Устранена утечка газа на двух кранах Ду 50 на ГРС «Уллубийаул» посредством разборки кранов и замены уплотнительных резиновых колец, проведена сборка подогревателя газа



Зачистка первого слоя сварочного шва от шлака и пор

ПГ-10 ГРС «Уллуяя» после экспертизы промышленной безопасности. Выполнены работы по замене дефектного крана DN 300 на 565 км МГ «Моздок – Казимагомед».

На ГРС «Сергокала» совместно с подразделением ПЧ-3 «Сергокала» проведена объектовая тренировка по отработке оперативных планов ликвидации возможных аварий и пожаров.

### ДЕРБЕНТСКОЕ ЛПУМГ

Проведены: осмотр, перестановка и ревизия кранов узла приема очистного устройства; электрометрические обследования переходов магистральных газопроводов и газопроводов-отводов через автомобильные и железные дороги.

На ГРС «Ново-Филия» и «Сиртыч» проведены работы по изоляции работы подземных емкостей с одорантом. В рамках капитального ремонта проведена замена сужающих устройств на ГРС «Ерси».

Бригада специалистов управления приняла участие в огневых работах по подключению законченного строительством участка 610–623 км МГ «Моздок – Казимагомед» (на 610 км и на ГО «Махачкала-Северная»).

### УАВР

Бригада специалистов УАВР приняла участие в огневых работах по подключению законченного строительством участка 610–623 км МГ «Моздок – Казимагомед» (на 610 км и на переходах ГО «Чапаево» через федеральную автодорогу «Кавказ» и через автодорогу «Махачкала – Верхний Гуниб»). Осуществлена сварка 16 стыков. Для участия в огневых работах были привлечены 56 работников управления и 38 единиц специальной техники.

### ИТЦ

На МГ «Мака́т – Северный Кавказ» проведе-

ны: обследование дефектных участков (выявлено 55 дефектов) и контроль качества изоляционного покрытия после капитального ремонта с заменой трубы.

Завершены экологический мониторинг и обследование запорно-регулирующей арматуры на предмет утечек, а также измерения кратности воздухообмена на ГРС Кизилюртовского ЛПУМГ. На ГРС «Ерси» выполнен контроль качества 8 сварных соединений.

В ходе огневых работ по подключению законченного строительством участка 610–623 км МГ «Моздок – Казимагомед» выполнен контроль качества 40 сварных соединений и изоляции.

### УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗИ

Выполнены: ремонт поврежденного в результате сбоя подачи электроэнергии оборудования электропитания ЛВС в УТТиСТ и трансформатора объекта связи ОРС «Бартюбе»; установка и монтаж аккумуляторной батареи в техническом помещении Управления связи; техническое обслуживание и ремонт системы Tetra и базовой станции на УРС-15 «Тарки-Тау» системы подвижной радиосвязи DimetraIP.

В ходе огневых работ по подключению законченного строительством участка 610–623 км МГ «Моздок – Казимагомед» обеспечены связью ПДС – ДС – ЛПУМГ все посты.

### СЛУЖБА АИМО

Выполнены: внедрение системы учета электроэнергии (работает в тестовом режиме) на 15 объектах Дербентского, Избербашского, Кизилюртовского, Тарумовского ЛПУМГ; планово-профилактические работы на АСПС-30 условных установок; проверка замерных узлов на 5 ГРС Тарумовского ЛПУМГ; ремонт 4 блоков контроля загазованности СТМ-30.

Проведены: демонтаж старых стоек САУ, программирование контроллеров САУ, сборка оборудования САУ в шкаф автоматики на ГРС «Новолак» и «Новомехельта».

### УТТСТ

Для выполнения огневых работ по подключению законченного строительством участка 610–623 км МГ «Моздок – Казимагомед» обеспечены транспортные средства, землеройные и грузоподъемные механизмы, сварочные агрегаты, дизельэлектростанции и другая спецтехника в необходимом количестве.

Соб. инф.

### МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ ПОМОГУТ УСКОРИТЬ ГАЗИФИКАЦИЮ ВОСТОКА РОССИИ



программы, реализацию которой координирует «Газпром», является газоснабжение российских потребителей. Компания ведет масштабную работу по развитию существующих и формированию новых центров газодобычи, созданию газотранспортных мощностей. Эти стратегические проекты служат основой для реализации проектов газификации дальневосточных регионов.

За последние пять лет благодаря работе «Газпрома» переведены на газ объекты большой энергетики в ряде крупных городов региона, в частности на Камчатке, Сахалине и в Приморье. В текущем году компания введет в эксплуатацию пять межпоселковых газопроводов и три газораспределительные станции в Камчатском, Хабаровском краях и на севере Сахалинской области. Продолжится работа по аналогичным объектам в Приморском крае. В среднесрочной перспективе природный газ придет в южные районы Якутии и Амурскую область, в центральные районы острова Сахалин.

В докладе было отмечено, что реализация комплекса мер позволит придать дополнительный импульс этой работе, имеющей большое социально-экономическое значение.

В первую очередь будет полезно использовать налоговые льготы для газотранспортной инфраструктуры, ориентированной в большей степени на внутренний рынок, в том числе для газотранспортной системы «Сахалин – Хабаровск – Владивосток». Дополнительный эффект даст выравнивание условий хозяйственной деятельности в северных и южных акваториях Охотского моря. Таким образом, может быть сокращен разрыв между себестоимостью добычи и транспортировки газа и его ценой для конечного потребителя.

Во-вторых, государственному регулирующему органу целесообразно выработать действенные механизмы ценообразования, позволяющие полностью возмещать расходы и обеспечивать прибыль инвесторам. Это необходимо для поддержания и развития региональных систем газоснабжения.

В-третьих, за счет внедрения современных технологий и технических решений также можно снизить издержки в газификации. В частности, перспективным направлением является развитие производства СПГ для автономной газификации.

В-четвертых, в поставках газа потребителям на Дальнем Востоке должны принимать участие все производители газа – не только «Газпром», но и независимые компании в регионах их традиционного присутствия. Особенно, если речь идет об их собственных газопотребляющих проектах.

Данные меры позволят установить баланс между интересами производителей газа и потребителями, будут способствовать дальнейшему экономически эффективному развитию газификации Востока России.

### НАГРАДА

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



Генеральный директор Керим Гусейнов

17 сентября в Москве состоялось награждение Общественной премией Международной топливно-энергетической ассоциации (МТЭА) им. Н. Байбакова за 2015 год. Лауреатами этой престижной премии в этом году стали работники ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – генеральный директор Керим Гусейнов, главный инженер Мурад Абакаров, главный свар-

щик Михаил Зяблицев. Ими была разработана, внедрена и представлена на премию эффективная технология ремонта дефектов сварных стыковых соединений магистральных газопроводов с применением усиливающих элементов. Как сказал один из соавторов работы, Михаил Зяблицев, разработанная технология ремонта обеспечивает необходимую надежность газопровода при минимизации затрат трудовых и материальных ресурсов.

Общественная премия имени Николая Константиновича Байбакова учреждена для поощрения ученых, специалистов, предпринимате-



Диплом лауреатов премии им. Н. Байбакова



Главный инженер Мурад Абакаров и главный сварщик Михаил Зяблицев

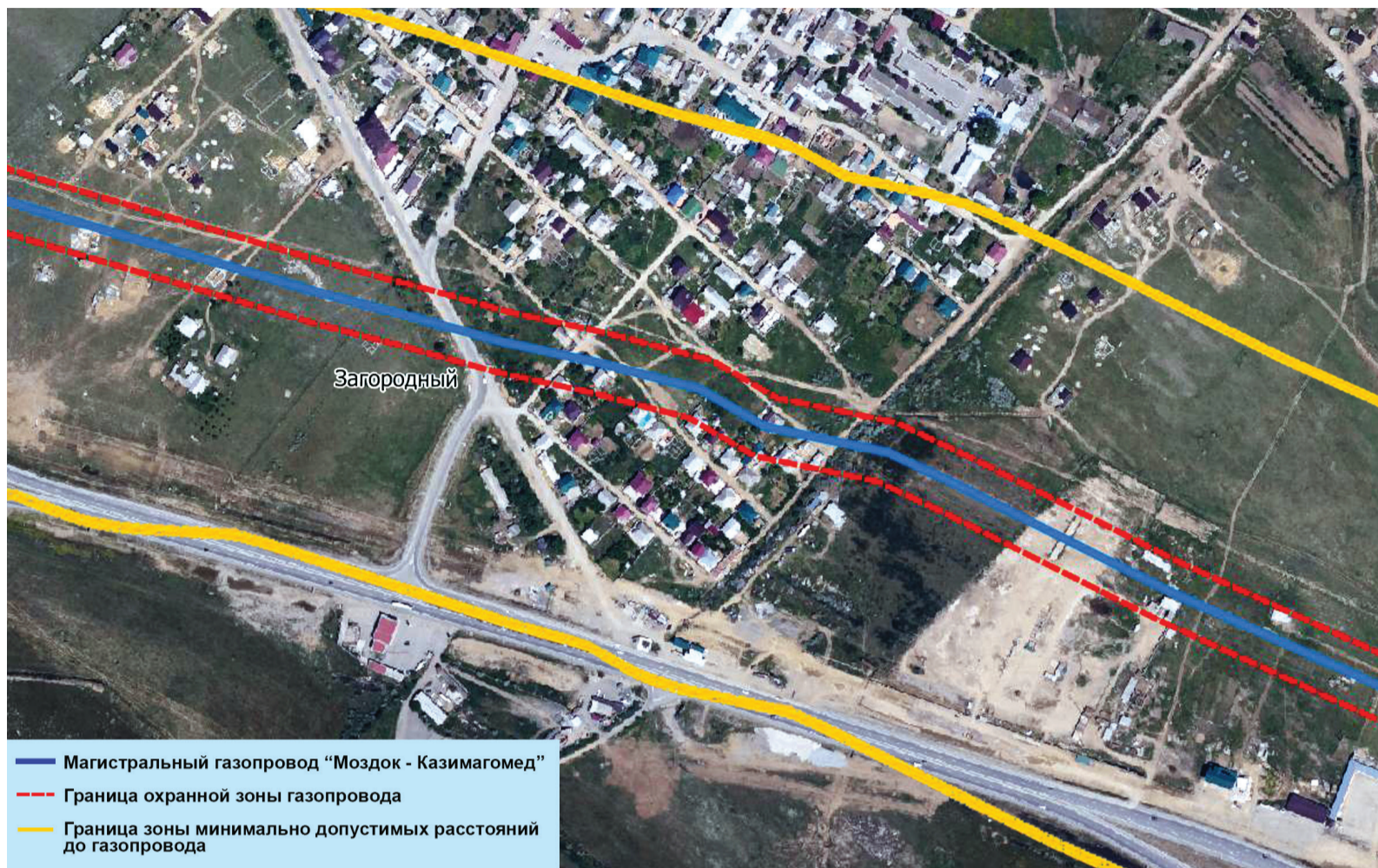
лей и общественных деятелей, внесших существенный вклад в науку, технику, организацию производства и эколого-энергоэффективное развитие экономики. Премия присуждается ученым, специалистам, предпринимателям, предприятиям, а также научно-исследовательским учреждениям, учебным заведениям и другим организациям (в том числе общественным) за реальные достижения в решении фундаментальных и прикладных проблем, разработку и реализацию высоких технологий, эколого-энергоэффективных проектов и совершенствование производства.

Наталья КУРБАНОВА



стр.1 &lt;&lt;&lt;

# ПОВЫШЕНА БЕЗОПАСНОСТЬ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ



— Магистральный газопровод «Моздок - Казимагомед»  
 — Граница охранной зоны газопровода  
 — Граница зоны минимально допустимых расстояний до газопровода

Нарушение охранной зоны пос. Загородный

построен еще при советской власти в 1980-е годы. Это была всесоюзная стройка, санкционированная самым высоким руководством страны. Трасса газопровода проходила местами в непосредственной близости от окраин населенных пунктов, в том числе Махачкалы. Само собой разумеется, что охранные зоны газопровода и зоны минимальных расстояний от него до сооружений, установленные Строительными нормами и правилами (СНиП) из соображений безопасности населения, гражданских объектов и сохранности самих газопроводов, будут неукоснительно соблюдаться. Так оно и было некоторое время.

С распадом страны произошел всплеск активности национально-центробежных движений, возникли бурные миграционные потоки, резко снизился общий уровень законопослушности. Многие, в том числе и во властных и в правоохранительных органах, перестали придавать значение запретам и ограничениям на строительство в охранных зонах и зонах минимальных расстояний от газопровода до сооружений. В итоге, вопреки сопротивлению газозаводов и соображениям безопасности, буквально на газопроводах «выросли»,



Работы велись в круглосуточном режиме

дома, группы домов и хозяйственных построек, целые поселки. Особенно они разрослись к северу от столицы – поселки Ленинкент, Загородный, отдельные населенные пункты Кумторкалинского района. Нарушителей ука-



Прокладка газопровода по новой трассе

занных выше зон и расстояний не остановили даже последствия взрывов магистрального газопровода и возгораний, имевших место в результате терактов на его 600 км (в районе южного поста ГИБДД) в 2002 году и на 615 км (в районе северного поста ГИБДД) в 2004 году.

Так дальше продолжаться не могло. Нельзя было бездействовать, осознавая, что дома построены фактически «на пороховой бочке» и жизни людей в опасности. Следовало либо прекратить транспортировку газа (что означало оставить без него больше половины республики, в том числе ее столицу), либо «пройтись бульдозером» по всем возведенным в опасной зоне постройкам и сооружениям. Оба варианта прописаны в законодательных актах. Первый вариант мог реализоваться в любое время – достаточно было решения ПАО «Газпром» и «поворота одного крана». Второй вариант – более растянутый во времени, требующий выполнения процедур по принятию и исполнению судебных решений. Но в последнее время все чаще реализуемый благодаря осознанию руководством республики приоритетной важности вопросов безопасности.



## ГАЗОСВАРЩИК УЧАСТКА АВАРИЙНО- ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ АРСЛАНАЛИ УМАТОВ

Я участвовал в производстве монтажно-сварочных работ на 610-м километре магистрального газопровода. Работаю в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» с 2003 года, поэтому к трудностям, если они случаются, уже привык. Основная трудность во время последних огневых – это, конечно же, погодные условия. Хотя бывали случаи и поспокойнее, когда не прекращался сильный дождь. Но и он не помеха, ведь каждый из нас четко знает, что делать, последовательность и содержание работ продуманы до мелочей, что и позволяет нам, как правило, завершать их раньше намеченного срока.



## ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОИЗВОДСТВА УЧАСТКА АВАРИЙНО- ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МУРАДБЕК МАМАЕВ

В работах по реконструкции участка МГ «Моздок – Казимагомед» я отвечал за организацию сварочно-монтажных работ. Это довольно сложный процесс. Качество его выполнения зависит от точности разметки, которую необходимо провести в строгом соответствии с установленными нормами и стандартами. Остальное зависит от квалификации сварщика. К огневым работам привлекаются самые лучшие специалисты и рабочие, имеющие соответствующую подготовку и опыт. После того как все стыки заварены, полевой исследовательской лабораторией производится визуально-рентгеновский контроль качества каждого стыка. В случае обнаружения недочетов, производится ремонт стыков. Это исключает человеческий фактор и позволяет не пропустить дефекты.

– Каким образом проводятся сварочные работы во время дождя?

– На этот случай у нас имеется конструкция-тент, которая устанавливается над рабочим местом сварщика, и он выполняет свою работу без остановок.

– Сколько человек было задействовано в работах на конкретных участках?

– Это зависит от объема и сложности работ. На нашем посту работало 4 сварщика, 4 слесаря, 1 газорезчик, 1 разметчик и 1 помощник. Работы проводились с использованием спецтехники: трубоукладчиков, грузоподъемных механизмов.

– Проводилась ли какая-нибудь специальная подготовка?

– За неделю до проведения работ мы выезжали на участки, где вскрывали шурфы, зачищали места предстоящего проведения сварочных работ, снимали изоляцию, измеряли необходимые нам параметры, проводили толщинометрию. Некоторые конструкции готовили заранее, а потом сваривали их непосредственно на газопроводе.

– От чего зависит скорость выполнения работ?

– От слаженности работы всех элементов звена. Чем быстрее разметчик отметит, резчик порежет, сварщик заварит, тем быстрее будут выполнены работы в целом. Необходимо быть единым сплоченным коллективом.



## НАЧАЛЬНИК ЛИНЕЙНО- ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ МАХАЧКАЛИНСКОГО ЛПУМГ АРТУР АЙРАПЕТЯН

Непосредственно в зоне ответственности нашего управления проводилась работа по подключению к газотранспортной системе реконструированного (а точнее – вновь построенного) участка магистрального газопровода «Моздок – Казимагомед». В ней были задействованы подразделения УАВР, Махачкалинского, Дербентского и Кизилюртовского ЛПУ. К новому участку были подключены газопроводы-отводы «Чапаево», «Буйнакск», «Ленинкент». Отмечу, что работа была проведена быстро и качественно.

&gt;&gt;&gt; стр.4

&gt;&gt;&gt; стр.4



стр.3 &lt;&lt;&lt;

– В этом году проведение огневых работ совпало с похолоданием и осадками. Насколько это усложнило работу?

– Я работал на песчаном участке, поэтому меньше ощутил проблемы, связанные с погодными условиями. А на других постах ребятам пришлось нелегко, почва была размыта дождем, были высотные подъемы, на которых техника буксовала, приходилось работать по колено в скользкой грязи. Но, тем не менее, все справились с поставленными задачами.

– Насколько нам известно, работы велись даже ночью. Тяжело ли работать круглосуточно?

– Чтобы не прекращать работы в ночное время, у нас есть необходимое оборудование: техника, прожекторы. Кроме того, мы работаем посменно. Пока бригада, занимавшаяся разметкой, подгонкой и вставкой монтажных заготовок, отдыхала в теплых вагончиках, работали сварщики.

– Новая трасса газопровода длиннее старой на 9,6 км. Может ли изменение протяженности магистрального газопровода создать дополнительные трудности в дальнейшей его эксплуатации и обслуживании?

– Трудности могут возникнуть разве что только в период дождей, когда дороги размыты, и технике очень сложно проехать. Могут заверить, что в ближайшее время это не скажется, так как газопровод новый и работы выполнены качественно. В случае необходимости будут строиться объезды.



**КАЗИАХМЕД АЛДЕРХАНОВ,  
НАЧАЛЬНИК СМЕНЫ  
ОПЕРАТИВНО-  
ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СЛУЖБЫ**

– Какая задача ставится перед диспетчерами во время проведения огневых работ на магистральном газопроводе (МГ)?

– Изначально наша служба получает разрешение у Центрального производственно-диспетчерского департамента (ЦПДД) на проведение работ, затем согласует их с граничащими газотранспортными предприятиями: ОАО «Чеченгазпром», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», а также с нефтяными компаниями Азербайджана. Также мы заблаговременно официальным письмом оповещаем ООО «Газпром межрегионгаз Пятигорск» о предстоящих работах и сроках их проведения, а оно, в свою очередь, доводит всю необходимую информацию непосредственно до потребителей. Затем, после получения информации о готовности подразделений, участвующих в проведении работ, мы перекрываем линейные краны на нужном участке газопровода. Нам известна каждая деталь проводимых работ, диспетчеры и специалисты работают четко и слаженно.

– Насколько сложно работать во время проведения таких масштабных огневых, как прошедшие недавно на МГ «Моздок – Казимагомед» на участке 610–623 км?

– Огневые работы – это всегда непросто. Нам приходится отвечать на звонки, передавать информацию о ходе работ в ЦПДД ПАО «Газпром», фиксировать ее для отчетов, координировать действия рабочих и специалистов на участках непосредственно на магистрали. В некотором смысле, мы являемся их глазами. Если дефектоскоп выявляет неполадки на газопроводе, а у нас есть некоторые сомнения в точности данных, то диспетчер может попросить еще раз перепроверить этот участок, дабы избежать более серьезных проблем при эксплуатации. Каждые два часа мы получаем информацию о проделанной работе, держим связь с диспетчерами линейных производственных управлений, проводящих работы на том или ином участке газопровода. Все данные отображаются на схеме магистрального газопровода на нашей видеостене. Когда работы завершены, мы запрашиваем у ООО «Газпром межрегионгаз Пятигорск» готовность к приему газа и подаче его населению, и только после его официального подтверждения открываем краны и возобновляем подачу газа с газораспределительных станций.

стр.3 &lt;&lt;&lt;

## ПОВЫШЕНА БЕЗОПАСНОСТЬ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ

Понимая степень нежелательности обоих вариантов для населения республики, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в 2006 году инициировал разработку инвестиционного проекта «Реконструкция газопровода «Моздок – Казимагомед» на участке 610–623 км», предусматривающего строительство нового участка, протяженностью 22,6 км, далеко обходящего плотно застроенные северные пригороды Махачкалы и села Кумторкалинского района. При этом его трасса, дважды пересекающая горный хребет, очень сложная – она проходит по сильно пересеченному лесистому рельефу, дополнительно стесненному непосредственной близостью параллельно протянутой ЛЭП 110кВ. «Пробить» этот проект было чрезвычайно тяжело. Поскольку для Газпрома он заведомо затратный, добиться его рассмотрения, утверждения, финансирования и реализации было задачей чрезвычайно, а с учетом непростых экономических условий в корпорации и в стране, фантастически сложной. Но, при активном и эффективном содействии Главы республики Р.Г. Абуллатипова, руководство ООО «Газпром трансгаз Махачкала» смогло ее решить.

Работы по строительству были начаты в 2012 году. В рамках проекта, помимо строительства указанного нового обходного газопровода, для соединения с ним был достроен на 5,7 км существующий газопровод-отвод к АГРС «Чапаево», смонтированы 5 крановых узлов, сооружены 3 перехода газопровода через автодорогу, построено 22,6 км вдоль-трассовой ЛЭП с трансформаторными подстанциями и средствами электрохимической защиты газопровода, проложено 10,5 км волоконно-оптической линии связи. В общем, в целях повышения безопасности и надежности газоснабжения столицы и южной части республики проделана поистине грандиозная работа. По масштабам и, в некотором отношении по значимости, она аналогична строительству объездного вокруг Махачкалы участка федеральной трассы М-29 «Кавказ». Так вот, главным образом, для подключения к газотранспортной системе республики этого фактически вновь построенного газопровода и были проведены огневые работы 14–16 октября.

Информацию об их проведении ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в установленном порядке заблаговременно довело до ООО «Газпром межрегионгаз Пятигорск» и его республиканских структур.

Специалисты ООО «Газпром трансгаз Махачкала» подготовили максимально подробный план огневых работ, предусматривающий привлечение к ним более 200 рабочих и инженеров и более 40 единиц автоспецтехники, с тем, чтобы перерыв в газоснабжении был минимальным. Предполагалось завершить их за 3 дня, к утру 16 октября.

Благодаря профессиональным и слаженным действиям, работников предприятия, подключение реконструированного участка было завершено почти на сутки раньше запланированного срока. У ООО «Газпром межрегионгаз Пятигорск» была запрошена готовность к приему газа ориентировочно с 15:00 15 октября. На участке, подающем газ на ГРС «Чапаево», работы были завершены ночью 16 октября, и была запрошена готовность к приему газа с 8:00 этого дня. Межрегионгаз подтвердил готовность на несколько более позднее время, видимо, с учетом своих технических возможностей.

Газ, уже по гораздо более безопасному маршруту, опять пошел в дома дагестанцев...

Соб. инф.



Укладка сваренной трубной плиты в траншею



Уложенный в траншею участок газопровода



Строительство кранового узла



Монтажные работы при подключении участка после реконструкции к действующему газопроводу



## АХТЫНСКИЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ ОТКРЫЛСЯ ПОСЛЕ РЕМОНТА

12 октября свои двери для посетителей вновь гостеприимно распахнул Ахтынский краеведческий музей, ремонтные работы в котором были проведены на средства, выделенные генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Керимом Гусейновым.

Сотрудники пресс-службы предприятия, посетившие музей в сопровождении члена президиума партии «Единая Россия» Загры Магомедовой, были поражены внушительным количеством экспонатов, размещенных в его залах, но еще больше их удивили радушие и большая любовь к своему делу директора музея, заслуженного работника культуры республики Ахмеда Дагларова. «Я очень горжусь нашим музеем, который на протяжении многих лет продолжает свою работу, внося ею свой вклад в сохранение историко-культурного и духовного наследия дагестанского народа», – сказал директор учреждения.

В ходе экскурсии для почетных гостей Ахмед Дагларов рассказал, что Ахтынский кра-

ево под музей», – рассказал Ахмед Дагларов.

Являясь хорошим организатором и прекрасным знатоком истории родного края, Нуредин Дагларов сумел за короткий срок заложить основу, которую за годы существования музея не смогли разрушить никакие обстоятельства.

С 1960 года, когда директором музея стал Фикрет Дагларов, в учреждении произошли разительные перемены: экспозиции разделились на отделы и обрели стройность и эстетичность, экспонаты расположились в хронологическом порядке, появились макеты, но, самое главное, фонд пополнился тысячами ценных экспонатов. Все это позволило Ахтынскому музею завоевать большую популярность среди жителей и гостей района.

Во время перестройки музей перевели в здание, где ранее располагался Ахтынский райком КПСС. Благодаря слаженной работе коллектива переезд прошел благополучно – не было утеряно ни единого экспоната.



Директор музея Ахмед Дагларов проводит экскурсию для гостей

– сетовал Ахмед Дагларов. По его словам, сотрудниками музея подготовлено предложение по расширению музейной площади, но на эти работы понадобятся внушительные средства.

«В случае, если нам удастся привлечь спонсоров и меценатов к расширению музея, мы сможем открыть здесь картинную галерею, выставочный зал, класс для проведения уроков по истории, географии, биологии, родного языка и литературы с использованием уникальных экспонатов музея. Также мы сможем открыть зал эпоса «Шарвили» и оборудовать новые хранилища для экспонатов», – поделился идеями Ахмед Дагларов.

Коллектив Ахтынского краеведческого музея поблагодарил Главу Республики Дагестан Рамазана Абдулатипова и генерального директора ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Керима Гусейнова за внимание к состоянию культурной сферы и помощь в ее улучшении. «Мы бесконечно признательны Кериму Басировичу за то, что он, прислушавшись к словам Рамазана Гаджимурадовича о необходимости содействия учреждениям культуры, выделил на ремонт нашему музею почти миллион рублей. На эти средства мы полностью заменили отопительную систему, поменяли окна, построили котельную, заменили деревянные двери на бронированные. На оставшиеся 120 тысяч рублей в ближайшее время планируем установить на окна декоративные решетки», – рассказали сотрудники музея.

Член президиума регионального отделения партии «Единая Россия» Загра Магомедова, курировавшая ход ремонтных работ в музее, присоединилась к словам благодарности. «Выделенные благотворительные сред-

ства позволили провести очень большую работу. Теперь, благодаря новой отопительной системе, многочисленные экспонаты не будут храниться в сырости. Но, вместе с тем, музей требует дальнейших вложений для проведения капитального ремонта и расширения площади для размещения и хранения экспонатов. Я обращаюсь с просьбой о помощи этому учреждению к представителям республиканской власти, к выходцам из Ахтынского



Личные вещи Народного поэта Дагестана Тагира Хрюгского

района, а также ко всем гражданам, неравнодушным к сохранению историко-культурного наследия. Лишь благодаря их содействию, благодаря слаженной работе нам удастся облагородить один из лучших сельских музеев России, который, уверена, и впредь будет постоянно пополняться уникальными экспонатами, отражающими историко-культурную и географическую самобытность Ахтынского района», – сказала Загра Магомедова.

Вера ТИМОФЕЕВА



Экспонаты, представленные в Ахтынском музее

еведческий музей в советские годы был признан лучшим сельским музеем страны. В настоящее время он считается одним из лучших сельских музеев России: по количеству и качеству экспонатов, отражающих историко-культурную и географическую самобытность Ахтынского района, он не уступает многим городским музеям.

«Будущий музей начинался с краеведческого уголка, организованного в школе под руководством ее директора, моего деда Нуредина Дагларова. В 1937 году он обратился к руководству Ахтынского района, чтобы здание бывшей Джума-мечети, использовавшееся тогда как колхозный склад, было переда-

В книге отзывов, имеющейся в музее, представители ООО «Газпром трансгаз Махачкала» прочли десятки отзывов благодарных посетителей, которые восхищались внушительным количеством экспонатов, отмечали бережно сохранённую историю родного края, а также высокий профессионализм работников музея, их любовь к своему делу.

«Музей входит в систему Дагестанского государственного объединённого исторического и архитектурного музея им. А. Тахо-Годи. У нас представлено 12 тысяч экспонатов. Но, к сожалению, площадь здания не позволяет разместить должным образом такое большое количество уникальных исторических вещей»,

## ВОСПИТАННИКИ КАДЕТСКОЙ МОРСКОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА ПОСЕТИЛИ МУЗЕЙ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ



Ребята с интересом рассматривают макеты магистральных газопроводов

В начале октября воспитанники Каспийской кадетской морской школы-интерната вместе с преподавателем истории и обществознания Бурлият Абдурахмановой и воспитателем Заирой Магомедовой посетили ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

Ребятам показали территорию Общества и расположенные на ней объекты, рассказали об особенностях работы сотрудников предприятия.

На детей произвела большое впечатление благоустроенность и ухоженность увиденных территорий и помещений, но более всего им понравился Музей истории развития ООО «Газпром трансгаз Махачкала», где их вниманию были представлены интерактивные макеты магистральных газопроводов, через которые поставляется газ в города и районы Дагестана. Также ребятам рассказали о достижениях Общества и заслугах его работников, о которых свидетельствовало большое количество кубков, медалей и дипломов, выставленных в музее.

Юных гостей также заинтересовали стенды, отражающие историю становления и развития газовой отрасли Дагестана. Воспитанники кадетского корпуса задавали много вопросов экскурсоводу – Рукие Абукаевой, которая подробно и понятно рассказала им о работе предприятия, об этапах транспортировки газа и задействованных в этом процессе объектах. Особое внимание детей привлекло оригинальное оформление пола: по всему периметру зала под стеклом в специальных тоннелях с подсветкой проложены трубы, символизирующие, по замыслу создателей, газопроводы, поставляющие газ потребителям.

По завершению экскурсии будущие моряки поблагодарили ее организаторов за приглашение и увлекательный рассказ, пожелав еще раз посетить Общество, чтобы узнать еще больше о сложной, но увлекательной профессии газовика.

Вера ТИМОФЕЕВА



## КУРС – НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ!



Нелли Месробян объясняет, как правильно утилизировать опасные отходы

С 21 по 23 октября в Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Махачкала» прошел трехдневный семинар-совещание экологов предприятия по программе «Обеспечение экологической безопасности при работе в области обращения с опасными отходами», разработанной совместно ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и Независимым аттестационно-методическим центром (НАМЦ) «Экологическая безопасность», созданным на базе Дагестанского государственного технического университета (ДГТУ). В рамках мероприятия директором НАМЦ Нелли Месробян был прочитан курс повышения квалификации

специалистов предприятия в области обращения с отходами.

В ходе семинара 20 экологов ООО «Газпром трансгаз Махачкала» ознакомились с тенденциями изменений законов, правил, нормативной документации в этой области. По результатам итогового тестирования, которое состоялось 20 октября, работники экологической службы ООО «Газпром трансгаз Махачкала» получили квалификационные свидетельства. По словам Нелли Месробян, дальнейший этап программы предусматривает стажировку прошедших курс специалистов в Республике Азербайджан, где они получат возможность на практике ознако-



Экологи Общества на лекции

миться с работой сопредельного государства в области обращения с опасными отходами.

ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и ДГТУ на протяжении нескольких лет сотрудничают в области охраны окружающей среды. Студенты технического вуза не раз принимали участие в проводимых предприятием семинарах и форумах экологической направленности. По словам Нелли Месробян, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Керим Гусейнов осознает важность соблюдения норм экологической безопасности. «Насколько мне известно, Газпром придает большое значение сохранению окружающей среды и природных

ресурсов для будущих поколений. Руководство предприятия, как и его работники, понимает, что специфика их деятельности может нанести ущерб как окружающей среде, так и здоровью населения. Поэтому уровень работы в области экологической безопасности вообще, и в области обращения с опасными отходами в частности, на предприятии очень высок. Могу с уверенностью сказать, что ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в области экологии является примером для других предприятий в Дагестане», – резюмировала Нелли Месробян.

Надежда ИБРАГИМОВА

## ПРЕПОДАВАТЕЛИ-ГАЗОВИКИ ПОВЫШАЮТ КВАЛИФИКАЦИЮ



Валерий Дороницев рассказывает о принципах андрологии

26–30 октября на базе Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Махачкала» состоялся обучающий семинар в рамках повышения квалификации специалистов предприятия по теме: «Инновационные методы совершенствования педагогического мастерства».

Обучал преподавателей-газовиков главный методист учебного отдела Отраслевого научно-исследовательского учебно-тренажерного центра ПАО «Газпром» (ОНУТЦ), кандидат исторических наук Валерий Дороницев.

Он поблагодарил руководство учебного центра за инициативу, проявленную при формулировке темы выездного семинара. «В течение пяти дней мы говорили о методике и средствах обучения в системе непрерывного фирменного профессионального образования. Данная программа касалась андрологии – обучения взрослых людей, имеющих большой опыт практической деятельности. Это довольно сложная задача, так как подобный контингент непросто вовлечь в процесс обучения. Соответственно, мы изучили основные элементы андрологии для их дальнейшего применения в вашей деятельности», – сказал Валерий Дороницев.

По словам заместителя директора Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Елены Савиной, семинар проводился в целях повышения квалификации преподавателей предприятия. «Этот семинар по методике преподавания проводился у нас впервые за много лет. Наши преподаватели в нем очень заинтересованы, такая программа для них актуальна и интересна», – сказала Савина, особо отметив удобство проведения выездных семинаров. Так, по ее словам, пригласив одного преподавателя (в данном случае – из Калининграда) можно обучить сразу 20 человек, что намного выгоднее и менее затратно, чем, например, отправлять на курсы за пределы нашей республики по одному-два специалиста.

В рамках семинара прочитаны лекции, прошли практические занятия. Также слушатели приняли участие в деловой игре «Разработка проекта плана занятий», в рамках которой защитили свои проекты. Состоялся круглый стол «Вопросы использования современных образовательных технологий в Системе непрерывного фирменного профессионального образования ПАО «Газпром».



Преподаватели Общества на лекции

### СПРАВКА

Задачи Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Махачкала» заключаются в обучении рабочих, переподготовке и обучении вторым профессиям, аттестации, переаттестации и повышении квалификации рабочих кадров и инженерно-технического персонала без отрыва от производства.

Центр имеет собственную систему подготовки персонала и повышения его квалификации, развития руководящих кадров, обучения рабочих кадров, где используется комплекс обучающихся, тренажерных и консультационных систем, а также располагает необходимой материально-технической и учебной базой.

30 октября семинар завершился вручением удостоверений его слушателям.

ОНУТЦ ПАО «Газпром» разрабатывает персональные программы для организаций и предприятий по индивидуальному заказу, проводит обучение персонала и руководителей по разным направлениям.

В настоящее время основным видом производственной деятельности ОНУТЦ ПАО «Газпром» является создание и внедрение в учебный процесс компьютерных обучающих систем (тренажеров-имитаторов, автоматизированных обучающих систем, электронных учебников, деловых игр),

создание учебных видеофильмов, разработка комплектов дистанционного обучения и других учебно-методических материалов, а также проведение научно-исследовательских работ по проблемам управления персоналом и методологии послевузовского образования.

ОНУТЦ ПАО «Газпром» является одним из ведущих образовательных учреждений Системы непрерывного фирменного профессионального образования ПАО «Газпром».

Вера ТИМОФЕЕВА



# XV СПАРТАКИАДА РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»



Построение команд

## ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ

3 и 4 октября на базе спорткомплекса «Олимп» в с. Карабудахкент Карабудахкентского района прошла XV Спартакиада работников ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

Главное спортивное событие года в жизни нашего Общества было направлено на поддержание здоровой во всех отношениях обстановки в коллективе, укрепление внутрикорпоративного духа.

В соревнованиях приняли участие более 350 работников из всех структурных подразделений предприятия.

В программу спартакиады вошли волейбол, мини-футбол, гиревой спорт, легкая атлетика, настольный теннис, баскетбол, шахматы и перетягивание каната.

Церемония открытия началась с построения. Под бодрые звуки спортивного марша команды, каждая в форме своего цвета, вошли в зал игровых видов спорта. Особенно громкими аплодисментами была встречена новая команда «Инженер».

Главный судья соревнований, он же директор спорткомплекса «Олимп», Магомед Гаджилаев скомандовал: «Равняйся! Смирно!» – команды замерли. Последовал рапорт председателю оргкомитета XV Спартакиады заместителю генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Эрнесту Айрапетяну. После команды «Вольно!», Магомед Гаджилаев представил судейскую коллегию.

Председатель Объединенной профсоюзной организации предприятия Руманият Насрутдинова поздравила команды со стартом Спартакиады, отдельно поблагодарив руководство Общества за постоянную поддержку спортивных инициатив профсоюзной организации и коллектива и пожелав участникам успехов и спортивного настроения.

Эрнест Айрапетян также поздравил участников с праздником спорта. «Вы знаете, какое большое внимание уделяют Газпром и наше Общество здоровому образу жизни и спорту. Отрадно, что многие участники сегодняшних соревнований регулярно выступают в составе своих команд, приятно, что у нас есть признанные лидеры. Но и новички могут сегодня себя проявить и показать, на что они способны. Желаем всем вам почаще участвовать в такого рода соревнованиях, заниматься спортом, покорять свои спортивные вершины!» – сказал председатель оргкомитета Спартакиады.

В свою очередь поздравив и напутствовав команды, главный судья напомнил о принципах спортивного поведения и пожелал всем удачи и побед.

## НАПРЯЖЕННЫЕ ВЫХОДНЫЕ

Соревнования начались в спорткомплексе «Олимп» в теплый солнечный день 3 октября. Коллеги, участники Спартакиады, состязаются уже не в первый раз: многие из них успели подружиться во время прошлых соревнований. Но дружеские отношения, по их сло-

вам, не должны мешать честной спортивной борьбе, где главное – одержать победу.

Первой стартовала легкая атлетика, девушкам предстоял забег на 500 м. Разгорелась нешуточная борьба. Вперед вырвалась представительница команды «Нарын-Кала» Эмира Агаева. Но на финишной прямой ей пришлось уступить Ашуре Тагировой из команды «Центр», неоднократной победительнице предыдущих спартакиад.



Забег на 500 м (девушки)

В забеге мужчин на 1000 м, поддерживаемый эмоциональными болельщиками, вначале вперед вышел представитель команды «Каспий» Султан Устарханов. На полпути к финишу Султан явно устал, сбавил темп и позволил обогнать себя Рамазану Исрапилову из команды «Инженер». Рамазан, окрыленный предчувствием победы, некоторое время лидировал. Но у Султана Устарханова открылось второе дыхание, которое толкнуло его вперед с новой силой. В результате бегуны пришли к финишу почти одновременно: Рамазан Исрапилов отстал лишь на пару секунд. Однако последний рывок дался Султану Устарханову нелегко – ему понадобилась медицинская помощь, которую оперативно оказали врач Мадина Гаджиева и медсестра Фатима Джафарова.

Далее состоялась эстафета, в которой участвовали и мужчины, и женщины. Черной кометой (команда «Центр» была в черной форме) к финишу пронеслась Ашура Тагирова, которая принесла своей команде победу и в этой легкоатлетической дисциплине.

Затем прошли соревнования по мини-футболу, волейболу, настольному теннису, шахматам, тяжелой атлетике.

Особенно увлекательную игру показали команды, участвовавшие в соревнованиях по мини-футболу, накал страстей был достоин «большого» футбола.

А в зале в это время сражались волейболисты. Среди игроков наблюдалось явное напряжение, ведь им необходимо было правильно подать мяч, не упустить его, сделать все возможное для победы.

Если на футбольном поле и волейбольной площадке не стихали шум и гам, то в помещении, где шел шахматный турнир, царил тишина, так как этот вид спорта требует интеллектуального напряжения и сосредоточенности. Игроки обдумывали каждый ход, строя в уме комбинацию за комбинацией, анализируя и отыскивая самый верный, который приведет к победе. Магомед Мугутдинов из команды «Центр» подтвердил свое звание чемпиона, завоеванное в турнире предыдущей спартакиады, хотя, по его словам, соперники на этот раз были очень достойные.

Мерный стук шарика раздавался в зале, где проходила встреча по настольному теннису. Наиболее азартное соперничество разгорелось между новичком соревнований – Юлией Магомедовой из команды «Север», и неоднократной участницей спартакиады Анисат Ясиновой из команды «Каспий». В упорной борьбе победу одержала Юлия. В мужском турнире уверенную победу одержал Курбангаджи Исмаилов из команды «Порт-Петровск».

Сосредоточенная тишина, прерываемая лишь счетом, который вел судья, стояла и в помещении, где проходили состязания гиревиков – в двух весовых категориях – до 80 и более 80 кг. Судьей здесь был известный в республике тяжелоатлет-ветеран Алимаго-

Председатель судейской коллегии Магомед Гаджилаев провел построение команд, которые встретили друг друга аплодисментами. «Подводя итоги, хочу сказать, что сегодня проигравших нет. Все вы – друзья и коллеги, показали хорошую спортивную подготовку, отлично проявили себя. Я поздравляю всех участников Спартакиады!», – сказал главный судья соревнований.

Председатель Объединенной профсоюзной организации Общества Руманият Насрутдинова также поздравила участников соревнований, отметив, что самую большую победу одержала дружба.

К поздравлениям присоединился заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Эрнест Айрапетян, особо отметив высокий уровень подготовки команды Избербашского линейного производственного управления магистральных газопроводов «Каспий».

«Спорт и физическая культура являются неотъемлемой частью социальной политики ООО «Газпром трансгаз Махачкала». Из года в год в коллективе развиваются и крепнут корпоративные спортивные традиции, среди которых – ежегодные спартакиады работников и членов их семей. Подобные мероприятия позволяют привлечь работников к систематическим занятиям физкультурой и спортом, укрепить здоровье, поднять и укрепить корпоративный дух», – сказал Эрнест Айрапетян. Он еще раз отметил высокий уровень прошедших состязаний, в ходе которых команды проявили упорство и волю к победе.

Далее он вручил победителям в командном и личном зачете кубки, медали, почетные грамоты и денежные призы.

Среди награжденных в личном зачете были двукратные медалисты: представитель команды «Нарын-Кала» Гаджимурад Исмаилов и участники команды «Север» Юлия Магомедова и Казбек Акавов. Наград были удостоены также лучшие игроки: в футбол – Залав Кадыраев («Механик»), в волейбол – Хайбулла Шапиев («Сулак»), в баскетбол – Расул Гасанов («Каспий»). Специальные призы получили самый солидный по возрасту участник соревнований Борис Магомедов (61 год) из команды «Каспий» и самый юный болельщик – трехлетний Абакар Кадиев.



Зам генерального директора Эрнест Айрапетян вручает кубок за 1 место в турнире по мини-футболу капитану команды «Механик» Эльдару Герееву

мед Изиев. В обеих весовых категориях выступил представитель «Нарын-Каль» Гаджимурад Исмаилов. В весе до 80 кг он оставил позади всех соперников, а в весе свыше 80 кг – занял третье место.

Во второй день спартакиады продолжились соревнования по мини-футболу и волейболу. Спортсмены из команды «Сулак» доказали, что в волейболе ей нет равных. А на футбольном поле победу одержала команда «Механик».

Накал страстей, ссадины и ушибы, потерянные голоса – именно так проходили соревнования по баскетболу. В сложной борьбе победу одержала команда «Каспий», хотя участники команды «Центр» не сдавались до самого финального свистка.

В заключение состоялось одно из самых зрелищных соревнований – перетягивание каната. И грянул бой! Болельщики в нетерпении высказывали почти к центру зала, выкрикивали имена участников и названия своих команд, аплодировали. Судьи требовали соблюдать порядок, но темперамент порой брал верх. В итоге победителем в этом виде соревнований стала команда «Центр».

Состязания завершились. Впереди – церемония награждения. Но, наверное, всех участников можно назвать победителями, так как каждый из них преодолел лень, усталость и даже боль ради общей победы.

## ЗАКРЫТИЕ СПАРТАКИАДЫ

4 октября в спорткомплексе «Олимп» в с. Карабудахкент состоялось торжественное закрытие XV Спартакиады работников ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

Главный кубок XV Спартакиады работников ООО «Газпром трансгаз Махачкала» под бурные аплодисменты был вручен команде «Каспий», занявшей первое место в общекомандном зачете. Этот коллектив впервые стал победителем спартакиады, самому старшему его участнику – 61 год, самому молодому – 22. Капитан команды-победителя Рамазан Батиряев поблагодарил организаторов спортивных состязаний, а также поздравил их участников и пожелал всем дальнейших успехов в спорте и работе.

После церемонии награждения победителей спартакиады состоялось вручение дипломов работникам предприятия, успешно сдавшим в мае текущего года, в преддверии Дня Победы, нормы ГТО.

Надежда ИБРАГИМОВА



# ЦЕЛЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ – СТАВИТЬ БЕДАМ ВСЕМ ПРЕПОНЫ!



Установка пожарной колонки на гидрант

8–9 октября в ряде подразделений Общества было проведено Комплексное учение (далее – Учение) по теме «Организация и проведение мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования и защите персонала ООО «Газпром трансгаз Махачкала» при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и ведение гражданской обороны».

Учение прошло во взаимодействии с ООО «ЧОО «Промгазохрана» и Дагестанским отрядом охраны филиала ПАО «Газпром» «Южное межрегиональное управление охраны ПАО «Газпром» в г. Краснодаре».

В ходе Учения прошли проверку на исполнимость планы филиалов Общества по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также был оценен уровень готовности органов управления, сил и средств системы гражданской защиты Общества к выполнению мероприятий по обеспечению защиты населения и территорий при землетрясении. В ходе Учения также отрабатывались действия органов управления, сил и средств Системы

гражданской защиты Общества при возникновении чрезвычайной ситуации и их действия при переводе системы гражданской обороны с мирного на военное время.

Руководил Учением главный инженер – председатель Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, начальник штаба гражданской обороны Общества Мурад Абакаров, а начальником штаба Учений был назначен начальник Специального отдела Акай Атаев. На территории Махачкалинского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) был развернут подвижной пункт управления, с которого осуществлялось общее руководство и координация хода мероприятия.

Началось Учение с практической отработки вопросов оповещения и сбора комиссий по чрезвычайным ситуациям администрации и филиалов Общества. Оповещение осуществлялось Производственно-диспетчерской службой и дежурными диспетчерскими службами

ЛПУМГ по многоканальной системе автоматического оповещения абонентов «Рупор».

В процессе 3 этапов Учения был отработан ряд учебных вводных: действия при угрозе возникновения и возникновении в акватории Каспийского моря, в 45 км северо-восточнее г. Махачкалы землетрясения интенсивностью 8,5 баллов в эпицентре; действия при проведении мероприятий гражданской обороны; действия при эвакуации; действия при обнаружении взрывного устройства на территории компрессорной станции; действия при угрозе применения условным противником химического оружия.

Кизилюртовскому и Избербашскому ЛПУМГ во взаимодействии с ЧОО «Газпромгазохрана» и с Дагестанским отрядом охраны, а также с территориальными органами ФСБ, МВД и МЧС пришлось действовать в учебных условиях угрозы взрыва и взрыва на компрессорной станции. Аварийно-технические группы, санитарные посты, отделения пожаротушения, звенья связи и оповещения умело и быстро выполнили действия по ликвидации последствий возможного взрыва.

Коллективы Тарумовского, Махачкалинского и Дербентского ЛПУМГ должны были отработать другие вводные – возникновение угрозы применения и применение противни-

ком химического оружия и защита персонала в этих условиях. Участники Учения оперативно развернули пункты выдачи средств индивидуальной защиты, организовали санитарные посты, посты радиационного и химического наблюдения, а также звенья по обслуживанию убежищ. Был отработан также и порядок укрытия персонала в убежище.

Базой для отработки практических действий по организации и работе сборно-эвакуационного пункта (СЭП) при планомерном переводе с мирного на военное время являлся СЭП № 61 г. Махачкалы – Учебно-производственный центр Общества.

Все задействованные в Учении филиалы своевременно представляли в штаб доклады и формализованные донесения, отражая в них масштабы возможных разрушений, санитарных и безвозвратных потерь, а также количество привлекаемых сил и средств и характер проведенных мероприятий.

Итоги Учения были подведены 20 октября на селекторном совещании. Главный инженер ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Мурад Абакаров отметил высокий уровень проведения мероприятия, дал положительную оценку оперативным действиям участвовавших в нем подразделений.

**Надежда ИБРАГИМОВА**



Работники поста радиационного и химического наблюдения

## НАШИ ЛЮДИ

### ТАЛАНТЛИВЫЙ ФОТОГРАФ



Террасные поля, с. Чох. Фото Р. Сулейманова

В течение месяца, с 30 сентября по 30 октября в московской галерее «Метро» на станции «Выставочная» жителям и гостям столицы была представлена фотовыставка «Дагестан с высоты птичьего полёта», приуроченная к празднованию 2000-летия Дербента. Это первый совместный проект Московского Метрополитена и Постпредства Республики Дагестан при Президенте Российской Федерации.

На выставке было представлено около 20 работ талантливых дагестанских фотографов,

в том числе нашего коллеги, ведущего инженера – электроника САиМО Рашида Сулейманова. По словам Рашида, организаторы выставки заинтересовались его работами, увидев их в социальных сетях в Интернете. «Я уже 12 лет увлекаюсь фотографией, езжу по Дагестану и запечатлеваю неповторимые виды нашей республики. В основном я снимаю пейзажи, как в горах, так и в равнинном Дагестане», – рассказал Рашид Сулейманов.

**Наталья КУРБАНОВА**

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Уважаемые дагестанцы!

27 ноября 2015 года с 10:00 до 16:00 в г. Каспийске, на Прирельсовой складской базе материально-технического снабжения УМТСК ООО «Газпром трансгаз Махачкала» состоится ярмарка по реализации излишков товарно-материальных ценностей. Приглашаем всех желающих посетить распродажу и приобрести стройматериалы, электротехнические товары, инструменты по металлообработке, автотехнику и многое другое.

Номера телефонов: 519-404,  
8928 520 47 49 хозтовары

8928 530 47 61 автозапчасти  
8928 962 37 45 электротовары

## СУДОКУ

	4		5			3	7	8
	7	9	4			1		
	8		2	7		9		
9				8		5		1
8			9	1	2			6
2	4		3					7
		8		5	7		4	
		5			6	7	1	
7	2	3			9		8	

9		7				8		6
8						6		3
5			7			4		2
		8		3	7	9		
	9	1					7	5
		6	1	5			2	
	8		2		5			1
3	4	8						2
	7	9				4		5