



Генеральный директор
ОАО «МОСГАЗ»
Г.Г. Гасангаджиев

С Новым годом!

Уважаемые коллеги! Мы провожаем в историю 2013 год. Для нашего предприятия, в новом качестве, он был чрезвычайно важным. Хотел бы искренне поблагодарить вас за труд, за вашу работу и ее результаты. Поблагодарить за доверие и поддержку. В последние дни уходящего года мы особенно остро чувствуем, как летит время, как быстро растут дети, как дорожим мы своими родными и близкими, как любим их. Каждый вспоминает сейчас самые важные для него события, встречи, слова.

И все мы ждем, что новогодняя ночь подарит нам удачу и немного чуда, а оно, чудо, порой случается.

Но всё же мы прежде рассчитываем на свои силы, на тех, кто рядом с нами, на то, что сможем совершить сами в работе и созидании. Сможем изменить жизнь вокруг себя и сами станем немного лучше. Станем более чуткими и милосердными, щедрыми и заботливыми к своим близким, своим детям и родителям, к друзьям, коллегам, ко всем, кто нуждается в нашем участии. Встречая будущее, мы, конечно же, надеемся на добрые, радостные перемены. И наши личные планы неотделимы от будущего развития нашего предприятия, а продолжение его многолетней судьбы полностью зависит от нашей общей энергии и труда, от нашего единства и ответственности, от нашего стремления сделать как можно больше полезного. Ведь только вместе мы сможем уверенно идти вперед, противостоять любым испытаниям, решать самые сложные задачи и должным образом модернизировать газотранспортную систему столицы России – Москвы.

Дорогие друзья! Желаю вам здоровья, любви и счастья. Пусть реализуются все добрые помыслы, пусть в каждом доме, в каждой семье царит радость и согласие.

С праздником вас! С Новым 2014 годом!



Руководитель Департамента топливно-энергетического хозяйства г. Москвы
П.А. Ливинский

Дорогие коллеги и друзья!

От всей души хочу поздравить вас с нашим профессиональным праздником – Днем энергетика!

Энергетическая отрасль всегда являлась стратегически важной, фундаментальной для экономики. И пусть о нас не говорят каждый день, но это означает, что мы работаем отлично. Жизнь современного мегаполиса невозможна без стабильной работы наших предприятий и только благодаря вашему профессионализму, ответственности, компетентности и высокой квалификации всех вас москвичам всегда

тепло, светло и уютно. Именно поэтому в День энергетика и в канун уходящего года хочется подвести итоги проделанной работы.

В столице реализуются государственные программы, в том числе «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры» и «Энергосбережение в Москве». Мы все в них участвуем, реконструируем и переоснащаем крупные энергетические объекты, это и ТЭЦ, электрические подстанции, газорегуляторные пункты. Московские газовики реконструируют все магистральные газопроводы высокого давления высокотехнологичным методом санации. В этом году наше хозяйство приросло еще одним сетевым коллектором.

В этом году мы приняли участие в подготовке к чемпионату мира по легкой атлетике. И не только подключили к электропитанию все необходимые спортивные объекты, но и капитально отремонтировали наружное освещение «Лужников». Мы завершили двухлетнюю программу по освещению дворов, более 12-ти тысяч объектов. С вашей помощью меняется облик города. Украшены архитектурно-художественной подсветкой центральные магистрали. Реализован проект подсветки Садового кольца, которое озарилось золотистым светом. Работы по усовершенствованию светоцветовой среды города набирают обороты. В конце этого года мы приступили к созданию уникальной осенне-зимней подсветки города, какой нет ни в одной стране мира. Нам с вами удалось существенно упростить процедуру технологического присоединения к сетям, благодаря чему наша страна совершила рывок в рейтинге Всемирного банка. Существенно снижен процент аварийности на энергетических объектах, сокращены сроки восстановительных работ, что соответствует лучшим европейским показателям.

Безусловным фактором любого успеха является коллектив, наши кадры. Я желаю всем дальнейшего развития, профессиональных удач и воплощения самых смелых планов.

Крепкого здоровья и благополучия вашим близким!

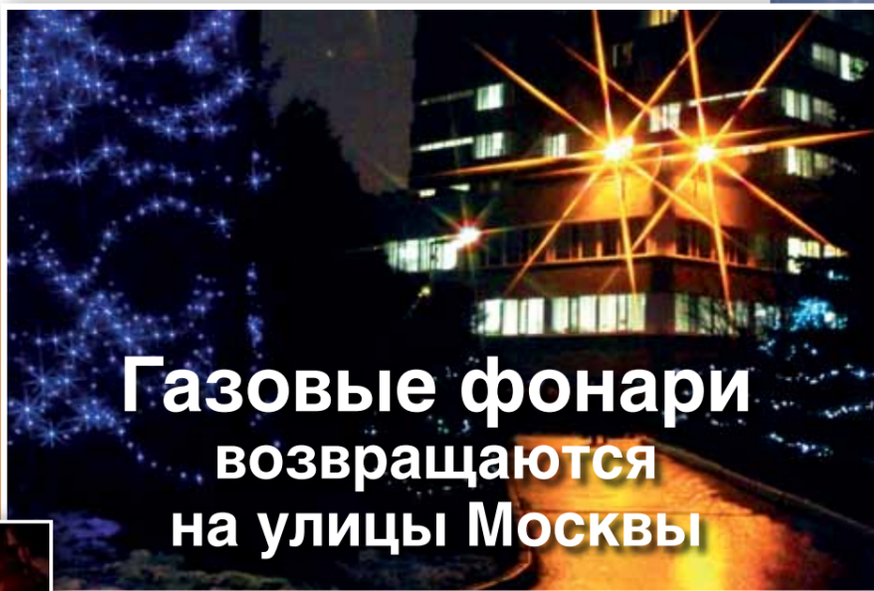
В ИНТЕРЕСАХ ГОРОДА

В МОСГАЗе состоялось историческое событие. В парке Воинской славы, на территории предприятия, прошла презентация архитектурного ансамбля... газовых фонарей. Благодарные потомки воссоздали красивую страницу истории газового хозяйства родного города.

Решение о возвращении в Москву газовых фонарей было озвучено нашими энтузиастами ещё год назад. Инициативу мосгазовцев поддержали музей «Огни Москвы» и Департамент топливно-энергетического хозяйства Москвы, и вот накануне Нового года наш город стал светлее на несколько необычных фонарей.

По словам руководителя Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы Павла Ливинского, главная заслуга МОСГАЗа в том, что специалистам удалось совместить исторический облик фонаря с современными технологиями, благодаря чему уникальные газовые фонари могут снова появиться и на других улицах столицы: «Нам очень важно не только осуществлять текущую

деятельность, заниматься вопросами газоснабжения, теплоснабжения и электро-снабжения в городе, но и историю всех этих инженерных коммуникаций понимать и поддерживать. В современном газовом фонаре идеально сочетаются исторический облик и функциональность. У него



Газовые фонари возвращаются на улицы Москвы

действительно приятный свет. Качество, каким он освещает уличное пространство, несколько не хуже, чем свет от натриевой, светодиодной или другой лампы. Исторический облик фонаря дает возможность не забывать

нашу историю, понимать, как развивалось газовое хозяйство. Ведь если мы не помним нашу историю, у нас нет будущего. Это первый шаг. Спасибо нашим газовикам за то, что им удалось реализовать на территории МОСГАЗа и открыть такой уникальный газовый ансамбль».

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Подходит к завершению 2013 год. Традиционно столичные предприятия, организации, руководство города подводят итоги, намечают планы на будущее.

Как и другие ключевые предприятия Москвы, ОАО «МОСГАЗ» успешно решает актуальные задачи по надежному обеспечению жизнедеятельности мегаполиса и является активным участником важных городских программ. Заслуги МОСГАЗа по достоинству отмечены городскими властями.

О проделанной работе за год рассказал генеральный директор нашего предприятия Гасан ГАСАНГАДЖИЕВ.



Нам интересны сложные задачи!

– Гасан Гизбуллагович, чем был примечателен для коллектива предприятия уходивший год, какие проекты удалось реализовать?

– На первый план у нас вышли работы в рамках городского заказа.

МОСГАЗ второй год участвует в строительстве новых веток метрополитена: наши специалисты выполняют вынос газопроводов из зоны строительства и занимаются перекладкой газопроводов при освобождении площадок под новое строительство. За период 2012–2013 гг. завершены работы по перекладке газопроводов при освобождении площадок под строительство станций Митинско-Строгинской, Таганско-Краснопресненской, Люблинско-Дмитровской линий метрополитена.

Также мы выполняли работы, связанные с транспортным строительством, в частности, с вводом тоннеля на Дмитровском шоссе, с реконструкцией Варшавского шоссе, строительством развязки на улице Подольских Курсантов и так далее. Продолжаются работы на строительстве транспортной развязки на пересечении МКАД с Мичуринским проспектом и на вылетных магистралях.

Объекты все разные, со своими особенностями, но самое главное, что нам удалось выполнять работы по графику, не снижая темпы работ.

Очень важный для нас по значимости проект – реконструкция ТЭЦ-12. В нашу задачу входила реконструкция газопровода протяженностью более 6,5 км методом санации. Это серьезный проект, связанный с объектами большой генерации, который мы выполняли в рамках инвестиционного контракта с одним из наших основных партнеров – ОАО «Мосэнерго». Контракт мы исполнили вовремя, как и обещали – к середине октября, не просрочив его ни на один день. Но самое главное: мы успели подать газ в тех параметрах, которые требовались.

Не менее ответственная и серьезная работа проводилась в рамках реконструкции на ТЭЦ-16, которая обеспечивает электричеством и теплоснабжением достаточно обширную городскую территорию – это часть Центрального, а также Западного, Северо-Западного и Северного административных округов. Поэтому ее значение для города трудно переоценить. Но срок эксплуатации объекта был таков,

что он уже нуждался в реконструкции. Мосэнерго обратилось к нам с вопросом о строительстве газопроводов, ввиду того что блоки и оборудование, которые применяются на станции, очень требовательны к надежности поставки газа. С этой целью мы предложили строительство дополнительного газопровода, обеспечивающего именно часовую норму подачи газа для новых энергоблоков.

Но нам надо было не просто проложить трубу, а проложить ее так, чтобы она была доступна для эксплуатационных мероприятий и была возможность в ежедневном режиме мониторить ее параметры, а также ремонтировать в случае необходимости.

– Участвуя в городских программах и в инвестиционных проектах, МОСГАЗ продолжает реализовывать собственные программы?

– Разумеется. Могу сказать, что нам так удалось отладить процесс, что работы по нашим объектам идут уже в привычном режиме. В первую очередь, я имею в виду реконструкцию и капитальный ремонт газорегуляторных пунктов (ГРП). В этом году одновременно работы велись сразу

на шести ГРП. Повторюсь, это впервые в практике предприятия. Две станции – «Теплый стан» и «Текстильщики» – мы уже достроили и ввели в эксплуатацию, остальные четыре («Очаково», «Черкизово», «Щукино» и «ВДНХ-Свиблово») будут закончены до конца года.

– Не так давно МОСГАЗ принимал у себя разработчика метода санации бестраншейным способом – президента компании бестраншейных технологий Козо Таками из Японии. Какие впечатления у него оставили московские газовики?

– Взгляд производителя всегда интересен. Безусловно, нам было очень приятно, что наш гость признал высокий уровень исполнения работ, их качество и слаженность действий бригад, применяющих бестраншейную методику. Также Козо Таками подчеркнул, что он видел во многих странах, как проводится санация, но именно процесс, проводимый московскими газовиками, вызвал у него наибольшее уважение.

Как известно, все японцы трудолюбивы, и когда японец говорит о том, что процесс хорошо организован и отработан как часы, конечно, это высочайшая для нас похвала.

– А как бы Вы оценили итоги Второго международного форума по энергоэффективности и энергосбережению ЕНЕС – 2013, в котором участвовали?

– Этот Форум, по общему признанию, главное событие в сфере энергоэффективности, проводимое Министерством энергетики Российской Федерации и Правительством Москвы. Одновременно это и профессиональная бизнес-площадка, где вместе собираются представители энергетических компаний и государственной власти, которых объединяют общие интересы.

Мне очень импонировало мнение господина Грефа, который в своем выступлении подчеркнул, что энергосберегающие технологии надо продавать. Если они не продаются, они становятся неинтересными для тех, кто генерирует идеи, кто их придумывает и апробирует.

Елена ПОЛЯКОВА

«Среди особо отличившихся хочу отметить коллектив ОАО «МОСГАЗ» – предприятие, которое занимает важнейшее место в системе жизнеобеспечения столицы. Оно по праву считается одним из успешных, не случайно в этом году город доверил ему выступать в качестве подрядной организации на выполнение проектирования и строительства объектов газового хозяйства».

Петр Бирюков, заместитель Мэра Москвы по вопросам ЖКХ и благоустройства в интервью журналу «Московские торги» о работе Комплекса городского хозяйства в 2013 году

«МОСГАЗ – это работоспособный коллектив, ежедневный труд которого город видит и ценит. Масштаб деятельности предприятия впечатляет. То, что специалисты МОСГАЗа одновременно провели реконструкцию шести ГРП, говорит об их высочайшем профессионализме. И это очень серьезное достижение. Нельзя не отметить и новейшие технологии, которые предприятие активно разрабатывает и внедряет».

Павел Ливинский, руководитель Департамента топливно-энергетического хозяйства

В ИНТЕРЕСАХ ГОРОДА

Газовые фонари возвращаются на улицы Москвы

Окончание. Начало на стр. 1



Основным достоинством новых газовых фонарей является то, что они имеют современную горелку с электроподжигом. Его система работает автономно, от встроенного аккумулятора. Днем аккумулятор, вмонтированный в газовый фонарь, заряжается от солнечной энергии, а ночью – от света самого газового светильника. Подзарядка происходит непрерывно. Новые газовые

фонари оснащены датчиками освещенности и горения. Они работают автономно, зажигаясь исключительно в темное время суток. Для бесперебойной работы им необходим лишь газ, остальное они делают сами.

Замечательно и то, что чугунные колонны фонарей были отлиты по старинным дореволюционным чертежам, но колбы газонакалильных ламп изготовлены, конечно, из со-

временного термически закаленного стекла толщиной 4–6 мм.

Генеральный директор ОАО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев рассказал гостям презентации, что современная конструкция газового фонаря абсолютно безопасна, так как он потребляет газ низкого давления, подаваемый из подземного газопровода. Более того, монтаж подобных фонарей достаточно прост, затратным может быть лишь дизайн, насколько приближенным будет его исторический облик: «Мы сегодня презентовали техническую возможность реализации газового освещения. Остальная часть вопроса зависит от архитекторов города. Главное преимущество этого освещения в том, что это некая дань истории. Газовое хозяйство Москвы началось именно с вопросов освещения. Раньше такие фонарные столбы стояли по всей территории города. С зоны соседнего с нашим предприятием шел чугунный газопровод диаметром 700 мм на улицы

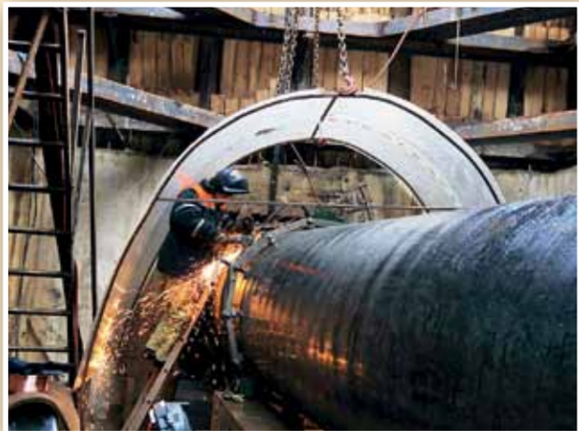
Охотный ряд, где находился целый район из газовых фонарей. У таких фонарей достаточно комфортное и теплое освещение. Может быть, если город оценит и увидит в этом изюминку, есть смысл воссоздать это освещение в парковых зонах, где люди проводят свой досуг».

Директор музея «Огни Москвы» Наталья Потапова призналась, что возвращение старинных газовых фонарей на улицы столицы – ее давняя мечта: «Они станут не только украшением Москвы, но, несомненно, как и во многих европейских странах, будут создавать самую теплую, романтическую и комфортную атмосферу в городе».



Быстро, экономично, безопасно

Впервые в России МОСГАЗ разработал и внедрил в серийное производство автоматическую сварку порошковой проволокой в защитных газах ниточными швами для сварки газопроводов. Инновационная разработка позволяет вести строительство газопровода для ТЭЦ-16 в рекордные сроки.



По трубе, которую варит робот, ТЭЦ-16 начнет получать голубое топливо уже в следующем году. Применение современных, уникальных технологий позволило специалистам нашего предприятия сократить сроки строительства до 9 месяцев. Обычно строительство такого объекта традиционным способом занимает 2-3 года.

«Например, при сварке трубы диаметром 1420 мм с толщиной стенки 21,6 мм, примененной при строительстве газопровода для ТЭЦ-16, время сварки одного шва, с одновременным применением 2-х автоматов, составляет 3 часа. Тогда как в ручном режиме, такие работы занимают 12 часов», – поясняет главный сварщик ОАО «МОСГАЗ», к.т.н. Владимир Бродягин.

Еще одна особенность – впервые МОСГАЗ применяет высокоточную технологию бестраншейного строительства – микротоннелирование. Все работы ведутся на глубине 10 метров, чтобы не повредить электрические кабели, трубы и другие коммуникации, питающие целый московский район.

Важной особенностью технологии является высокая точность специального проходческого щита и постоянный контроль за его траекторией. Микротоннелирование позволяет выполнять задачи по прокладке коммуникаций в сложнейших условиях, где раньше без специальных методов (водопонижение, замораживание и др.) делать было нечего.

Преимущество проводимых строительных работ по новой технологии много. Прежде всего, экономичность. Прокладка инженерных коммуникаций не требует вскрытия грунта, что позволяет экономить средства на дополнительной рабочей силе и тяжелой землеройной технике. Кроме того, бестраншейная прокладка коммуникаций может осуществляться в любых грунтовых условиях и не требует дополнительных мероприятий по укреплению грунта. Технология обеспечивает высокие темпы проходки и, главное, её высокую точность. За траекторией прокладки осуществляется непрерывный контроль.

Прокладка инженерных коммуникаций не наносит вреда окружающей среде и не влияет на экологию города и проводится с наименьшими неудобствами для горожан.



Донорство – дело благородное

По словам Татьяны Кирилловны Бугаковой, врача Центра крови медицинского университета, провести День донора на нашем предприятии им посоветовали коллеги из других клиник: «Нас очень порадовало, как оперативно руководство предприятия откликнулось на предложение медиков и как ответственно в МОСГАЗе подошли к организации этого мероприятия».

Центр крови Клинического центра Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова – одно из старейших учреждений службы крови в Москве. В структуру Клинического центра входит 19 разнопрофильных клиник на 3000 больничных мест, которые ежегодно обеспечивают стационарным лечением свыше 49000 больных более чем по 30 специальностям.

Доноры помогают спасти жизнь тысячам пациентов (в том числе и самым маленьким) онкологического, кардиологического, хирургического, гематологического, урологического и других стационаров. Неоценима помощь доноров в клинике акушерства и гинекологии.

– Проблемы донорства сегодня находятся под постоянным контролем федеральных структур. Тем более, когда в 2013 году было введено безвозмездное донорство. Количество доноров уменьшилось, особенно в бюджетных организациях федерального подчинения, – рассказала Татьяна Бугакова. – И многие доноры от нас ушли. А дефицит крови очень большой и сильно ощущается.

Мосгазовцы с пониманием отнеслись к этой проблеме.

Галина Вениаминовна Шорохова, сотрудник бухгалтерии, впервые приняла участие в донорской акции, но всегда об этом думала: «Очень удобно, что медики приехали к нам на предприятие и организовали такое мероприятие. Такие акции – необходимы, и совершенно не смущает, что донорство безвозмездное. Людям надо помогать!»

А Петр Александрович Мартынов, слесарь-водитель Управления аварийно-восстановительных работ уже имел опыт сдачи крови прежде. У него редкая вторая группа крови, резус отрицательный. И когда-то он поделился кровью со своим коллегой и помог тем самым вылечиться от серьезной болезни.

– Я когда узнал, что у нас на предприятии День донора, решил – обязательно пойду, – сказал он. – Кровь сдавать надо. Никто из нас не знает с кем и когда может случиться беда. И главное, чтобы в больницах ее всем хватало. И совсем не обязательно знать, кому именно твоя кровь помогла спасти жизнь или здоровье.

Солидарен с донорами и наш генеральный директор.

– Уверен, что каждый сотрудник МОСГАЗа понимает, как дорога человеческая жизнь и как тяжело бывает ее спасти. Поэтому мы и хотим поделиться с теми, кому наша кровь поможет справиться с недугом. Донорство – благородное дело. И подобные акции на нашем предприятии проводятся регулярно, – подчеркнул Гасан Гизбуллагович Гасангаджиев.

Специалисты МОСГАЗа впервые продемонстрировали в лабораторных условиях реконструкцию газопровода методом санации газопровода бестраншейным методом разработчикам данной технологии, прибывшим из Японии и Германии в Москву.

На базе многопрофильной лаборатории ОАО «МОСГАЗ» был создан демонстрационный полигон для проведения санации по технологии «Феникс». В режиме он-лайн проводился полный цикл санации трубы (диаметр – 600 мм, длина – 3,5 метра) на участке, имитирующем реконструируемый газопровод. Процесс реконструкции, происходящий под землей, впервые в истории разработки можно было наблюдать вочью.

«В любой стране мира газовые коммуникации подвержены износу и коррозии. Данная технология была изобре-

та в Японии примерно 20 лет назад и с тех пор используется. Этот метод простой, экономичный и не занимающий много времени», – рассказал президент компании-разработчика бестраншейных технологий Козо Таками.

По его словам, для крупных мегаполисов данная технология очень актуальна, ведь она позволяет провести реконструкцию газопровода без перекрытия движения на городских магистралях за счет использования бестраншейной методики.

«По моему мнению, именно в Москве санация газопроводов по данной технологии проводится в самых крупных масштабах по сравнению с другими мегаполисами мира», – подчеркнул Козо Таками.

Генеральный директор ОАО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев особо отметил, что каждый образец полимерного рукава, который используется для реконструкции газовых коммуникаций, перед процедурой санации тестируется на специальной испытательной разрывной машине. «После обработки результатов испы-

таний на компьютере определяются пределы прочности, предельная деформация, модули упругости и т. д. Затем дается заключение – какое давление выдержит труба после санации», – пояснил Гасан Гасангаджиев. А в случае возникновения повреждений газопровода полимерный рукав внутри трубы способен самостоятельно нести давление.

На руководителя японской делегации Козо Таками работа московских газовиков произвела сильное впечатление: «Команды великолепно работают. Я много бригад вижу по миру, но гарантированно скажу, что именно работа ваших специалистов относится к лучшим».

Реконструкция газопроводов методом санации по технологии «Феникс» используется в Москве уже третий год: в марте 2010 года столичные власти дали старт соответствующей программе реконструкции газовых сетей.

Санация по технологии «Феникс» позволяет продлевать жизнеспособность трубы как минимум на сорок лет, не прибегая к многочисленным разрывам.

Москва – лидер по санации газопроводов


ПРОФКОМ СООБЩАЕТ

Дорогие друзья!

В канун праздников разрешите выразить вам глубокую признательность и благодарность за ваш нелегкий труд. Я уверен, что будущее МОСГАЗа и его работников обнадеживающее. Все зависит от нас, от нашего подхода и отношения к труду.

Поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством Христовым! Желаю вам и вашим близким доброго здоровья, счастья, благополучия и успехов в труде на благо нашего общества.

*Пусть на весь грядущий год
Вьюга счастья наметет!*

В.П. Бурдин,
председатель профсоюзной организации
ОАО «МОСГАЗ»


МОСГАЗ ПРИГЛАШАЕТ

Какая ёлка без подарков!

Вот уже несколько лет подряд дети сотрудников предприятия в канун Нового года «падают в сказку». Более 300 ребятшек в конце декабря посетят праздничное мероприятие в центральном здании МОСГАЗа, организованное профсоюзом.

Перед началом представления детей будут развлекать аниматоры, ростовые куклы, фокусники, любимые сказочные герои. Маленькие гости с большим удовольствием участвуют в мастер-классах, где каждый ребенок сможет своими руками сделать подарки родным, близким или друзьям. Детей научат варить мыло, разрисовывать печенье и делать елочные игрушки. Аквагримеры распишут лица детей и их родителей. Для самых маленьких участников праздника установят надувные аттракционы. Любимые сказочные персонажи проведут с детьми музыкальные конкурсы и игры, а на сцене пройдет настоящее новогоднее представление. В финале праздника Дед Мороз и Снегурочка поздравят ребят с Новым годом и вручат им долгожданные подарки.

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

Поздравляем!

Декабрь

Административно-эксплуатационное управление

- Костиков Константин Леонидович
- Посохин Владимир Анатольевич

Первый отдел

- Филимонов Евгений Анатольевич

Управление по материально-техническому снабжению и комплектации

- Аржанова Римма Михайловна
- Захаров Юрий Николаевич

Управление № 10

- Гудошникова Надежда Викторовна
- Лапатухина Ирина Павловна
- Мурашова Татьяна Михайловна

Транспортное управление

- Гундосов Валерий Александрович
- Абрашин Андрей Юрьевич
- Дрыгин Эдуард Юрьевич
- Савельев Александр Сергеевич
- Тишкин Анатолий Михайлович
- Маришин Сергей Владимирович
- Пурин Геннадий Борисович
- Шорохова Галина Вениаминовна

Управление капитального строительства

- Шомахов Вадим Матханович

Управление № 6

- Лямин Михаил Анатольевич

Управление по эксплуатации внутридомового газового оборудования

- Чистякова Ольга Викторовна
- Биккулова Дания Яхияевна
- Гречихин Виктор Иванович

Управление по реализации газа

- Кирсанова Вера Алексеевна

Управление технического надзора

- Кутузова Елена Юрьевна

Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций

- Григорьев Вячеслав Михайлович
- Майорова Елена Владимировна
- Фролова Ирина Вячеславовна
- Чадайкина Валентина Антоновна
- Иванова Светлана Николаевна
- Ботякова Светлана Анатольевна
- Невлютова Милляуша Хаевна

Финансово-экономическое управление

- Трещалина Татьяна Михайловна


ДОСКА ПОЧЕТА

Жажина Надежда Владимировна

Руководитель группы по работе с ОАО «МОЭК»
Управления по реализации газа.

После окончания в 1989 году дневного отделения Техникума строительства и эксплуатации инженерных сооружений по специальности «Газовое хозяйство» была принята на должность техника в службу по учету газа ГУП «МОСГАЗ».

В 2012 году закончила с отличным дипломом заочное отделение Института национального бизнеса по специальности «Экономика и управление на предприятии». С 2007 года по настоящее время работает в должности руководителя группы.

За добросовестный труд и активный вклад в общественную жизнь предприятия награждалась почетными грамотами, денежными премиями. Награждена медалью «В память 850-летия Москвы».



Апёнкин Андрей Алексеевич

Электрогазосварщик, работает в УАВР ОАО «МОСГАЗ»
с декабря 2009 года.

Принимает активное участие в разработке, освоении и внедрении в работу новых приспособлений, механизмов и технологий.

Проявляет инициативу при выполнении своих должностных обязанностей, способен справиться с большим объемом работ, с ответственностью относится к результатам работы. Настойчив в доведении до конца начатого дела. Энергичный, аккуратный, умеет отстаивать свою точку зрения.

Требовательный в трудовой дисциплине как по отношению к себе, так и к сослуживцам.


ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

Фотоконкурс «Отпуск с МОСГАЗом» завершен

Огромное спасибо всем, всем, всем, кто принял участие в конкурсе!!!

Ради прославления родного предприятия вы не жалели сил и драгоценного отпускного времени. В нестерпимый зной и проливной дождь, в открытом море и на подмосковных грядках участники конкурса самоотверженно натягивали на себя майки с фирменным логотипом МОСГАЗа и упорно фотографировались для истории. Все были великолепны! И ваши счастливые лица на присланных фотографиях убеждали, что проигравших в конкурсе просто не может быть!

Нам остается лишь показать победителей.

1-е место (премия 15 000 руб и диплом)

Пчелинцева Юлия Борисовна (Управление строительно-монтажных работ «СУ МОСГАЗСТРОЙ») – за освоение новых территорий дальних и неизведанных стран



**ВНИМАНИЕ,
СНЯТО!**

2-е место (премия 10 000 руб и диплом)

Власенко Александра Александровна (Управление информатизации) – за самую эмоциональную фотографию



3-е место (премия 5 000 руб и диплом)

Полунин Сергей Петрович (Управление № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства) – за трудолюбие и смелость



Редактор: Дарья Распопова

Дизайн и верстка:

ООО «Агентство «Автор и Компания»

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



ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОРПОРАТИВНЫЙ ВЕСТНИК

МОСГАЗ

Тираж: 990 экз.