



## В ИНТЕРЕСАХ ГОРОДА

Общество гарантирует выполнение плана основных работ по подготовке газораспределительной сети города к отопительному периоду.

## МОСГАЗ ГОТОВИТСЯ К ЗИМЕ

— Мы выполняем мероприятия в соответствии с утвержденными заранее планами и под контролем структур Комплекса городского хозяйства, а также Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы, — отметил **генеральный директор ОАО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев**. — К основным подготовительным мероприятиям относятся: техническая диагностика подземных газопроводов и газорегуляторных пунктов, комплексное приборное обследование, покраска настенного газопровода и газопроводов на опорах, расположенных по эстакадам и мостам. Отдельно хочу подчеркнуть значимость построенных, реконструированных с применением новейших, ресурсосберегающих технологий газопроводов и газораспределительных пунктов.

Объем работы, выполненный специалистами ОАО «МОСГАЗ» в преддверии предстоящего осенне-зимнего сезона на сегодняшний момент, впечатляет.

Проведена тщательная диагностика прослуживших более сорока лет газопроводов общей протяженностью 218,5 км. Завершен профилактический ремонт более 2 тыс. км наружных газопроводов. Более того, выполнен годовой план по диагностике надземных газопроводов со сроком эксплуатации более 30 лет. Осуществлен текущий ремонт с окраской более 709 км настенных газопроводов, из них проверено на герметичность — более 530 км га-

зовых сетей. Проведена ревизия 8,9 тыс. запорных устройств. На автоматизированные заменено 43 запорных устройства на газопроводах высокого и среднего давлений.

В соответствии с планом основных работ ОАО «МОСГАЗ» по подготовке к отопительному периоду 2014–2015 гг. также выполнены следующие мероприятия: реконструкция ЭЗУ — 32 ед; реконструкция газопроводов — 25,08 км; замена ГРП на ГРПБ и ГРПШ — 1 шт.

Общество продолжает работу по серьезной модернизации газораспределительного оборудования.

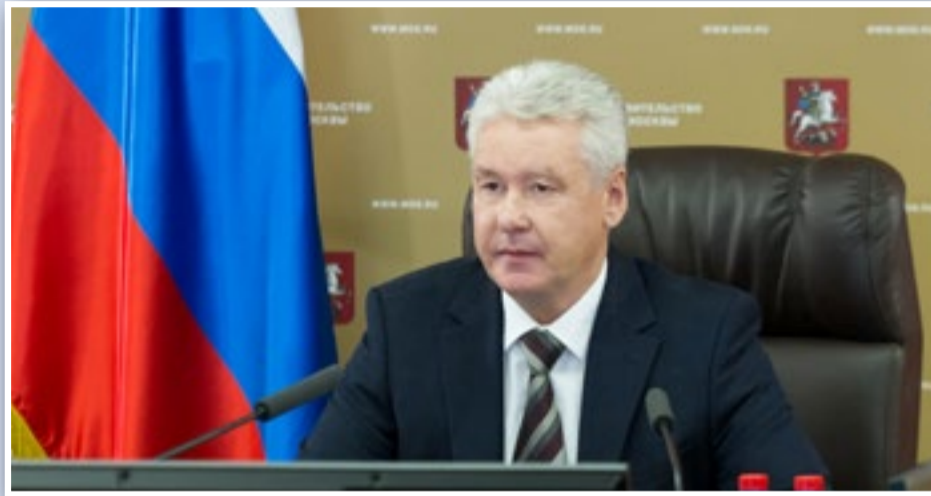
Компания выполнила замену ГРП средней мощности на блочные (ГРПБ и ГРПШ) полной заводской готовности. Современные ГРПБ и ГРПШ сочетают в себе высокотехнологичное газовое оборудование и эстетичный внешний вид.

Проведен профилактический ремонт 288 ГРП и ШРП с диагностикой газового оборудования и строительной части.

Проведена необходимая реконструкция газопроводов, 18 ЭЗУ, выполнен ремонт с окраской более 580 км настенных газопроводов, проведена профилактика 1621,3 км наружных газопроводов и отремонтировано 107 ГРП и ШРП.

На котельных, находящихся на балансе ОАО «МОСГАЗ», также выполнены подготовительные мероприятия к работе в отопительный сезон.

Главный вектор усилий коллектива направлен в том числе на решение



### Мэр Москвы поручил завершить подготовку к отопительному сезону к 1 сентября

В ходе заседания Президиума Правительства Москвы заммэра по вопросам ЖКХ и благоустройства Пётр Бирюков доложил о подготовке города к зиме. «Подготовка к зиме идёт согласно заданным графикам», — подчеркнул он. В частности, жилой фонд и объекты социальной сферы полностью готовы к осенне-зимнему отопительному периоду 2014 – 2015 годов. Срок готовности к пуску тепла — 1 сентября 2014 года.

В ходе подготовительных работ должны быть проведены гидравлические испытания на сетях 63 404 зданий, в том числе 32 627 жилых домов, 4649 зданий учреждений образования, 1749 зданий учреждений здравоохранения, 306 зданий учреждений культуры, 235 спортивных учреждений и 114 социальных.

По состоянию на начало августа гидравлические испытания проведены на сетях почти 33 тысяч зданий, в том числе

23 457 жилых домов.

«В обязательном порядке проводятся проверки не только силами инспекции, но и силами служб заказчика», — отметил Пётр Бирюков.

Контроль также осуществляют специальные комиссии префектур города.

В газовом хозяйстве выполнен профилактический ремонт 2725 километров газопроводов и ремонт 324 газорегуляторных пунктов.

такой важной стратегической программы, как комплексная реконструкция основных газорегуляторных пунктов большой и средней мощности.

На данный момент выполнена комплексная реконструкция ГРП «Щукино». Проводятся работы по комплексной реконструкции крупных ГРП: «Черкизовская»; «Очаковская» и «Головинская».

Продолжена работа по автоматизации системы контроля и управления технологическими процессами распределения природного газа на объектах газового хозяйства города Москвы. Современное технологическое и компьютерное оборудование системы позволит диспетчерскому персоналу оперативно получать информацию и принимать своевременные решения по управлению системой газоснабжения потребителей.

Для реализации столь масштабных работ немаловажное значение имеет квалификация сотрудников.

Руководство МОСГАЗа пристальное внимание уделяет кадровой политике, поэтому о подготовке персонала к работе в зимний период на предприятии позаботились заранее: проводятся совместные плановые противоаварийные тренировки с ГУ МЧС по Москве, префектурами административных округов и службами городского хозяйства Москвы. Предприятие принимает участие в общегородских командно-штабных учениях, на которых отрабатываются действия по ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах и по ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с проведением террористических актов.

Наряду с выполнением производственной программы ОАО «МОСГАЗ» в рамках Государственного контракта выполняет значительный объём работ по реконструкции газопроводов высокого давления, обеспечивающих газоснабжение предприятий генерации ОАО «Мосэнерго»: ТЭЦ-9 и ТЭЦ-20. В сжатые сроки специалисты Общества построили подводящие газопроводы к ТЭЦ-12, ТЭЦ-16. Работы проводились и ведутся на данный момент с применением современной технологии санирования трубопроводов, что позволит обеспечить стабильное газоснабжение энергетического комплекса столицы.



Взятые темпы выполнения плановых заданий приказа «Об организации работ по обеспечению надёжной и безопасной эксплуатации газового хозяйства города Москвы на 2014 год и подготовке газораспределительной сети к работе в осенне-зимний период 2014–2015 гг.» позволяют уверенно констатировать — план основных работ ОАО «МОСГАЗ» по подготовке газораспределительной сети города к отопительному периоду будет выполнен.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Очередная тренировка проведена Аварийно-спасательным формированием (АСФ) Управления аварийно-восстановительных работ ОАО «МОСГАЗ». Спасателям пришлось не легко, но они справились.



## В условиях аномальной жары

На этот раз задача бригады АСФ заключалась в локализации аварийной ситуации, связанной с технологическим нарушением в работе ГРП в пожароопасный период.

В ходе учений были отработаны все необходимые оперативные действия, проведена разведка аварийной зоны с обследованием технологического оборудования и газовых сетей ГРП.

В 10:56 на пульт «04» Центрального диспетчерского управления поступила заявка о технологическом сбое на ГРП «Черкизовская ГС». Бригада АСФ под руководством старшего мастера Владимира Хмелева в срочном порядке выдвинулась и в кратчайшие сроки прибыла на объект.

По прибытию, бригада в кратчайшие сроки выполнила разведку аварийной

зоны, оперативно передав информацию в Центральную диспетчерскую, установила ограждение и охрану перед входом в зал технологического оборудования ГРП. Внутри ГРП спасатели провели обследование оборудования и газовых сетей, включая проверку газоанализатором фланцевых соединений на предмет утечек газа, сняли показания манометров давления газа на входе и выходе из ГРП, проверили работу регулятора давления.

В ходе выполненных действий нарушений в работе ГРП выявлено не было. Функционирование станции осуществляется в штатном режиме.

После тренировки бригада вернулась на место постоянной дислокации для продолжения дежурства по аварийным заявкам.

## ТРУДОВЫЕ БУДНИ

### На жаре, как на жаре



Жаркие дни наступили в Москве строго по прогнозам метеорологов, столбик термометра в августе достигал 30-градусной отметки. Но все предприятия энергетического комплекса оказались готовы к такой погоде.

И газовое хозяйство города тоже оказалось на высоте. Оперативные, аварийно-спасательные и восстановительные бригады работают в круглосуточном режиме. Контроль за состоянием объектов ведется в круглосуточном режиме. Газорегуляторные пункты (ГРП), находящиеся в лесопарковой зоне Москвы, боронуются по периметру. С прилегающих территорий ГРП вывозится мусор и сухостой. Ведется постоянный полив окрестностей объектов.

В структурных подразделениях МОСГАЗа проводятся дополнительные инструктажи с сотрудниками и ответственными по пожарной безопасности по действиям в случае пожара, других чрезвычайных ситуаций, по правилам работы в жаркий и пожароопасный период.

Приняты соответствующие меры по регулированию режимов работы энергетического оборудования объектов и сетей, установлен особый контроль за состоянием систем охлаждения, температурными параметрами и давлением энергетических агрегатов.

В постоянной готовности находятся резервные схемы питания и источники энергоснабжения. Проведена полная инвентаризация огнетушителей, пожарных кранов и щитов. Обеспечены свободные проезды и подъезды пожарной техники к зданиям и сооружениям.

Взяты под особый контроль вопросы пожарной безопасности и охраны труда, установлено дополнительное дежурство руководящего состава, персонала оперативных и аварийно-восстановительных бригад.

Управление аварийно-восстановительных работ МОСГАЗа работает 24 часа в сутки. Аварийный запас укомплектован на 100%. Инструмент, технологическое оборудование, необходимые материалы для локализации и ликвидации аварийной ситуации на газораспределительной сети города — в наличии.



## ЗНАЙ И УМЕЙ

### Как вести себя на воде

С наступлением жаркой погоды и сезона летних отпусков каждый горожанин, в том числе и работники МОСГАЗа, стремится на природу, чтобы искупаться в подходящем водоёме. Свежий воздух, солнце, купание не только доставляют удовольствие, но и служат хорошим средством закаливания организма. Но нередко обычное купание оборачивается трагедией и уносит человеческие жизни.

Главной причиной возникновения несчастных случаев на воде можно назвать отсутствие культуры безопасности у граждан и незнание простейших правил поведения на воде.

Независимо от вида водоёма, будь то море, река, озеро, пруд, и места купания: на пляже, в бассейне, в походе, каждый человек должен знать и неукоснительно соблюдать основные правила поведения и меры безопасности на воде:

Купаться лучше утром или вечером, когда солнце греет, но нет опасности перегрева. Температура воды должна быть не ниже 18-19 градусов, температура воздуха 20-25 градусов. При длительном пребывании человека в воде и при переохлаждении могут возникнуть судороги. Чаще всего судороги охватывают икроножные мышцы. В этой ситуации нужно сделать глубокий вдох, погрузиться вертикально в воду с головой, выпрямить ноги, осуществить захват руками больших пальцев ног и сильно потянуть на себя. Следует помнить, что работа сведённой мышцей ускоряет исчезновение судорог. Также при судорогах помогает укалывание любым острым предметом (булавка, щепка, острый камень и др.). Устранив судороги, нужно плыть к берегу, поскольку они могут охватить мышцы снова. Если судороги охватили ноги, и их не удалось ликвидировать, нужно лечь на спину и плыть к бе-



регу, работая руками. Если поражены руки, то работать нужно ногами. Главное в этой ситуации заключается в мобилизации всех сил на выход из создавшегося чрезвычайного положения, подавление страха и паники.

Основной специфической травмой в воде является утопление, при котором происходит вынужденное прекращение доступа воздуха в дыхательные пути, нарушается газообмен, быстро развивается гипоксия (недостаток кислорода в крови).

Для предупреждения случаев утопления необходимо купаться только в разрешённых, хорошо известных местах. Не заходить в воду (особенно в глубоких местах), не умея плавать. Нельзя входить или прыгать в воду сразу после приёма пищи, в состоянии утомления и алкогольного опьянения. Не умея плавать, нельзя находиться в воде на надувном матрасе или камере. Нельзя купаться вблизи водосборов, шлюзов, мостов, водоворотов. Запрещается купаться в зоне водозаборных станций, плотин, пристаней, причалов и других гидротехнических сооружений.

Нельзя подплывать под купающихся, «топить», подавать ложные сигналы о помощи и др. Запрещается подплывать к моторным, парусным судам, весельным лодкам и другим маломерным судам.

Нельзя использовать гребные и моторные плавсредства, водные велосипеды и мотоциклы в зонах пляжей, в общественных местах купания при отсутствии буйкового ограждения пляжной зоны и в границах этой зоны.

Не оставляйте возле малышей без присмотра. Они могут оступиться, упасть, захлебнуться водой или попасть в яму.

Уважаемые коллеги! Соблюдение правил безопасного поведения на воде позволит вам избежать несчастных случаев во время купания и не омрачит ваш отдых!

Отдел мобилизационной подготовки и гражданской обороны – штаб ГО и ЧС

## НАША ИСТОРИЯ

### 101 год со дня рождения Лапира

Михаил Альбертович Лапир (1913 — 2003) — заслуженный энергетик РСФСР, Почетный строитель, лауреат премии Совета Министров СССР, Почетный академик Российской академии архитектуры и строительных наук, кавалер орденов «Трудового Красного Знамени», «Дружбы народов», «За заслуги перед Отечеством» IV степени, человек, во многом определивший стратегию развития системы энергообеспечения столицы.

Михаил Альбертович до последних дней жизни был деятельным руководителем Департамента топливно-энергетического хозяйства г. Москвы. Он возглавлял его более 40 лет.

Всю свою жизнь М. А. Лапир отдал служению москвичам, его трудовой стаж насчитывал более 70 лет. И в 90 лет он продолжал эффективно руководить одной из сложнейших отраслей городского хозяйства столицы.

Коллеги по работе отмечали, что он был очень отзывчивым руководителем, справедливым и доброжелательным.

Михаил Альбертович наизусть знал, где какие газопроводы находятся, мог быстро организовать работу по локализации аварии. Всегда ратовал о безопасности газового хозяйства Москвы. Также М. А. Лапир курировал строительные организации, интересовался автоматикой. Хотел, чтобы контроль над газопроводами был полностью автоматизирован. И главное, был очень радужен к людям.

Светлая память Михаилу Альбертовичу Лапире.



## В РАМКАХ ЗАКОНА



Решением Арбитражного суда города Москвы по делу о защите деловой репутации ОАО «МОСГАЗ» опровергнута и признана не соответствующей действительности информация, размещенная на сайте ФГБУ НП «Лосиный остров» в 2013 году.

# МОСГАЗ защитил свое доброе имя

Таким образом, суд признал несоответствующими действительности обвинения в адрес ОАО «МОСГАЗ» в том, что Общество якобы «уничтожило почвенный покров на территории «Лосиного острова» на площади 7240 квадратных метров и повредило деревья лиственных пород до степени прекращения роста, и ущерб составил 146,8 миллионов рублей». Суд обязал ФГБУ НП «Лосиный остров» в десятидневный срок (до 21.07.2014) после вступления решения в законную силу опубликовать опровержение предъявленных МОСГАЗу обвинений.

— Нам попытались выставить счет в 146 миллионов рублей за якобы «уничтоженную почву» и иной «экологический ущерб», причем счет этот вырос буквально за неделю на 140 миллионов рублей, — рассказывает **начальник юридического управления ОАО «МОСГАЗ» Павел Чичиков**. — Между тем работы по реконструкции ГРП на 1-м Белокаменном проезде проходили, в том числе и согласно полученному в марте 2013 года согласованию с руководством ФГБУ НП «Лосиный остров», при этом ОАО «МОСГАЗ» выполнило выдвинутые условия, в том числе выплатив «Лосиному острову» 2 миллиона 68 тысяч рублей за восстановление природных комплексов при реконструкции ГРП.

Однако это не помешало руководителям ФГБУ вскоре потребовать почти 150 миллионов рублей за некий недоказанный «ущерб природе». Это объективно задерживало комплексную реконструкцию ГРП, хотя эти работы проводились в соответствии с предписанием территориального органа Ростехнадзора о реконструкции ГРП в связи с физическим и моральным износом оборудования.

Важность этой реконструкции несомненна. ГРП «Черкизовская ГС» после своего пуска в 1955 году остается источником подачи газа в Кольцевой газопровод среднего давления Москвы и газоснабжения ряда квартальных тепловых станций и ГРП средней мощности, обеспечивающих подачу газа предприятиям и населению ВАО и СВАО.

Между тем при реконструкции мосгазовцы столкнулись с еще одной проблемой.

— Земельный участок во владении 2 по 1-му Белокаменному проезду был предоставлен на основании решения Исполкома Мос-

совета от 5 августа 1947 года № 36/47 и закреплён государственным Актом от 5 ноября 1949 года № 60/58, — напомнил **Павел Чичиков**. — Как сказано в этих документах, участок предоставлялся «для целей строительства Черкизовской газодержательной станции, общежития охраны и служебных помещений». С тех пор этот участок не менял своего функционального назначения и, кстати, никогда не включался в состав национального парка, который, к слову сказать, образовался только через 34 года после строительства станции, согласно постановлению Совета Министров РСФСР № 401 от 24 августа 1983 года. Но со времени создания «Лосиного острова», с 1983 года, национальным парком межевание собственного земельного участка так и не произведено. Эта «недосказанность» сегодня мешает нормальной работе и национального парка, и МОСГАЗа. Ведь согласно новому Земельному кодексу, право на землю должно быть подтверждено договором аренды. Но мы не можем оформить этот документ, поскольку уточнение границ национального парка, постановка его на кадастровый учет и регистрация прав собственности РФ уполномоченными на то государственными органами не проведены. А Росимущество, как следствие, на этом основании каждый раз с завидной регулярностью отказывает нам в оформлении договора аренды.

Получалось, что реконструкция назрела, но вот реконструировать... нельзя. Общество во избежание аварийной ситуации безотлагательно начало реконструкцию объекта без оформления земельно-правовых отношений, в соответствии с нормами Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», постановлении Правительства РФ от 29 октября 2010 года № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» и от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», а также постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 марта 2003 года № 9 «Об утверждении правил безопасности систем газопотребления». Словом, МОСГАЗ начал реконструкцию ГРП «Черкизовская ГС» вполне закон-

но. Да и вряд ли кто-то станет сомневаться в необходимости модернизации ГРП, соответствующей принципам промышленной безопасности.

Сами же работы, в том числе их объемы, были согласованы ФГБУ НП «Лосиный остров», в связи с чем претензии к МОСГАЗу относительно «вреда природным комплексам парка» при производстве работ выглядели также не ясными.

Подтверждением этому стало решение Арбитражного суда города Москвы по иску о защите деловой репутации общества, — когда суд признал несоответствующей действительности размещенную на сайте ФГБУ информацию о вреде, якобы нанесенном национальному парку при реконструкции газорегуляторного пункта «Черкизовская ГС». Суд обязал «Лосиный остров» в течение десяти дней со дня вступления этого решения в законную силу опубликовать опровержение предъявленных МОСГАЗу обвинений.

МОСГАЗ не просто выиграл судебное дело в Арбитражном суде города Москвы, но доказал, что не причинял вреда природным комплексам национального парка на сумму более чем в 146 млн. руб. и не «уничтожал почвенного покрова» парка.

Зато сегодня есть новенький, «с иголочки», газорегуляторный пункт, оснащенный современным оборудованием по последнему слову газораспределительной техники.

— Реконструкция позволила снизить риск внештатных ситуаций на ГРП, — рассказал **начальник Центрального диспетчерского управления МОСГАЗа Андрей Терпигорьев**. — Повысилась экологическая безопасность, и, если вы заметили, это практически бесшумная станция, поскольку газопроводы покрыты специальным шумопоглощающим изоляционным материалом, да и сама конструкция здания станции способствует снижению уровня шума. Кроме этого из технологического процесса редуцирования исключён сброс газа в атмосферу. Это тоже имеет немаловажное значение, ведь рядом расположены жилые дома. Сейчас мы за-

вершаем реконструкцию инженерного центра, оснащенного современными системами безопасности. У нас установлены новейшие системы телеметрии и телемеханики, а запорные устройства на станции оснащены электроприводами, позволяющими быстро отключить ГРС в чрезвычайной ситуации. Дистанционное управление технологическими процессами позволяет в непрерывном режиме «мониторить» параметры газа, поступающего московским потребителям, с выводом всех данных в Центральное диспетчерское управление МОСГАЗа. Это действительно «продублированная» система, повышающая не только эффективность, но и безопасность работы. Наивысшая степень автоматизации технологического процесса позволила оптимизировать численность эксплуатационного персонала и снизить влияние «человеческого фактора» в управлении ГРП «Черкизовская ГС». Теперь осталось

лишь благоустроить территорию.

Но техника техникой, а человеческого фактора тоже еще никто не отменял. В МОСГАЗе всегда обращали особое внимание на создание комфортных условий работы сотрудников. Не стала исключением и реконструированная ГРП «Черкизовская ГС». Даже инженерный центр ГРП многие поначалу приняли за «шале» очень небедного человека. Но это — не роскошь, а хорошо продуманная система, где все подчинено работе, — даже прозрачные стены позволяют всегда видеть станцию, а компьютеры отображают всю технологическую схему ГРП.

— В дневном режиме за станцией следят два человека, инженер и слесарь, — говорит **Андрей Терпигорьев**. — Персонал должен совершать предусмотренный регламентом обход территории ГРС, следить за внутренним состоянием станции и ходом всех технологических процессов. Несомненно, такие станции необходимы сейчас, ведь быстро развивающейся московской промышленности сопутствует и рост нагрузок, а значит, повышаются и требования к надежности ГРП, наши станции должны соответствовать самым высоким стандартам безопасности.

От идеи до полной реконструкции «Черкизовской ГС» прошло всего полгода. Мосгазовцы смогли провести все работы без остановки станции, и, кстати, на это не ушло ни копейки из городского бюджета.

— У нас в городе четыреста ГРП, — сказал **Андрей Терпигорьев**. — МОСГАЗ ежегодно в рамках производственной программы производит реконструкцию газорегуляторных пунктов, уделяя особое внимание и приоритет головным ГРП.

**Григорий Саркисов, официальное издание мэра и Правительства Москвы «Тверская, 13»**

На сегодняшний день решение Арбитражного суда города Москвы по делу № А40-157433/2013 об обязанности опубликовать официальное опровержение ФГБУ НП «Лосиный остров» не исполнено.

## СМОТР-КОНКУРС

ОАО «МОСГАЗ» заняло первое место в смотре-конкурсе на лучшую организацию воинского учета, проводимым органами военного управления Вооруженных Сил Российской Федерации, Правительством Москвы и военным комиссариатом города Москвы.

## Первые по организации воинского учета

Об этом было объявлено на совещании по подведению итогов деятельности органов военного управления и мобилизационных органов г. Москвы, представителем военного комиссариата г. Москвы. Всего в смотре приняли участие 96 предприятий и организаций города.

МОСГАЗ получил благодарственное письмо военного комиссара города Москвы, а **генеральный директор Гасангаджиев Г. Г.** награжден грамотой военного комиссара города Москвы.

После этого наше предприятие приняло участие и в смотре-конкурсе на лучшую базу мо-

билизационного развертывания, который проводился управой Басманного района столицы. Готовность Штаба оповещения ОАО «МОСГАЗ» была оценена на «отлично».

Результаты этого смотра-конкурса будут представлены префекту Центрального административного округа города Москвы и военному комиссару города Москвы для дальнейшего участия нашего предприятия в смотре-конкурсе базы мобилизационного развертывания, проводимым органами военного управления Вооруженных Сил Российской Федерации.

**ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!**


На этот раз наши добрались до Испании. Но и на берегах родной Волги жизнь была ключом. И страсти были нешуточные. Одним словом, отдыхать везде хорошо!


**БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ**

## Помощь беженцам в Крыму

В связи со сложившейся ситуацией на юго-востоке Украины, число вынужденных переселенцев из горячих точек в Крыму составляет более 11 000 человек. Для всех желающих оказать помощь беженцам из юго-восточных областей Украины представлены реквизиты Благотворительного «Фонда поддержки беженцев в Крыму» для перечисления средств:

Наименование поля расчетного документа	Реквизиты
«Банк Получателя»	Крымский филиал РНКБ (ОАО)
«БИК» Банка получателя	044525585
«Счет» Банка получателя	30101810700000000585
«Счет» получателя	40703810692000000284
«Получатель»	Благотворительный фонд «Фонд поддержки беженцев в Крыму»
ИНН получателя	9102009464

Подробнее узнать о «Фонде поддержки беженцев в Крыму» можно по адресу: <http://fond-pbk.crimea.ru/>



## Отпуск вместе с МОСГАЗом – 2014


**Конкурс фотографий в самом разгаре!**

Лето и логотип МОСГАЗа на футболке, что ещё нужно, чтобы покрасоваться на фото в нашем конкурсе?! Присылайте нам свои отпускные фотографии! Условия прежние: отдыхайте, где угодно, главное, чтобы всё было в рамках приличий и законов. И не забудьте получить фирменную мосгазовскую футболку перед отпуском (можно получить ее в Пресс-службе предприятия).

Свои фотографии направляйте в Пресс-службу. Мы надеемся, что к фото вы добавите небольшой письменный комментарий. Покажи всему миру, как отдыхает МОСГАЗ!


**С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ**

## Поздравляем!

### Август

**УАВР**

- Шестакович Анатолий Иванович
- Шошин Владимир Алексеевич
- Никитин Юрий Петрович

**УГВСД и ГРС**

- Ключников Андрей Александрович
- Моторов Владимир Александрович
- Гуреева Марина Ивановна
- Журавлев Владимир Александрович
- Самсонов Игорь Владимирович
- Саблина Надежда Анатольевна

**Административно-эксплуатационное управление**

- Калмыкова Светлана Анатольевна

**Центральный аппарат**

- Гурикова Любовь Алексеевна
- Гунько Сергей Владимирович
- Баранова Татьяна Ивановна
- Садекова Зякрия Сямиулловна
- Быкадорова Светлана Анатольевна
- Молочек Елена Николаевна
- Кондрашова Ольга Григорьевна
- Слипушенко Александр Васильевич
- Ларина Любовь Егоровна
- Ситков Виктор Витальевич
- Славеснова Галина Сергеевна

**узвдго**

- Агальцов Андрей Алексеевич
- Фокин Виктор Дмитриевич
- Ивлев Евгений Анатольевич
- Барыкина Любовь Ивановна
- Андреев Сергей Александрович
- Королев Сергей Ильич
- Лысенко Валерий Степанович

**Управление № 10**

- Гриневич Александр Николаевич
- Иванова Людмила Ивановна

**Управление № 1**

- Валуева Наталия Александровна

**Управление № 6**

- Ковешникова Елена Николаевна
- Сафронова Галина Куприяновна
- Сметанина Ирина Владимировна

**Управление № 7**

- Зверева Елена Ивановна
- Каримов Камил Фуатович
- Шевяков Виктор Александрович

**УКР**

- Варламов Сергей Константинович
- Коробов Николай Иванович

**Управление «Моспромгаз»**

- Кантимирова Надежда Карповна

**Управление по защите газовых сетей от коррозии**

- Сальников Сергей Иванович

**Транспортное управление**

- Черномырдин Михаил Васильевич
- Полуничев Александр Николаевич
- Кондратенко Олег Александрович
- Трофимов Борис Николаевич
- Кузьмин Виктор Леонидович
- Андреев Игорь Анатольевич
- Велькина Мария Ивановна
- Хамзин Халим

**НАС БЛАГОДАРЯТ**
**Фещук Валентина Игоревна**

Хочу поблагодарить мастера Нечаева Романа, который с высочайшим профессионализмом и уважительным отношением произвел замену и подключение новой газовой плиты 16 июля 2014 г.

Редактор: Дарья Распопова  
 Дизайн и верстка:  
 ООО «Агентство «Автор и Компания»  
 e-mail: [mos-gaz-gazeta@yandex.ru](mailto:mos-gaz-gazeta@yandex.ru)