



ГОРОД БЕЗ ЧП

Готовность к зиме проверили в ходе учений

Основная цель учений - отработка взаимодействия между оперативными и ремонтными службами предприятий топливно-энергетического комплекса при ликвидации аварийных режимов, связанных с массовыми отключениями потребителей в период неблагоприятных погодных условий, а также проверка автономных источников электроснабжения.



17 октября в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду 2014-2015, на базе Центральных электрических сетей – филиала ОАО «МОЭСК», основные компании энергокомплекса: ОАО «МОСГАЗ», «Московская объединенная электросетевая компания», ОАО «Объединенная Энергетическая Компания», ОАО «Московская объединенная энергетическая компания», ОАО «Мосэнергосбыт», ОАО «Мосэнерго», ГУП «Москоллектор» и другие компании при участии представителей территориальных органов и ГУ МЧС наглядно продемонстрировали алгоритм действий в случае форс-мажорных ситуаций.

Руководитель Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы, Павел Ливинский:

«Мы проводили тренировки при ухудшающихся погодных условиях,

в модели была среднесуточная температура -15 градусов, с резким похолоданием и порывистым ветром. По сценарию учений без воды, электричества и газа одновременно оказались 1249 жилых дома, 75 школ, 69 детских садов, 80 поликлиник.

Для координации действий в рамках учений был создан оперативный штаб с участием представителей энергокомпаний и столичных органов власти».

Главный инженер ОАО «МОСГАЗ», Андрей Горбачев:

«Противоаварийные тренировки в структуре МОСГАЗа проводятся согласно утвержденному плану в Управлении аварийно-восстановительных работ и Аварийно-спасательного формирования. Условия проведения учений максимально приближены к реальным аварийным



Москва вошла в отопительный сезон

В ходе посещения ТЭЦ-12 ОАО «Мосэнерго» мэр Москвы Сергей Собянин объявил о завершении подготовки топливно-энергетического хозяйства города к зиме.

— В целом все системы города — Водоканал, МОСГАЗ, Мосэнерго — готовы к подаче тепла и зимнему отопительному сезону, — отметил градоначальник.

В свою очередь заместитель мэра Москвы в Правительстве по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пётр Бирюков сообщил, что город полностью обеспечен топливом на зимний период. На сегодняшний день его запасы у Мосэнерго превышают нормативы, установленные планом.

97 процентов подачи тепла для города обе-

спечивает Мосэнерго. К работе в осенне-зимний период подготовлены 17 городских ТЭЦ ОАО «Мосэнерго», 34 районные и 43 квартальные тепловые станции, 124 малые котельные, более 16 тысяч километров тепловых сетей, 9,7 тысячи тепловых пунктов, 3,6 тысячи километров надземных и 3,8 тысячи километров подземных газовых сетей. Помимо этого, завершена подготовка 384 газовых распределительных пунктов, 132 высоковольтных центров питания и более 17 тысяч трансформаторных подстанций.

Сформированы запасы резервного топлива (мазут, уголь и дизельное топливо), которые, в случае необходимости, обеспечат автономную работу столичных мощностей в течение 15 суток. Также проверена готовность аварийной техники на всех энергетических предприятиях и организациях по обслуживанию жилищного фонда.

заявкам. На этих тренировках отработываются различные ситуации, которые могут возникнуть при эксплуатации газораспределительной сети. Это очень важный аспект деятельности нашего Общества».

В условиях осенне-зимнего периода вероятность возникновения технологических нарушений на электросетях и энергообъектах возрастает в несколько раз. Основная задача энергетиков – не допустить длительного обесточивания потребителей. А это возможно только при слаженной работе.

«Отмечу оперативные действия

всех энергетических компаний, даже там, где не было возможности произвести оперативное подключение, были задействованы дизель-генераторные установки и социально-важные объекты были обеспечены электроснабжением», - отметил руководитель Департамента Павел Ливинский.

В ИНТЕРЕСАХ ГОРОДА

Андрей Горбачев, главный инженер ОАО «МОСГАЗ»:

«Для получения Паспорта мы в течение всего летнего периода проводили огромный объем работ по подготовке газового хозяйства к эксплуатации в зимний период. Назову основные виды работ: техническая диагностика наружных подземных и надземных газопроводов, комплексное приборное обследование подземных газопроводов, реконструкция системообразующих ГРП, таких как «Шукино», «Черкизовская» и ГРП средней и малой мощности с их заменой на ГРПБ, реконструкция газопроводов методом санации и пере-

Паспорт готовности к работе в осенне-зимний период получен

В ОАО «МОСГАЗ» проведена проверка структурных подразделений в целях обеспечения готовности объектов газового хозяйства города Москвы к работе в осенне-зимний период 2014-2015 гг. По результатам проверки установлено выполнение основных и дополнительных условий, необходимых для получения Паспорта.

кладка полиэтиленовых газопроводов. Все эти работы были утверждены к исполнению Приказами №1/14 и №2/14. По окончании оформлены актами, подписаны подрядными организациями, завизированы нашими эксплуатацион-

ными управлениями».

Паспорт выдан Департаментом топливно-энергетического хозяйства города Москвы за подписью его руководителя – П.А. Ливинского. Именно он возглавляет специально созданную комиссию.



Реконструкция с комфортом

ОАО «МОСГАЗ» в рамках городской программы по расширению Рязанского проспекта завершило работы по выносу газопровода среднего давления диаметром 800 мм за пределы автомагистрали.

Данный газопровод на «Рязанке» питает 36 жилых домов, 2 детских сада, Московский эндокринный завод, то есть, является социально значимым объектом. Для максимального комфорта москвичей специалисты Общества провели подключение участка вновь построенного газопровода всего за сутки.

Степин Вячеслав, заместитель начальника УРИП, куратор дорожного — мостового строительства ОАО «МОСГАЗ»:

«В связи с городскими программами расширения улично-дорожной сети ОАО «МОСГАЗ» проводит работы по перекладке 1,5 км магистрального газопровода среднего давления вдоль Рязанского шоссе. Согласно градостроительным правилам газопровод подобного диаметра не должен находиться под дорожным полотном, в связи с чем специалисты Общества осуществляют масштабные работы по его переносу за пределы магистрали».

В течение суток на работах по подключению нового участка газопровода была задействована служба сварщиков Управления врезок и присоединений ОАО «МОСГАЗ», что обеспечило выполнение большого объема работ в предельно сжатые сроки.

Коновалов Сергей, главный инженер Управления внутридомового газового оборудования:



«После подключения газопровода специалистами Общества производится контрольная опрессовка 2268 квартир, которая позволяет определить, закрыты ли краны на всех газовых приборах, таких как газовая плита или газовый водонагреватель. Только



после этого специалисты производят открытие кранов на общих газовых стояках. Ведь жильцы, включая прибор при отсутствии газа, могут оставить кран открытым. А это может привести к выходу газа в помещение и возможному возгоранию или даже взрыву».

Во благо москвичей, на время понижения давления газа в сети, в связи с реконструкцией газопровода, специалистами Общества было принято решение о замене сразу 10 шкафных газорегулирующих установок на

фасадах жилых домов на Нижегородской улице. Данные установки понижают давление газа со среднего до низкого в целях бытового использования.

Смирнов Анатолий, начальник участка 4-го цеха Управления ГВСД И ГРС:

«Обычно при плановой замене газорегулирующих установок в связи с истекшим сроком эксплуатации, аварийной службе Общества приходится проводить отключение потребителей, дополнительные земляные работы в жилом секторе. Это очень трудоемкий процесс, поэтому за один раз специалисты компании могут заменить не более 4 „шкафов“. В данном случае всего за сутки мы выполнили огромный объем работ с максимальным комфортом для москвичей».

Новые высококачественные шкафные газорегулирующие установки снабжены современной автоматикой, которая позволяет при проведении плановых или аварийных работ на газопроводе жилого дома, не перекрывая газ в сети, отключить его подачу локально на нужном участке.

Благодаря высокому профессионализму и оперативности специалистов Общества газоснабжение жилого квартала было восстановлено всего за сутки.

В ИНТЕРЕСАХ ГОРОДА

Окончание. Начало на стр. 1

Паспорт готовности к работе в осенне-зимний период получен

Члены комиссии рассматривают материалы, представленные ОАО «МОСГАЗ», при необходимости запрашивают подтверждающую документацию, а в некоторых случаях выезжают с проверкой на объекты. По итогам работы комиссии составляется акт проверки, на основании которого и оформляется паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2014-2015 гг, выданный ОАО «МОСГАЗ» 16 октября 2014 года.

Подготовка к осенне-зимнему периоду 2014-2015 гг. проведена в соответствии с графиками планово-предупредительного ремонта, включая техническое обслуживание и ремонт средств связи и оповещения, схем защиты и автоматики в газораспределительных пунктах.

Подготовлена к работе автоматизированная система 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 процессом газоснабжения потребителей.

Укажем лишь некоторые виды работ, которые проведены Обществу в рамках подготовки к отопительному периоду 2014-2015 гг.:

- диагностика подземных газопроводов со сроком эксплуатации более 40 лет общей протяженностью 363,2 км;
- диагностика надземных газопроводов со сроком эксплуатации более 30 лет общей протяженностью 93,9 км;
- комплексное приборное обследование подземных газопроводов общей протяженностью 1 082,2 км;
- проверка газопроводов на герметичность общей протяженностью 938,5 км;
- диагностика строительной части газораспределительных пунктов (ГРП) — 17 ед., что составляет 100% от плановых показателей;
- диагностика газового оборудования ГРП — 32 ед., что составляет 100% от плановых показателей;
- текущий ремонт 1 293,3 км настенных газопроводов с окраской, что составляет 100% от плановых показателей;
- профилактический ремонт 380 ГРП и ШРП, что составляет 101,6% от плановых показателей;

- реконструкция 55 электрозащитных установок (ЭЗУ), что составляет 100% от плановых показателей;
- реконструкция 4 ГРП, что составляет 100% от плановых показателей;
- реконструкция 44,0 км газопроводов, что составляет 100% от плановых показателей;

Кроме того, проведены работы по:

- подводно-техническому обследованию газопроводов — дюкеров — 6 шт.;
- замене оборудования ЭЗУ — 233 шт.

В целях повышения надежности и эффективности работы газового оборудования в ОАО «МОСГАЗ» выполнены следующие мероприятия:

- замена запорных устройств — 60 шт., в том числе высокого и среднего давлений — 60 шт.;
- ревизия запорных устройств — 9 999 шт.;
- замена цокольных вводов — 140 шт.;
- ремонт системы электроснабжения ГРП — 10 шт.;
- выборочный ремонт строительной части ГРП — 41 шт.

ПРОВЕРКА НА МАСТЕРСТВО



В ОАО «МОСГАЗ» завершился традиционный ежегодный конкурс профессионального мастерства «Лучший слесарь».

Лучшие слесари МОСГАЗа 2014

В конкурсе приняли участие все слесари, работающие в окружных подразделениях МОСГАЗа по обслуживанию газового оборудования, установленного в газифицированном жилом фонде города Москвы, а их — более 500 специалистов.

Главные задачи конкурса — дальнейший рост профессионального мастерства слесарей, повышение качества технического обслуживания и пропаганды безопасного использования газа в быту.

Все конкурсанты прошли отборочный тур непосредственно в своих подразделениях. ОАО «МОСГАЗ» были отобраны самые достойные сотрудники в количестве 22 человек.

На первом этапе, который проводился 25 сентября, конкурсантам предстояло сдать экзамен по теории. В экзаменационных билетах были вопросы по качеству выполняемых работ, технологической последовательности проведения ремонта, устройству газовых приборов и оборудования, правилам техники безопасности, противопожарной безопасности и другие вопросы, относящиеся к обязательным знаниям слесарей ВДГО. Все вопросы составлены в соответствии с требованиями нормативных документов.

К практическим испытаниям были допущены только 11 человек.

Конкурсантам в учебном классе необходимо было временно отсоединить газовый прибор, проверить заглушку на отсутствие утечки газа, при необходимости отремонтировать оборудование и устранить утечку. Затем, подсоединить газовый прибор обратно и «провести инструктаж абонента». При этом, газовые приборы были

разных марок и модификаций, и никто из конкурсантов не знал об этом заранее. Так что, все было «как в жизни».

А в жизни всегда есть победители. На этот раз первое место заслуженно занял представитель ЦАО Алексей Ключков, на втором месте Сергей Дмитриев, представлявший ЮЗАО, а «бронзу» поделили два слесаря — Сергей Шмелев (ЮАО) и Аркадий Щепкин (ЗАО). Наградой за профессионализм будет солидная прибавка к окладу в течение целого года: 30 процентов — за первое место, 20 процентов — за второе и 10 процентов — за третье место. Участники, которые набрали высокие баллы, но немного не дотянули до третьего места, награждены почетными грамотами.

Алексей Ключков (СВДГО ЦАО):

«В газовой отрасли работаю уже 4 года, но в подобном конкурсе принимаю участие впервые. Конечно, я не ожидал, что стану победителем. Я люблю свою профессию. В работе мой главный принцип — это качество. Если я прихожу к абоненту, например, по причине утечки газа, то в первую очередь, моя задача исправить неполадки в работе оборудования, грамотно проинструктировать жильцов, все неоднократно тщательно проверить, и только после этого я могу уйти со спокойной душой. Участие в конкурсе дало мне возможность проверить свой уровень знаний, пообщаться с коллегами, обменяться полезным опытом».

Общество поздравляет победителей, желает им дальнейших успехов и роста профессионального мастерства.

ЗНАЙ И УМЕЙ

Защита жизни и здоровья — приоритет работы Общества

МОСГАЗ принял участие во Всероссийской штабной тренировке по гражданской обороне, которая проводилась под руководством министра МЧС России Владимира Пучкова. В столице руководителем мероприятий по ГО и ЧС является мэр Москвы Сергей Собянин.

4 октября гражданской обороне исполнилось 82 года со дня ее образования. В этот день в соответствии с решением Правительства Российской Федерации под руководством министра МЧС России проводилась Всероссийская штабная тренировка по гражданской обороне по теме: «Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне при переводе государства на работу в условиях военного времени и возникновения чрезвычайных ситуаций».

Данная тренировка в первую очередь была призвана расширить знания населения о задачах гражданской обороны, обучить граждан и органы управления правилам поведения в случае возникновения крупномасштабных чрезвычайных ситуаций.

Во время первого этапа было осуществлено оповещение руководящего состава и должностных лиц предприятия, организовано взаимодействие с Главным управлением МЧС России по г. Москве, а также отработаны вопросы по сбору информации в области гражданской обороны.

На втором этапе были выполнены первоочередные мероприятия по гражданской обороне, приведено в готовность защитное сооружение ОАО «МОСГАЗ» к приему укываемых, проведены заседания комиссий по проблемным вопросам гражданской обороны.

Итоги тренировки подвел начальник Отдела мобилизационной подготовки и гражданской обороны — штаба ГО и ЧС Юрий Ефимов. Он отметил, что введение в строй после капитального ремонта защитного сооружения гражданской обороны позволило обеспечить надежное управление предприятием в бесперебойном круглосуточном режиме при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Проведенная тренировка показала, что МОСГАЗ готов действовать в экстремальных ситуациях с минимальным риском для жизни. По итогам 2013 года Общество получило кубок, как одна из лучших организаций города Москвы по гражданской обороне.

ПОКАЗЫВАЕМ ЛУЧШЕЕ



МОСГАЗ на международной выставке «CityExpo 2014»

С 14 по 16 октября в Москве прошла Международная выставка оборудования и технологий для градостроительства, энергоснабжения и городской инфраструктуры «CityExpo 2014».

Общество представило новейшие разработки в области строительства и реконструкции газопроводов и газораспределительных станций столицы.

В работе форума принимали участие ведущие эксперты в области градостроительства и энергосбережения, а также представители Правительства Москвы, Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы и Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области.

По традиции на торжественном открытии выставки выступил руководитель Департамента градостроительной политики города Москвы Сергей Левкин, который зачитал приветствие зам. мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Марата Хуснуллина.

«Москва – один из самых красивых и интересных, гармоничных, динамично развивающихся мегаполисов мира. С каждым годом благодаря

труду огромного сплоченного коллектива строителей, архитекторов, проектировщиков, ученых становится все более комфортным городом для жизни. В основе этого постоянного созидательного процесса высокий уровень профессиональной подготовки, мастерства, новаторское применение прогрессивных инновационных строительных технологий, использование лучшей современной техники, наработанного успешного опыта отечественного и международного градостроительства.

Выставка «City Expo 2014» представляет обществу профессионалов возможность демонстрации собственной продукции, знакомство с новыми разработками в области современного городского строительства, обмен накопленным опытом и поиском новых решений».

От себя лично Левкин добавил, что с каждым годом выставка «CityExpo» становится не только разнообразнее и шире по формату, но и глубже по содержанию. Те контакты, и обмен опытом, которые происходят на ее площадке, приносят положительные результаты для каждого участника и посетителя. Например, оборудование, которое впервые было показано 4 года назад, сегодня полным ходом используется в строительстве.

- Желаю всем участникам и гостям выставки

плодотворной творческой работы, установления новых деловых контактов, дальнейших успехов в повседневной деятельности и благополучия.

Газотранспортную компанию ОАО «МОСГАЗ» на церемонии открытия представил генеральный директор и президент Союза коммунальных предприятий г. Москвы Гасан Гасангаджиев:

«Поздравляю всех с началом работы этого форума, потому что эта площадка стала гарантией продвижения бизнеса. Особо хочу отметить то, что на сегодняшний момент по сравнению с прошлыми годами на этой площадке преобладает представление отечественных технологий и продуктов. По моему глубокому убеждению потенциал этих технологий мы даже не представляем. Исходя из опыта нашей компании могу сказать, что сегодня происходит достаточно серьезное продвижение отечественных продуктов. Желаю всем успешной работы, чтобы это площадка стала гарантом заключения новых контрактов и продвижения бизнеса».

Большой интерес официальной делегации во главе с Сергеем Левкиным вызвала экспозиция ОАО «МОСГАЗ», где генеральный директор компании рассказал о представленных экспонатах и новейших разработках в области реконструкции

Выставка CityExpo образована на базе двух успешных отраслевых выставок: градостроительной выставки CityBuild и выставки газового, теплоэнергетического и отопительного оборудования CityEnergy. На сегодня CityExpo – единственное тематическое бизнес-мероприятие России и стран СНГ, разделы которого комплексно охватывают все основные направления развития города – от проектирования зданий и объектов промышленного и гражданского назначения до их строительства и последующей эксплуатации, подземное строительство, тепло-, газо- и энергоснабжение, жилищно-коммунальное хозяйство, городское освещение и благоустройство. Организатор – группа компаний ITE, занимающая лидирующие позиции на рынке выставочных услуг России.



НА ЗДОРОВЬЕ

Генеральный директор ОАО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев:

«В первую очередь это мероприятие направлено на оздоровление коллектива. Я очень надеюсь, что мы сделаем подобные выезды регулярными. Будем стараться, чтобы наши сотрудники вели здоровый образ жизни, меньше курили, больше проводили времени на свежем воздухе, чтобы сил для работы было много. За последнее время территория ВДНХ сильно преобразилась. Город приложил огромные усилия для того, чтобы это историческое место привести в идеальный порядок. Сегодня у нас есть возможность увидеть всю эту красоту, тем более, что и наш вклад в это немалый. Коллектив МОСГАЗа принимал активное участие в наведении порядка на территории ВДНХ. Более того, сейчас мы заканчиваем здесь реконструкцию газового хозяйства. Буквально на днях введем в эксплуатацию новый объект и будем надежно обеспечивать ВДНХ газом и теплом».

На протяжении всего маршрута по благоустроенным велодорожкам, длина которого составила 20 км, мосгазовцы наслаждались прекрасной погодой, красотами обновленных фасадов исторических павильонов, струящихся фонтанов, обилием цветников и, конечно, дружеским общением.

Тарасов Дмитрий - слесарь Управления аварийно-восстановительных работ.



Коллективные мероприятия, направленные на оздоровление и сплочение – добрая традиция газовиков. Погостим субботним днем 250 сотрудников компании вместе с детьми и близкими, во главе с генеральным директором и руководством Общества собрались большой семьей, чтобы принять участие в совместном велопробеге по обновленной территории ВДНХ.

Едем дружно на ВДНХ

«Мы ведем здоровый образ жизни. И очень любим в выходные дни всей семьей с детьми кататься на ВДНХ на роликах и велосипедах, а в составе родного коллектива это делать еще интереснее. Я работаю в МОСГАЗе уже 18 лет и всегда участвую в коллективных мероприятиях. Услышав, что сегодня будет проводиться велопробег, мы очень обрадовались и всей семьей поддержали эту идею. Надеемся, что в дальнейшем такие мероприятия станут традиционными».

По словам главного инженера ОАО «МОСГАЗ» Андрея Горбачева, это очень радостное и волнительное мероприятие, которое направлено на объединение коллектива, с тем, чтобы в дальнейшем можно было выполнять любые задачи. Только совместными усилиями можно свернуть любые горы и победить на любой дистанции!

Сегодня ВДНХ, ставшая музеем под открытым небом, возвращает себе статус лучшей выставочной площадки страны и самого популярного рекреационно-образовательного центра, где можно не только хорошо отдохнуть, но и заняться спортом, укрепив здоровье, а также получить новые знания.

Напомним, что власти Москвы с 2012 года активно занялись развитием велоинфраструктуры. В городе организовано 146 км велодорожек. До конца 2015 года планируется проложить еще 181,5 км. В 2013 году была запущена городская сеть проката велосипедов, организованы велопарковки.

и строительства газопроводов и газораспределительных станций столицы, которые позволяют выполнять работы в кратчайшие сроки и без ущерба для жителей Москвы.

Стенд компании оборудован макетом одной из реконструированных крупных газорегуляторных станций в Москве — ГРП «Южная ГС», макетом микротоннелепроходческого комплекса для строительства газопроводов на больших глубинах, фрагментами стальных труб до и после реконструкции методом санации по технологии «Феникс».

Более того, компания впервые демонстрирует стенд - презентацию собственного Московского городского Центра по исследованию физико-механических свойств конструкционных материалов ОАО «МОСГАЗ».

Мурзаханов Гумер Хасанович, руководитель Московского городского Центра по исследованию физико-механических свойств конструкционных материалов ОАО «МОСГАЗ».

«Основным направлением деятельности Московского городского Центра изначально являлось обеспечение в полном объеме контроля качества труб, соединительных элементов и материалов, используемых в газораспределительной системе, в соответствии с требованиями проектов, СНиП, ГОСТ, технических условий».

А сегодня Московский городской Центр обладает уже таким потенциалом, что выполняет заказы любых строительных организаций и предприятий, производящих или эксплуатирующих трубопроводы, арматурные изделия и другие изделия из металлов, пластика и полимерных материалов».

СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

МОСГАЗ зажигает звезды

ОАО «МОСГАЗ» при поддержке Комплекса городского хозяйства, Департамента топливно-энергетического хозяйства, Департамента культуры, пресс – службы мэрии и Правительства Москвы проводит Третий Московский Фестиваль юных талантов «Волшебная сила голубого потока – МОСГАЗ зажигает звезды».

Дорогие друзья!

Мы рады сообщить вам, что ОАО «МОСГАЗ» проводит в этом году Третий Московский Фестиваль юных талантов «Волшебная сила голубого потока – МОСГАЗ зажигает звезды», который направлен на поддержку и развитие одаренных детей. Наша главная задача – предоставить всем участникам равные возможности проявить себя.

Третий Московский Фестиваль юных талантов включает в себя два творческих конкурса: художественную выставку – конкурс детского творчества «Волшебная сила голубого потока» и музыкальный конкурс «МОСГАЗ зажигает звезды».

Приглашаем вас вновь принять участие в нашем Фестивале – 2014 с лучшими номерами и обновленной программой.

Отборочный тур участников музыкального конкурса «МОСГАЗ зажигает звезды» состоится 14–15 ноября 2014 г. в здании ОАО «МОСГАЗ» по адресу: г. Москва, Мрузовский переулок, д. 11.

Заявку и Положение вы можете скачать в электронном виде с нашего сайта: www.mos-gaz.ru

Будем рады увидеть «старых» добрых знакомых и новых участников Фестиваля. Удачи всем!





Отпуск вместе с МОСГАЗом – 2014

Конкурс фотографий продолжается!

На дворе осень, а в нашей копилке прибавляется фотографий с мест отдыха сотрудников предприятия. Сказочные места 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.

Если вы еще не были в отпуске, не забудьте зайти в пресс-службу родного предприятия и получить фирменную мосгазовскую футболку. Свои фотографии направляйте к нам, в Пресс-службу. Небольшой письменный комментарий к фотографиям поощряется.

Покажи всему миру, как отдыхает МОСГАЗ!



Шляхтин Константин



На этот раз наши люди изучали родное черноморское побережье. Столица зимней Олимпиады Сочи преобразилась до неузнаваемости, но сохранила памятные места.

Октябрь

Аварийно-спасательное формирование

- Зикунков Юрий Анатольевич

Административно-эксплуатационное управление

- Ладыгина Эдита Рудольфовна
- Никулина Татьяна Григорьевна

Отдел газовых сетей

- Харитоновна Маргарита Викторовна

Отдел согласований

- Коваленко Людмила Степановна
- Голикова Валентина Ивановна

Служба аварийно-восстановительных работ

- Братанич Андрей Михайлович
- Чадин Николай Сергеевич

Служба капитального ремонта

- Максимов Виктор Константинович

Служба по эксплуатации внутридомового газового оборудования по ВАО-1

- Прошин Валерий Александрович

Служба по эксплуатации внутридомового газового оборудования по ЗАО

- Алимкин Александр Алексеевич

Служба по эксплуатации внутридомового газового оборудования по САО

- Контарев Алексей Владимирович
- Самаркин Геннадий Дмитриевич

Служба по эксплуатации внутридомового газового оборудования по СВАО

- Ворзониная Надежда Ивановна

Служба по эксплуатации внутридомового газового оборудования по СЗАО

- Желнов Сергей Семенович
- Шлюков Сергей Васильевич

Служба по эксплуатации внутридомового газового оборудования по ЮАО

- Иванова Валентина Николаевна
- Паньшина Татьяна Сергеевна

Служба по эксплуатации подземных газопроводов № 2

- Мерлакова Галина Анатольевна

Служба сервиса внутридомового газового оборудования

- Бурцева Ирина Валерьевна

Транспортная колонна № 1

- Дебров Александр Иванович
- Муравьев Алексей Иванович

Транспортная колонна № 2

- Журавлев Дмитрий Анатольевич
- Кариков Виктор Алексеевич

Транспортная колонна № 3

- Кормашов Павел Васильевич

Транспортная колонна № 4

- Свирина Надежда Алексеевна

Транспортный цех

- Соколов Сергей Васильевич

Управление по реализации газа

- Рожкова Людмила Алексеевна

Управление технического надзора

- Курпас Ирина Викторовна

Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования

- Ходин Сергей Алексеевич

Участок по ремонту и обслуживанию электроустановок

- Палюлин Геннадий Викторович

ЦЕХ 1 - по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов

- Исаева Руфина Минулловна

ЦЕХ 4 - по эксплуатации и ремонту газораспределительных станций

- Пинахина Любовь Федоровна

Цех № 1 по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий

- Благов Сергей Николаевич

Цех № 2 вспомогательный

- Малышев Михаил Борисович

Цех № 2 по эксплуатации электрозащитных установок

- Жарков Михаил Леонидович

НА ДОСУГЕ

В первые выходные октября сотрудники МОСГАЗа совершили двухдневное путешествие по «Золотому кольцу России» с посещением Великого Новгорода и Валдая.

Поездка включала насыщенную программу мероприятий. По прибытию в Великий Новгород для членов профсоюзного комитета ОАО «МОСГАЗ» была организована обзорная экскурсия по старинному городу с посещением главных достопримечательностей — знаменитого Новгородского Кремля, а также Софийского собора — древнейшего каменного храма России, воздвигнутого на территории Кремля в XI веке. Неизгладимое впечатление на экскурсантов произвела пешеходная прогулка по Ярославову Дворищу — комплексу ценнейших памятников архитектуры XII—XVII вв. и Древнему Торгу — «Земле» былинного героя Садко. Незабываемой стала экскурсия в действующий Свято-Юрьев мужской монастырь (XII век), расположенный у истоков Волхова близ озера Ильмень.



Настоящим чудом назвали газовики путешествие на Валдай с посещением уникального Николо-Вяжищского монастыря (XIV в.) и знаменитого Валдайского Иверского Святоозерского

Богородицкого мужского монастыря, расположенного на красивейшем острове посреди Валдайского озера.

Балакина Галина, инженер 1-й категории

Управления технического надзора:

«Поездка в Великий Новгород и на Валдай действительно удалась. Мы увидели много интересного, полюбовались Новгородским кремлем, старинными храмами, чистыми улицами города. Мы плыли на парохе по реке Волхов до озера Ильмень, видели старое городище Рюриков. Хочу поблагодарить профсоюзный комитет за это незабываемое путешествие».

Кутузова Елена, инженер 2-й категории

Управления технического надзора:

«Поездка оказалась просто сказочной. Сама природа подарила нам два по-летнему солнечных дня! Расположение гостиницы «Волхов», в которой мы жили, позволило окунуться в историческую атмосферу, вдоволь полюбоваться на просторные площади и чистые улицы древнего города, его набережные. Особое впечатление произвела прогулка по новгородскому Кремлю с его знаменитым памятником и Софийским собором. Прекрасным завершением поездки были Иверский Валдайский монастырь и его живописные окрестности! Огромное спасибо за предоставленную возможность прикоснуться к истории России!»

НАС БЛАГОДАРЯТ

Сорокина Светлана Ивановна

Хочу поблагодарить слесаря Козубенко Станислава Дмитриевича из СВДГО ЮАО, находящегося на Нахимовском проспекте дом 5 кор. 1, за отличную работу, за профессионализм, вежливое и тактичное обращение с жильцами.

Поддубский Евгений

От лица компании ООО «АртДжиСтудия» и от себя лично выражаю благодарность Каменской Галине Михайловне, Фокину Сергею Николаевичу и всем сотрудникам компании ОАО «МОСГАЗ» за продуктивную и качественную работу на нашем объекте, чуткое отношение к требованиям клиента и технически грамотное решение наших непростых задач.

Лукин А.Н.

Выражаем огромную благодарность слесарю ОАО «МОСГАЗ» ЮЗАО г.Москвы Шветову Александру Васильевичу за профессиональное и чуткое выполнение своей работы. Утечка газа была оперативно и качественно устранена, мы получили грамотный инструктаж.

Редактор: Дарья Распопова

Дизайн и верстка:

ООО «Агентство «Автор и Компания»

e-mail: mos-gaz-gazeta@yandex.ru