



В ИНТЕРЕСАХ ГОРОДА

МОСГАЗ завершил строительство газопровода высокого давления для запуска нового энергоблока ТЭЦ-16 в рекордные сроки. Применение современных технологий позволило провести все необходимые работы за девять месяцев, вместо обычных трех лет!



Рекордные сроки для масштабного строительства

Специалисты МОСГАЗа провели работы по врезке вновь построенного газопровода высокого давления в действующую систему газоснабжения. Мероприятия были выполнены к моменту ввода в эксплуатацию нового энергоблока ТЭЦ-16 для того, чтобы ОАО «МОСЭНЕРГО» могло приступить к проведению пусконаладочных работ и соответственно подготовить новый энергоблок к запуску уже в этом отопительном сезоне. Проект по строительству нового газопровода входит в одну из программ повышения надежности энергоснабжения города.

Генеральный директор ОАО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев объяснил представителям СМИ, в чем особенность и уникальность данного проекта: «Сегодня мы проводим работу по врезке в газораспределительную сеть Москвы нового участка газопровода высокого давления, который построен уникальным образом на глубине в среднем от 10 до 14 метров. Диаметр газопровода 1200 мм, таких газопроводов ранее не строилось в Москве, и предназначен он для того, чтобы повысить надежность газоснабжения ТЭЦ-16, которая обеспечивает теплоснабжением и электроснабжением этот район Москвы вплоть до центральной части города.

При строительстве газопровода мы применили самую современную и высокоточную технологию бес-

траншейного строительства – микротоннелирование. Использование данной технологии обусловлено тем, что территория возле ТЭЦ-16 перенасыщена инженерными коммуникациями, и для того, чтобы избежать столкновения с ними, нам пришлось уйти под землю. Благодаря чему мы построили газопровод за рекордные сроки, всего за 9 месяцев, тогда как обычно подобные работы занимают два-три года. За счет использования современных технологий во время строительных работ ни один потребитель от газа не отключался, работа ТЭЦ-16 происходила в штатном режиме, никаких срывов по генерации электроэнергии и тепла не было».

Мы построили газопровод за рекордные сроки, всего за девять месяцев, обычно подобные работы занимают два-три года

Для сокращения сроков работ специалисты ОАО «МОСГАЗ» применили еще одно нововведение – для сварки газопроводов была использована собственная технология – автоматической сварки порошковой проволокой в среде защитных газов. Качество всех сварных швов контролировалось неразрушающим рентгеноскопическим методом контроля.

Качество сварного шва при автоматической сваркекратно превышает качество шва ручной свар-

ки покрытым электродом, что подтверждено результатами исследований образцов в Московском городском центре по исследованию конструкционных материалов. Применение автоматической сварки позволило в 4 раза повысить производительность, при этом брака сварных швов выявлено не было.

Главный инженер ОАО «МОСГАЗ» Андрей Горбачев: «В 2013 году при выполнении строительных работ МОСГАЗом впервые была применена собственная технология автоматической сварки. Это такой способ, при котором влияние человеческого фактора ограничивается только наблюдением и внесением корректировки в скорость продвижения аппарата по свариваемой поверхности. При этом качество швакратно повысилось в отличие от применения традиционной ручной сварки. В условиях котлована мы добились качества шва, которое сопоставимо с заводским. В результате ОАО «МОСГАЗ» фактически сократило время проведения работ более чем в три раза».

Врезка вновь построенного газопровода производилась в два независимых газопровода высокого давления для реализации «закольцовки» – схемы подачи газа повышенной надежности от двух источников. В одном случае работы по врезке про-

водились со снижением давления газа и с применением ручной сварки покрытым электродом, так как врезной узел имел очень сложную геометрию сварных швов, и автоматическую сварку невозможно было применить. Практически одновременно в другом котловане проводились работы по присоединению газопровода без снижения давления газа, под высоким давлением и без отключения от газоснабжения ТЭЦ-16 и других потребителей. Для реализации этой задачи специалисты ОАО «МОСГАЗ» применили самую безопасную и надежную технологию врезки и присоединений TDW.

По словам заместителя генерального директора по капитальному строительству Ростислава Франченко, особенность данной технологии в том, что она позволяет присоединить к действующей сети газопровод без отключения потребителей, практически в незаметном для города режиме. Это позволяет снизить потери газа и выбросы в атмосферу. Более того, значительно повышается уровень безопасности и эффективности газоопасных работ, в связи с отсутствием выхода газа в атмосферу.

Специалисты ОАО «МОСГАЗ» впервые строили газопровод такими методами, на такой глубине, такой мощности и в такие рекордные сроки.

ВСЕ НА СУББОТНИК!

Газовые фонари засияли весенним светом

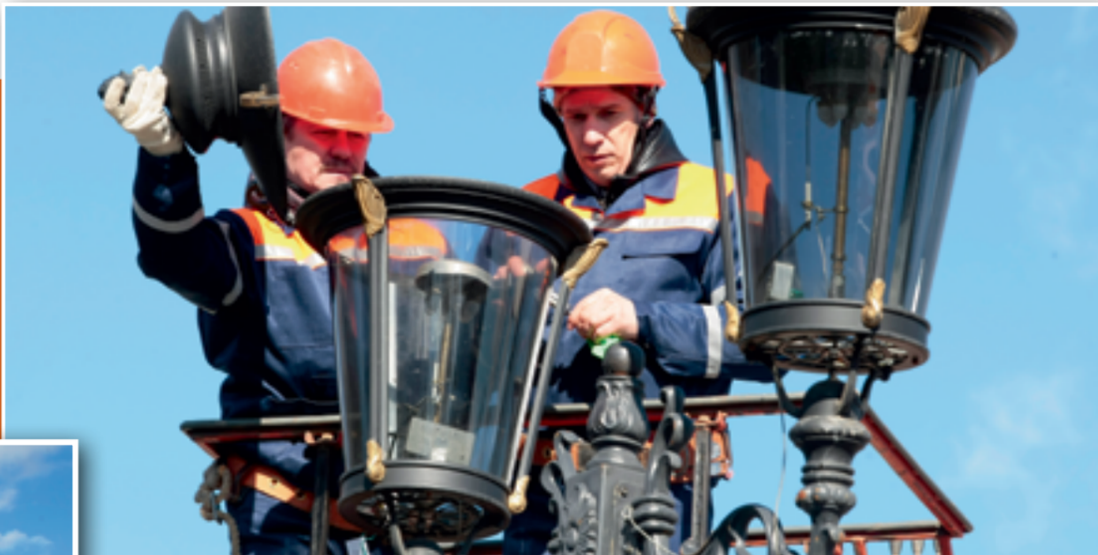
5 апреля на территории административного здания ОАО «МОСГАЗ» состоялся необычный субботник. Помимо традиционных работ по благоустройству – помывке, покраске бордюров и заборов, высадке многолетних растений – специалисты нашего предприятия провели уникальные мероприятия по техническому обслуживанию и помывке газовых фонарей, расположенных в парке Воинской славы. По словам генерального директора предприятия, процедура помывки фонарей – это новая традиция, которая войдет в историческую летопись МОСГАЗа как главное событие весенних благоустроительных работ.

– Газовое хозяйство Москвы, – сказал генеральный директор ОАО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев, – началось с

осветительного газа. Газ использовался для работы газовых фонарей, которые освещали улицы Москвы. Некоторое время назад мы восстановили эту историческую справедливость и на своей территории воссоздали архитектурный ансамбль газовых фонарей. Пока это только наш эксперимент, но если столичные архитекторы пожелают вернуть легендарные светильники на улицы города, мы будем только рады. Тем более что сегодня газовый фонарь не по одному параметру не уступает самым современным электрическим светильникам, которые применяются в городе, но при этом у него есть одно неоспоримое преимущество – он создает удивительно комфортное освещение.

Газовые фонари засияли весенним светом

Во время субботника мосгазовцы провели уникальные работы по помывке единственных работающих в нашем городе газовых фонарей. С недавних пор они входят в архитектурно-исторический ансамбль нашего предприятия.



На субботнике без малого 2 000 человек

привели в порядок 19 зданий ГРП

ОЧИСТИЛИ от мусора 1,1 га газона

Вывезли 100 куб. метров мусора

отремонтировали 200 м ограждений промышленных и строительных территорий, 80 м газонных ограждений, цоколи 3-х строений, 4 контейнерные площадки

покрасили 600 м ограждений промышленных и строительных территорий, 320 м газонных ограждений, 15 мусорных урн и 5 контейнеров

ПОМЫЛИ фасады и цоколи 26 строений, 6 подвальных и чердачных помещений, 10 дорожных знаков и указателей, 20 уличных фонарей

посадили 40 деревьев



Напомним, что в целях сохранения истории развития газового хозяйства Москвы, ОАО «МОСГАЗ» в 2012 году приняло решение воссоздать в своем парке Воинской славы архитектурный ансамбль газовых фонарей. Для их автономной работы специалистами МОСГАЗа была применена самая современная горелка с электророзжигом, датчиками освещенности и горения. Электропитание автоматики осуществляется от встроенного аккумулятора, который в свою очередь питается от встроенной в оголовки газового фонаря солнечной батареи. Днем аккумулятор заряжается от солнечной энергии, а ночью от света самого газового светильника. Примененные технические и технологические решения прошли экспертизу промышленной безопасности, получено положительное заключение.

– Внешне эти светильники очень сильно напоминают своих прародителей, –

рассказал советник генерального директора ОАО «МОСГАЗ» Алексей Соколов. – По нашей просьбе, чугунные колонны и оголовки фонарей были отлиты по чертежам XIX-XX веков в Санкт-Петербурге. Колбы газокальильных ламп изготовлены из термически закаленного стекла толщиной 4–6 мм. Но есть существенное отличие в их техническом устройстве. Они полностью автоматизированы и работают не от электричества, а от солнечной энергии. Они экологичные и абсолютно безопасные. По мощности освещения газового фонаря немного уступает электрическому, но зато оно гораздо приятнее, теплее и мягче. В первую очередь, газовые фонари – это наша история. Недаром во многих

европейских странах эти старинные светильники пользуются огромной популярностью.

По словам главного инженера ОАО «МОСГАЗ» Андрея Горбачева, газовые фонари – надежное газоиспользующее оборудование. Проводить их техническое обслуживание достаточно раз в полгода: необходимо проверять состояние оборудования горелки, газопроводов, калильных сеток и стеклянного обрамления. В обычном режиме проводится ежемесячный визуальный контроль, но газовые светильники довольно неприхотливые и не требуют больших усилий по поддержанию своей работы. В качестве регулярного ухода им необходима элементарная помывка стеклянного обрамления горелки, осмотр калильной сетки и чистка художественного литья на колоннах и оголовках.

– Сегодня мы совместили плановое техническое обслуживание автоматики и газового оборудования фонарей с мероприятиями по внешнему уходу за ними,

– отметил ведущий инженер ОАО «МОСГАЗ» Павел Судоплатов. – Сначала мы обследовали газовую систему на утечку газа, потом поднялись наверх и проверили целостность и сохранность калильных колпачков, которые обеспечивают горение и правильность работы автоматики безопасности, встроенной в этот фонарь. Затем проконтролировали регулировку зазоров и качество свечения самого фонаря. В конце помыли стеклянное обрамление и почистили колонны и оголовки. Сложность этих работ зависит от состояния, в котором находится фонарь. За эту зиму они показали себя хорошо. У нас практически не было нареканий на работу автоматики: калильные колпачки выдержали весь сезон, только на одном фонаре сегодня их пришлось заменить. Эта довольно сложная, почти ювелирная работа, так как колпачки очень нежные и чувствительные. При регулярном техническом обслуживании газовые фонари будут всегда исправно служить городу и радовать его жителей.

С ПРАЗДНИКОМ!

На Новом Арбате, 36 состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню работников жилищно-коммунального хозяйства. К профессиональному празднику там была оформлена выставочная экспозиция, в числе участников выставки выступил и МОСГАЗ.



На коллег посмотреть и себя показать

На стенде нашего предприятия было представлено оборудование для автоматической сварки газопроводов и газовый фонарь, в котором удалось совместить облик исторических прообразов с современными технологиями.

Экспозиция ОАО «МОСГАЗ» привлекла внимание заместителя мэра Москвы Петра Павловича Бирюкова во время осмотра выставки. Он побеседовал в формате короткого диалога с генеральным директором предприятия Гасаном Гизбуллаговичем Гасангаджиевым, который рассказал руководителю Комплекса городского хозяйства об основных преимуществах автоматической сварки – это скорость и качество. Также внимание П.П. Бирюкова было обращено на газовый фонарь, который был самой яркой доминантой выставочной экспозиции ОАО «МОСГАЗ»: в современном газовом фонаре идеально сочетаются исторический облик и функциональность. Именно на сохранении исторического облика газового светильника сделал акцент заместитель мэра Москвы: в будущих планах оформления городской территории, особенно

исторической части, возможно использование таких фонарей.

После осмотра экспозиции Петр Павлович Бирюков выступил со словами приветствия к участникам, гостям выставки и, конечно, начал он с поздравления работников жилищно-коммунального хозяйства: «Я хочу вас искренне поздравить с наступающим праздником. Этот профессиональный праздник дает нам право сказать, что в Москве делаются великие дела во благо развития города, во благо создания комфорта и с каждым днем столица становится все краше и удобнее для горожан. В этом ваша заслуга достаточно велика. Велика заслуга ваших коллег, которые сейчас занимаются весенними работами по благоустройству. Готовясь к празднику, мы сегодня говорим о том, что у нас большие задачи и большие перспективы. Нам предстоит очень многое сделать в деле закрепления достигнутого за предыдущие годы, использовать новинки в вопросах

благоустройства. Эта выставка предлагает ее участникам увидеть новые разработки, которых не было до сегодняшнего дня. Эти разработки касаются благоустройства дорог и территорий, содержания жилого фонда, развития топливно-энергетического хозяйства, светового оформления. Всего невозможно перечислить. Всех вас искренне поздравляю с праздником. Желаю добра, удачи и хороших контрактов».

Добрые слова в свой адрес услышали участники выставки, представители коммунальных предприятий, гости и от мэра Москвы Сергея Семеновича Собянина: «С наступающим праздником. Днем работников жилищно-коммунального хозяйства. Это важнейшая профессия для нашего города, которая обеспечивает тепло, свет в наших домах, порядок, чистоту, благоустройство города. От вашего труда зависит, как выглядит Москва, насколько комфортно в ней живет. Вы делаете все возможное, чтобы жилось москвичам

хорошо, чтобы город наш был чистым и светлым. Спасибо вам за это!».

Затем С.С. Собянин остановился на итогах прошедшей зимы и рассказал о предстоящих планах на весенне-летний сезон. В заключение он еще раз поблагодарил тружеников коммунальной сферы за работу. Пожелал им успехов, здоровья, хорошего настроения и перешел к церемонии награждения лучших работников жилищно-коммунального хозяйства города – Знаком «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства города Москвы», почетными грамотами Правительства Москвы и благодарностями мэра Москвы.

После торжественной церемонии награждения состоялся праздничный концерт, на котором мастера эстрады поздравили работников жилищно-коммунальной сферы с профессиональным праздником.

КОНКУРС МАСТЕРСТВА

Завершился конкурс профессионального мастерства электрогазосварщиков на звание «Лучший сварщик ОАО «МОСГАЗ».



Повелители искр

В конкурсе приняло участие 14 стоящих мастеров сварного дела, которые были отобраны из управлений: № 6, ГВСД и ГРС, УАВР и СУ «Мосгазстрой».

Судейскую комиссию на конкурсе представляли: **Бродягин В.Н.** (главный сварщик ОАО «МОСГАЗ»), **Козлов А.С.** (кандидат технических наук, УГВСД), **Ермоленко А.М.** (главный специалист по сварке УАВР) и **Запругаев А.С.** (главный специалист по сварке СУ «Мосгазстрой»). Большим профессионалам сварочного дела предстояла нелегкая работа – выявить лучшего из лучших повелителя искр.

Сам конкурс состоял из двух этапов – теоретического и практического. В первом сварщики отвечали на 10 произвольно выбранных вопросов из 150 базовых вопросов. Этот этап однозначно показал, что теоретические знания у наших профессионалов – на достойном уровне. 4 участника ответили правильно на все вопросы, 7 сварщиков допустили одну ошибку, остальные ошиблись в ответах на 2-3 вопроса.

Самый же главный этап – выполнение практического задания – в этом году прошел с повышенными требованиями к участникам. На этот раз они варили катушку трубы большого диаметра. Кроме того, для проведения сварочных работ мастерам предоставили новые электроды, которые раньше в таких конкурсах не

использовались. Нормативное время, которое было дано участникам – 60 минут, – не превысил ни один из сварщиков. Рекорд по времени сварки в этом году – 42 минуты.

Для оценки качества проведенных сварочных работ все швы подвергались визуально-измерительному контролю: измерялись ширина шва, чешуйчатость и подрезы, но после в дело вступила Лаборатория ОАО «МОСГАЗ» с радиографическим контролем. Каждый образец подвергался рентгеновскому просвечиванию, эксперты лаборатории делали свои заключения, штрафую за дефекты, которые не могут быть допустимы при ручной сварке.

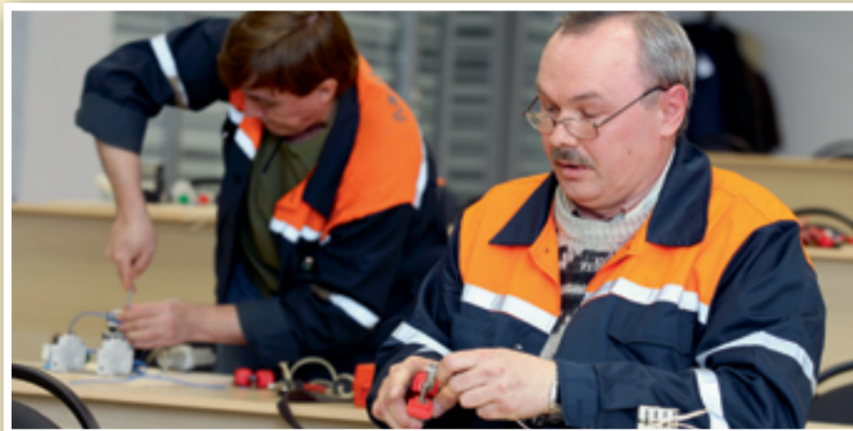
Призовые места разделили **Константин Константинов (СУ «Мосгазстрой»)**, **Сергей Стручков (ГВСД)** и **Андрей Облетов (УГВСД)**.

Как утверждает председатель судейской комиссии **Владимир Николаевич Бродягин**, двое участников сварили трубу настолько идеально, что выбрать победителя стало одной из труднейших задач этого конкурса. Тем не менее, победил **Константин Константинов (СУ «Мосгазстрой»)**. Второе место занял **Сергей Стручков (УГВСД)** – победитель конкурсов «Лучший сварщик ОАО «МОСГАЗ» и «Московские мастера» в 2012 г. Бронзовая же награда досталась сварщику **Андрею Облетову (УГВСД)**. Лучшие мастера сварки получают в качестве награды денежную прибавку к окладу – 30%, 20% и 10% от оклада, соответственно занятым местам в конкурсе.

Мы искренне поздравляем всех победителей нашего конкурса, а лучшему сварщику ОАО «МОСГАЗ» пожелаем удачи в предстоящем конкурсе «Московские мастера-2014»!

Быстро – не главное, главное – вовремя!

Электромонтеры МОСГАЗа провели конкурс профессионального мастерства. В нем могли принять участие работники структурных подразделений, аттестованные на группу по электробезопасности не ниже III до 1000 В.



Традиционно программа конкурса предусматривала теоретические и практические состязания.

Сначала проводился конкурс на знание нормативных документов, регламентирующих профессиональную деятельность электромонтера. На 5 вопросов нужно было правильно ответить в течение 20 минут.

Затем электромонтеры перешли к практической части конкурса по качеству и скорости выполнения монтажных работ при сборке схемы средней сложности. Время на выполнение задания отводилось также не более 20 минут.

Общий результат складывался из суммы баллов на каждом этапе.

По словам одного из организаторов конкурса **Алексея Леонтьева**, ведущего инженера ОАО «МОСГАЗ», главная сложность практической части конкурса заключается в том, что в условиях сжатого времени конкурсной программы создать реальную задачу для электромонтера очень трудно. Это специалисты широкого профиля, которые обычно выполняют комплексные мероприятия, а подключением электрических схем в основном занимаются электромонтажники, специалисты узкопрофильные.

– Казалось бы, собрать простейшую схему электромонтеру совсем не сложно, – объясняет **Алексей Леонтьев**. – Однако в их деле редко стоит задача сделать что-то быстро, главное – результат. Соответственно, когда им на конкурсе предлагается типовая схема и стенд, они подходят к этой задаче со своими принципами, и те операции, которые электромонтажник сделает быстро, они выполняют гораздо медленнее. Но сегодня нас очень порадовало, что большинство участников справилось с поставленными задачами, все уложились в сжатые временные

рамки. В общем, мы довольны полученными результатами и уверены, что наши победители достойно выступят на городском конкурсе «Московские мастера».

По результатам двух этапов конкурса самые высокие баллы получил **Виктор Лихачев**, электромонтер высшей категории, который представлял Административно-эксплуатационное управление. Это уже не первая победа **Виктора** в подобном конкурсе. До этого он занимал почетные второе и третье место, но на этот раз безоговорочно был признан лучшим.

– Я работаю электриком уже 25 лет, – рассказал **Виктор Лихачев**, – имею 5-й разряд и уже в третий раз принимаю участие в конкурсе мастеров, занимал призовые места, но только второе и третье, и вот, наконец, долгожданное первое. Я очень счастлив. Считаю, что профессия электрика – это одна из самых главных. Без электричества человечество не может существовать, это основа всего. Значение таких конкурсов трудно переоценить, они всегда проводятся на очень высоком квалификационном уровне. С теорией я справился быстро, и хотя по времени сборки схемы я не был первым, но я привык все делать качественно, на совесть, и это мне очень помогло. С удовольствием приму участие в городском конкурсе «Московские мастера», где постараюсь достойно представить наше предприятие.

Победителями конкурса стали **Виктор Лихачев (Административно-эксплуатационное управление)**, **Владимир Овсянников** и **Сергей Дубенко (Управление ГВСД и ГРС)**.

Не менее достойно показали себя настоящие асы своего дела, специалисты Управления ГВСД и ГРС **Владимир Овсянников** (у него «серебро») и **Сергей Дубенко**, взявший «бронзу».

Согласно правилам конкурса, победитель помимо диплома за первое место получит премию в размере 30% от оклада (за второе – 20, за третье – 10%), которая будет выплачиваться ежемесячно в течение года.

Но главным итогом состязания стали не титул и премия, а путевка на Общероссийский отраслевой конкурс профессионального мастерства «Московские мастера» среди электромонтеров города Москвы. Лучшим специалистам МОСГАЗа будет дано право отстаивать честь предприятия, и эта задача им по силам!

ко начинали эту работу, картина была совсем иная, ведь в то время были и другие технологические возможности, и другое финансирование. Сегодня уровень газовых хозяйств неизмеримо вырос, как выросли и возможности, и появились новейшие технологические и финансовые ресурсы. И, когда мы говорим о динамике развития, такой процесс стабильного динамичного развития очень хорошо прослеживается на примере крупнейшего предприятия российской столицы, МОСГАЗа.

Два дня в Братиславе пролетели быстро, и вот уже пора было прощаться с добрыми друзьями и партнерами.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Газовики встретились в Братиславе

В столице Словакии Братиславе прошло очередное заседание Межреспубликанской Ассоциации делового и научно-технического сотрудничества газовых хозяйств. Россию на этом форуме представляла делегация ОАО «МОСГАЗ» во главе с генеральным директором **Гасаном Гасангаджиевым**.



Членов Ассоциации ожидала весьма насыщенная программа, – в первый день газовики посетили подземное газохранилище, играющее ключевую роль в обеспечении поставки газа в Словакию, а второй день был посвящен заседанию Совета и конференции десяти газовых хозяйств.

– Мы были приятно удивлены уровнем технического оснащения подземного хранилища газа, – поделился мнением **Гасан Гасангаджиев**. – Здесь представлен серьезный уровень качественного технического обеспечения, к примеру, перенастройка станции в режиме «закатка-откатка» занимает не более двух часов, а это уже очень солидный показатель. Приятно порадовал и уровень подготовки персонала, здесь работают настоящие профессионалы. Уверен, всем нам пригодится опыт, накопленный словацкими коллегами. Будем и дальше работать вместе, на общее благо.

В повестке дня конференции десяти газо-



вых хозяйств значилась презентация компании «Nafta Gbely». Господин **Рандушка** из компании SPP рассказал о торговле природным газом в Словакии, представитель компании Eustream выступил с докладом о регулировании газотранспортных сетей в ЕС-Quo Vadis, представитель чешской компании «Vetex» **Вацлав Лерх** сообщил коллегам об изменениях на газовом рынке Чехии, а **Илмарс Боде**, докладчик от «Латвияс Газе», рассказал о периодичности обслуживания систем газоснабжения. Необычную и яркую фор-

му презентации избрали московские газовики, – вызвавший неподдельный интерес коллег доклад генерального директора МОСГАЗа **Гасана Гасангаджиева** сопровождался демонстрацией специально снятого фильма об основных достижениях газотранспортной системы российской столицы за прошедший год.

– Нам очень важно видеть динамику развития каждого отдельного газового хозяйства, входящего в Ассоциацию, – подчеркивает **Ольга Горбей**. – Конечно, в 1990 году, когда мы толь-

Реальные действия в условиях учебного ЧП

В Аварийно-спасательном формировании УАВР ОАО «МОСГАЗ» прошли плановые учебно-тренировочные занятия в условиях, максимально приближенных к реальным. Наши спасатели отработывали оперативные действия по ведению аварийно-спасательных работ.



Во время учений спасатели выполняли временные нормативы по посадке в машину, выезду и прибытию бригады на место условного ЧП. Проводили разведку аварийной зоны с обследованием инженерных коммуникаций, в том числе надземных газопроводов близстоящего ГРП «Перовский». Выполняли работу в загазованном колодце.

В ходе занятий в Центральное диспетчерское управление поступила заявка о сильном запахе газа около ГРП, расположенном по конкретному адресу.

Бригада АСФ под руководством старшего мастера Сергея Артамонова в течение 5 минут выехала на место, выполнив временной контрольный интервал.

На объект специалисты прибыли раньше установленного времени.

— За время тренировки осуществлен

контроль над оперативностью действий и соблюдением алгоритма ведения аварийно-спасательных работ в соответствии с планом локализации и ликвидации аварийной ситуации, — рассказал руководивший учениями начальник аварийно-спасательного формирования Евгений Шевченко. — Также отработаны практические навыки применения штатного оборудования с использованием средств защиты органов дыхания.

После окончания учебно-тренировочного занятия начальник формирования проанализировал результаты выполненных заданий, определил элементы в действиях личного состава, подлежащие совершенствованию, и подвел итог, оценив оперативные действия по ведению аварийно-спасательных работ персоналом бригады на «хорошо».

Апрель

Управление «Моспромгаз»

- Кульков Валерий Михайлович
- Козлов Сергей Юрьевич

Управление № 1

- Полуин Сергей Петрович
- Бояршинова Галина Николаевна
- Блохин Владимир Иванович

Управление «Мосгортоп»

- Григорьева Галина Ивановна

Административно-эксплуатационное управление

- Якутина Ирина Станиславовна
- Вьюнова Ольга Николаевна
- Петров Виктор Максимович

УГВСД и ГРС

- Шишлакова Татьяна Борисовна
- Горлов Владимир Федорович
- Колбяков Геннадий Петрович
- Пак Александр Николаевич
- Кравец Михаил Васильевич
- Хиноев Борис Оганесович
- Иноземцев Сергей Федорович
- Романов Павел Михайлович
- Остроумов Сергей Всеволодович

Управление № 10

- Пшикова Валентина Петровна

Управление по материально-техническому снабжению и комплектации

- Султанов Рамиль Лябибович

Управление № 7

- Бусыгина Ирина Анатольевна

Управление № 6

- Лукьянчикова Татьяна Васильевна

УАВР

- Астафьева Валентина Ивановна
- Козин Олег Владимирович
- Фролов Александр Алексеевич
- Раков Валентин Васильевич

УЭВДГО

- Ажбаев Кунтуган Аблаевич
- Гераскин Валерий Викторович
- Хахаев Михаил Иннокентьевич
- Абдуллаев Мубариз Уруф Оглы
- Кобзев Виталий Иванович
- Нагайцев Сергей Александрович

Транспортное управление

- Крючков Александр Викторович
- Маркова Лариса Николаевна
- Насибуллин Тагир Хамзиневич
- Бляблин Михаил Михайлович
- Кислов Юрий Анатольевич
- Новиков Владимир Алексеевич
- Сараев Валерий Вильданович
- Зотов Анатолий Алексеевич
- Павлов Виктор Сергеевич

ПРОФКОМ СООБЩАЕТ


Кубок ОАО «МОСГАЗ» по мини-футболу в этом году завоевала команда УГВСД и ГРС. За престижный футбольный трофей сражались восемь команд нашего предприятия.

Маленькие сенсации большого футбола

В соревнованиях во Дворце спорта МГСУ приняли участие представители УАВР, УГВСД и ГРС, УКР, Центрального аппарата, Управления № 1 и №10, УЭВДГО и Транспортного управления.

Игры проходили в упорной и бескомпромиссной борьбе. Не обошлось и без сенсаций. Огорчила своих болельщиков команда УАВР. Они явно недооценили очень волевою команду УЭВДГО, которая дала настоящий бой обладателю прошлогоднего Кубка МОСГАЗа, и победили со счетом 3:2.

Порадовала своих болельщиков коман-

да Центрального аппарата, которая в ключевой игре, проигрывая со счетом 2:0, сумела перехватить инициативу и вырвала победу со счетом 3:2, проявив при этом незаурядную волю к победе.

В итоге предварительных игр в финал вышли команды УЭВДГО, УГВСД и ГРС, УКР и Центрального аппарата.

Первое место заняла команда УГВСД и ГРС, второе место - команда Центрального аппарата, третье место досталось УКР.

Особенно хочется отметить команду УГВСД и ГРС. В этом розыгрыше Кубка команда была максимально целеустрем-

ленная, уверенная в себе, играла с большим желанием победить и доказать свое превосходство. Так оно и получилось. Достаточно сказать, что у команды были выигрыши со счетом 10:0, 8:0. Вратарь команды Александр Машей в предварительных играх пропустил всего лишь один мяч и был признан лучшим вратарем турнира.

А лучшим из лучших игроков турнира был признан Мальцев Артур из команды Центрального аппарата, самым результативным игроком стал Черных Павел, начальник района цеха № 2 УГВСД и ГРС, который забил 9 мячей.

Команды победительницы и игроки были награждены переходящим кубком ОАО «МОСГАЗ», медалями, грамотами и ценными подарками.

Все игроки и болельщики выражают благодарность руководству ОАО «МОСГАЗ» и профсоюзной организации за отличную организацию турнира.

Хотелось бы сохранить хорошую традицию регулярного проведения таких турниров не только по мини-футболу, но и по другим видам спорта.

Н.Н. Мурзин

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

Отпуск вместе с МОСГАЗом – 2014

Конкурс фотографий продолжается

Все сотрудники нашего предприятия смогут снова попытаться счастья в текущем году. Присылайте свои отпускные фотографии на конкурс! Только не надо торопиться в отпуск весной, жюри будет терпеливо ждать вашей очереди по графику отпусков. Конкурс проводится в течение всего года!

Условия прежние: не имеет никакого значения, где вы будете проводить отпуск. Главное, чтобы всё было в рамках приличий и законов,



Поддержите МОСГАЗ в социальных сетях!



Фотографии победителей конкурса будут регулярно публиковаться в корпоративной газете, на сайте предприятия и на нашей странице в Facebook

и на вас красовалась футболка с логотипом ОАО «МОСГАЗ».

Чтобы получить фирменную футболку, нужно заполнить специальный бланк на имя начальника Административно-эксплуатационного управления Тамары Владимировны Розиной.

Свои фотографии направляйте в Пресс-службу. Мы надеемся, что к фото вы добавите небольшой письменный комментарий.

Покажи всему миру, как отдыхает МОСГАЗ!

НАС БЛАГОДАРЯТ
Сапрыкина Светлана

Хочу поблагодарить команду, обслуживающую Краснопресненский район. 01.03.2014 обратилась по телефону «04» по подозрению запаха газа в подъезде. Очень быстро приехала бригада, улыбочиво и квалифицированно провели работы. Спасибо за отзывчивое отношение!

Елена Исаева

Радует, что в Москве есть специалисты газовой службы, которые ответственно исполняют свою работу, где оплата за выполненную работу ниже, чем в других организациях.

Благодарю диспетчера, быстро оформившую заявку и специалиста-слесаря Макарова Александра, который быстро устранил поломку плиты.

Макарова Валерия Михайловна

Хочу выразить благодарность Козлову Анатолию Владимировичу, мастеру 4 разряда службы УЭВДГО по ЮЗАО, который работал у нас в ПТО 12 марта 2014 г. Если бы все так относились к своей работе: четко, профессионально и быстро была устранена утечка газа. Большое спасибо.