



МОСГАЗ

Информационный корпоративный вестник

Выпуск №11(12)
Ноябрь 2010г.

Читайте в номере:

Успеть за 90 секунд

стр. 2



Приказ о поощрении и премировании работников

стр. 2



Золотая голова газового хозяйства

стр. 3



Поездка в город невест

стр. 4



Поздравление руководителя Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы Скларова Евгения Викторовича



Искренне поздравляю весь коллектив государственного унитарного предприятия «МОСГАЗ» с приближающимся 145-летием газового хозяйства столицы! У вас есть поводы для праздника и веские основания гордиться своими достижениями. От уличных фонарей до крупнейшего потребителя природного газа с объёмом, превышающим 7% общего потребления в России, – таков путь городского газового хозяйства за 145 лет славной истории, начавшейся 29 ноября 1865 года.

В тот исторический день к уличным фонарям впервые был подан каменноугольный или, как говорили прежде, «светильный» газ по подземным чугунным коммуникациям, и 27 декабря того же года городской голова А.А. Щербаков зажёл в Кремле у Архангельского собора первый газовый рожок.

Прошло время, и на смену твёрдому и жидкому топливу пришёл природный газ с неоспоримыми преимуществами в экологии и экономике. И если на пике массовой газификации в 1965 году доля природного газа в топливном балансе столицы составляла лишь 70%, то к настоящему времени этот показатель вырос до 96% и ежегодное его потребление превышает 27 млрд. куб. м³.

Ныне государственное унитарное предприятие «МОСГАЗ» – одно из крупнейших предприятий столицы с численностью более 4 тысяч работников десятков специальностей, специализирующееся на проектировании, строительстве, реконструкции, модернизации и обслуживании городских газовых сетей, газовых объектов, мини-газовых электростанций и газовых котельных, занимает достойное место в ряду предприятий топливно-

энергетического комплекса страны. Десятилетия эффективной и высокопрофессиональной работы – визитная карточка коллектива.

Впечатляют масштабы городского газового хозяйства: более 7 500 километров газовых сетей высокого и среднего давления, свыше 1 000 газоредуцирующих устройств; газотранспортное предприятие снабжает природным газом 16 электростанций ОАО «Мосэнерго», 900 крупных и средних промышленных и коммунально-бытовых предприятий, 42 районные и 30 квартальные тепловые станции ОАО «МОЭК» и свыше 1,8 миллиона квартир.

Уникальность системы газоснабжения столицы в масштабности, эффективности, надёжности, ритмичности и бесперебойности поставок природного газа, помноженными на компетентность и ответственность всего коллектива Предприятия. Уверен, что сегодня стратегически важный участок столичной энергетики находится в надёжных руках.

От всей души желаю вам успешной и плодотворной работы, благополучия, неукротимой энергии, оптимизма, крепкого здоровья и счастья, процветания Предприятию!

По пути энергосбережения

МОСГАЗ принял участие в городской конференции «Москва: проблемы и пути повышения энергоэффективности». В этом году уже 27-я по счету конференция собрала рекордное количество участников. Было принято 4 500 заявок из 64 городов России и 11 зарубежных стран. Но даже в такой солидной компании специалистов мы выглядели вполне достойно. У газовых сетей столицы есть собственные наработки по энергосбережению.

Главную тему конференции озвучил заместитель мэра Москвы, заместитель мэра Москвы по вопросам ЖКХ и благоустройства

Петр Бирюков: «Наша задача и цель – выполнить законы Российской Федерации, выполнить указ президента РФ по вопросам энергосбережения и энергоэффективности, чтобы к 2020 году уровень энергоемкости по внутренней региональной продукции был снижен до 40%». Этот стратегический план имеет непосредственное отношение к деятельности МОСГАЗа, и мы готовы внести свою лепту в общее дело. Ведь наше предприятие уверенно идет по пути повышения энергоэффективности и энергосбережения.

В зависимости от климатических условий ежегодная транспортировка природного газа по га-

зораспределительной сети города составляет от 26 до 30 млрд. м³. Основными потребителями являются 16 электростанций ОАО «Мосэнерго», районные и квартальные тепловые станции ОАО «МОЭК». Выработанная стратегия предприятия позволяет исключительно за счет организационных мероприятий без привлечения финансовых средств достигать ежегодно сокращение технологического потребления природного газа в размере 1,2 млн. м³.

Наиболее перспективным направлением развития энергосбережения МОСГАЗ считает внедрение пневмоэлектродвигательных агрегатов, позволяющих за счет энергии транспортируемого газа получать электрическую энергию и энергию холода.

Сегодня накоплен достаточный опыт эксплуатации подобных установок, включая действующие энергоблоки на ГРС «Южная», подтверждающий высокую энергоэффективность и экономическую привлекательность получения дешевых энергоресурсов без сжигания топлива при сохранении параметров надёжности и безопасности газоснабжения потребителей.

Открывшаяся в рамках конференции выставка в мэрии Москвы

на Новом Арбате, продемонстрировала новые достижения, которые есть в отечественной промышленности. Конференция-выставка проходила в течение трех дней, с 27 по 29 октября. За это время у участников мероприятия была возможность посетить большое количество тематических секций, «круглых столов», а также пленарное заседание 10-го международного симпозиума «Энергетика крупных городов».



В соответствии с п. 3 и п. 3.3. Приложения № 6 к Коллективному договору работников ГУП «Мосгаз» на 2009-2011 гг.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. За непрерывный, многолетний стаж работы на предприятии в течение 25 лет присвоить звание «Ветеран труда газового хозяйства города Москвы» с выплатой денежной премии в размере 5 000 рублей:

- Ждановой Вере Викторовне – слесарю-обходчику 3 разряда СПГ Управления № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
- Крылову Алексею Павловичу – электрогазосварщику 5 разряда СПГ Управления № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
- Леоновой Людмиле Михайловне – слесарю-обходчику 3 разряда СПГ Управления № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
- Нагайцеву Сергею Александровичу – слесарю 5 разряда СВДГО №12,27 Управления № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
- Серикову Сергею Ивановичу – слесарю 4 разряда СВДГО №6,29 Управления № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
- Беляевой Ольге Викторовне – руководителю группы Управления по реализации газа
- Тарадиной Наталье Ивановне – контролеру Управления по реализации газа
- Соколовой Викторине Николаевне – диспетчеру Диспетчерского управления
- Шуваловой Ирине Александровне – инженеру Управления по реализации газа
- Романенко Ольге Аркадьевне – руководителю группы Бухгалтерии
- Петровой Татьяне Николаевне – начальнику Управления по эксплуатации газового хозяйства
- Кудрейкиной Рузалии Гатиятовне – технику Диспетчерского управления
- Синяевой Галине Ивановне – ведущему инженеру Управления по эксплуатации газового хозяйства
- Тавризовой Татьяне Луккичиче – ведущему бухгалтеру Бухгалтерии
- Ниловой Любови Владимировне – уборщицу производственных и служебных помещений Административно-эксплуатационного управления
- Гришковой Маргарите Геннадьевне – слесарю - обходчику СПГ-2 Управления № 1
- Кузьменко Светлане Алексеевне – слесарю - обходчику СПГ-2 Управления № 1
- Кирюшиной Нине Васильевне – мастеру СВДГО-22,7 Управления №1
- Ланцевой Валентине Алексеевне – мастеру СПГ-2 Управления № 1
- Ларионовой Любови Васильевне – ведущему инженеру СПГ-1 Управления № 1
- Нагаевой Татьяне Алексеевне – технику СВДГО-22,7 Управления № 1
- Саменовой Нуржамал Салмырзаевне – инженеру СПГ-2 Управления № 1
- Шишкиной Римме Пшимафовне – секретарю Управления № 1
- Алешинной Наталье Валентиновне – слесарю – обходчику 3 разряда СПГ-1 Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
- Веремейчик Валентине Петровне – слесарю – обходчику 3 разряда СПГ-1 Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
- Копяеву Юрию Васильевичу – слесарю 4 разряда СВДГО-10,18 Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
- Коселевой Надежде Петровне – мастеру СВДГО – 26 Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
- Маткину Александру Юрьевичу – электрогазосварщику 6 разряда СПГ-1 Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
- Матвееву Сергею Ивановичу – слесарю 4 разряда СВДГО – 26 Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
- Подкидышевой Татьяне Васильевне – начальнику службы СВДГО – 24 Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
- Фатееву Владимиру Олеговичу – слесарю 4 разряда СВДГО – 10,18 Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
- Ферсоновой Надежде Николаевне – технику СВДГО – 10,18 Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
- Егикян Надежде Вячеславовне – слесарю – обходчику 3 разряда СПГ- Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
- Лапшовой Любови Александровне – слесарю – обходчику 3 разряда СПГ-2 Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Васильеву Михаилу Александровичу – слесарю по эксплуатации и ремонту подземных 6 разряда службы сварщиков Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
- Гаврилову Виктору Васильевичу – слесарю аварийно-восстановительных работ 6 разряда службы аварийно-восстановительных работ Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
- Иванову Олегу Николаевичу – слесарю аварийно-восстановительных работ 5 разряда службы аварийно-восстановительных работ Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
- Ивановой Елене Александровне – руководителю группы материально-технического снабжения Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
- Казаченок Нине Николаевне – старшему мастеру группы оформления ордеров Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
- Кичигину Владимиру Михайловичу – слесарю аварийно-восстановительных работ 5 разряда службы аварийно-восстановительных работ Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
- Колганову Владимиру Александровичу – слесарю аварийно-восстановительных работ 5 разряда службы аварийно-восстановительных работ Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
- Ларину Геннадью Николаевичу – слесарю аварийно-восстановительных работ 5 разряда службы аварийно-восстановительных работ Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
- Манунину Владимиру Ивановичу – слесарю аварийно-восстановительных работ 6 разряда службы аварийно-восстановительных работ Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
- Москвиной Майе Атаевне – диспетчеру службы аварийно-восстановительных работ Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
- Мурашкиной Ирине Николаевне – начальнику смены службы аварийно-восстановительных работ Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
- Носову Александру Васильевичу – слесарю аварийно-восстановительных работ 5 разряда службы аварийно-восстановительных работ Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
- Виноградову Геннадью Алексеевичу – слесарю по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда цеха 2 УГВСД и ГРС
- Громовой Людмиле Александровне – старшему мастеру цеха 1 УГВСД и ГРС
- Гуреевой Марине Ивановне – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда цеха 4 УГВСД и ГРС
- Денисниченко, Леониду Ивановичу – электрогазосварщику 6 разряда Участка сварки УГВСД и ГРС
- Зарипову Рафику Зариповичу – электрогазосварщику 5 разряда Участка сварки УГВСД и ГРС
- Киселевой Татьяне Александровне – оператору ГРС 3 разряда цеха 4 УГВСД и ГРС
- Клычниковой Любови Николаевне – старшему мастеру цеха 3 УГВСД и ГРС
- Кузнецову Виктору Ивановичу – слесарю по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда цеха 1 УГВСД и ГРС
- Кузнецовой Валентине Николаевне – слесарю по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда цеха 3 УГВСД и ГРС
- Митрофановой Елене Николаевне – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда цеха 4 УГВСД и ГРС
- Овчинниковой Татьяне Ивановне – слесарю по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда цеха 1 УГВСД и ГРС
- Приписновой Зинаиде Александровне – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда цеха 4 УГВСД и ГРС
- Тимачеву Сергею Ивановичу – старшему мастеру цеха 4 УГВСД и ГРС
- Федорову Эдуарду Петровичу – слесарю-ремонтнику 5 разряда УГВСД и ГРС
- Хафизовой Раисе Миргасимовне – инженеру 2 категории цеха 1 УГВСД и ГРС
- Чернышову Владимиру Васильевичу – станочнику широкого профиля УГВСД и ГРС
- Чирковой Любови Викторовне – ведущему инженеру ПТО УГВСД и ГРС
- Сидоровой Глафире Александровне – начальнику СПТК УГВСД и ГРС

Новости

Успеть за 90 секунд: водители МОСГАЗа соревновались в мастерстве

В МОСГАЗе все профессии нужны, все специальности важны. Водитель — не исключение. Ведь именно он должен доставить бригаду ГУП «МОСГАЗ» по вызову максимально быстро, при этом не нарушая правил. Каждый год самые опытные в своём деле принимают участие в конкурсе «Лучший водитель».

— Конкурс проводить сложно, — рассказывает начальник Транспортного управления Рафис Акрамов. — Ведь транспорт в МОСГАЗе требуется всегда. В любое время суток, в любой

день недели. Поэтому в состязании приняли участие далеко не все, кто мог бы. Некоторых не получилось освободить от работы даже на несколько часов.

Если раньше в транспортном Управлении числилось около 150 сотрудников, то на сегодняшний день здесь трудится более 700 человек. Из них за звание лучшего водителя боролись 15 человек. Начальник каждой автоколонны выбрал из своих сотрудников тех, у кого безаварийное вождение, железная дисциплина и

желание совершенствоваться.

Перед началом соревнований участников поздравили с наступающим Днём работников автомобильного транспорта. Победители в качестве поощрения за образцовую работу и подарка к празднику получают прибавку к зарплате в размере 30%, 20% и 10% от оклада за первое, второе и третье место соответственно.

Претендующим на звание лучшего водителя нужно было проехать на служебном автомобиле, минуя препятствия (средний показатель водителей МОСГАЗа — 90 секунд), максимально быстро поменять колесо и ответить на теоретические вопросы по правилам дорожного движения и оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях. Следует особо отметить, что знания теории у водителей МОСГАЗа проверяли компьютерными тестами. Звание «Лучший водитель-2010», почётную грамоту, медаль и прибавку к зарплате в размере 30%



от оклада получил Айнетдинов Ринат, водитель четвертой автоколонны. Второе место занял Соколов Александр, водитель первой автоколонны. Третье место досталось Свиридову Игорю, водителю первой автоколонны.

В командном зачёте третье место заняла автоколонна Управления ГВСД и ГРС, второе место заняла третья автоколонна, а первое место и переходящий кубок победителей достались первой автоколонне. МОСГАЗ активно обновляет свой автопарк. При

распределении новой поступившей техники будут учитываться результаты соревнований.

— На новую технику в первую очередь пересаживаем тех, кто доказал нам свой профессионализм, — подчеркнул начальник Транспортного управления Рафис Гаптульянович.

Следует отметить, что при приёме на работу в МОСГАЗ на должность водителя, претенденты сдают такой же экзамен, как и участники конкурса «Лучший водитель».



Мифтахову Рафаэлю Исламовичу – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда СВДГО 9 Управления № 10

Рассудимовой Вере Сергеевне – слесарю по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда СЭПГ Управления № 10

Черновой Антониде Дмитриевне – слесарю по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда СЭПГ Управления № 10

Федотенковой Валентине Ивановне – инженеру по проектно-сметной работе 1 категории ПТО Управления № 10

Бойко Виктору Петровичу – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда СЭПГ Управления № 10

Виткаловой Галине Григорьевне – слесарю (обходчику) по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда службы по эксплуатации подземных газопроводов № 1 Управления № 3

Ермишкиной Елене Васильевне – слесарю (обходчику) по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда службы по эксплуатации подземных газопроводов № 1 Управления № 3

Маркову Евгению Алексеевичу – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда службы по эксплуатации внутридомового газового оборудования № 25 Управления № 3

Полукаровой Ольге Викторовне – инженеру 1 категории службы по эксплуатации подземных газопроводов № 1 Управления № 3

Платонову Алексею Петровичу – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда службы по эксплуатации внутридомового газового оборудования № 21 Управления № 3

Якименко Ольге Федоровне – слесарю (обходчику) по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда службы по эксплуатации подземных газопроводов № 1 Управления № 3

Морозову Виктору Викторовичу – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда службы по эксплуатации подземных газопроводов № 2 Управления № 3

Соболевой Елене Михайловне – мастеру службы по эксплуатации внутридомового газового оборудования № 20 Управления № 3

Буробинной Алле Ивановне – слесарю (обходчику) по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда службы по эксплуатации подземных газопроводов № 1 Управления № 3

Кондрашовой Ольге Павловне – слесарю (обходчику) по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда службы по эксплуатации подземных газопроводов № 1 Управления № 3

Сластниковой Надежде Павловне – слесарю (обходчику) по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда службы по эксплуатации подземных газопроводов № 2 Управления № 3

Самусевой Елене Николаевне – слесарю (обходчику) по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда службы по эксплуатации подземных газопроводов № 1 Управления № 3

Рыжину Владимиру Егоровичу – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда цеха № 2 по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий Управления по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий «Моспромгаз»

Киселевой Татьяне Евгеньевне – инженеру 1 категории цеха № 3 по техническому обслуживанию и ремонту автоматики, проведению пусконаладочных работ и приемки Управления по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий «Моспромгаз»

Тарасову Михаилу Викторовичу – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда цеха № 1 по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий Управления по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий «Моспромгаз»

Казаковой Людмиле Ивановне – инженеру 1 категории производственно-технического отдела Управления по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий «Моспромгаз»

Абрамкиной Светлане Ивановне – заместителю начальника Управления по защите газовых сетей от коррозии

Сухоруковой Татьяне Алексеевне – монтеру по защите подземных трубопроводов от коррозии 3 разряда цеха № 3 коррозионных изысканий, ремонта и наладки электрозащитных установок Управления по защите газовых сетей от коррозии

История в лицах



Флорентий Флорентьевич Казанцев работал инженером-конструктором газового оборудования в институте Мосгаз-Проект с 1956 по 1987 год. Это было время массовой газификации и небывалого расши-

рения газового хозяйства Москвы и других городов СССР. И работники газовой отрасли хорошо знали фамилию нашего талантливого конструктора. Ведь Казанцев был создателем многих газовых приборов различного назначения. Ф.Ф. Казанцев разработал газогорелочные устройства инжекционного типа ИГК (устройства успешно работали на среднем давлении). На счету конструктора и системы автоматического регулирования и безопасности типа АПВ и ПМА для водогрейных и

паровых котлов малой и средней мощности. Но наибольшую известность и широкое внедрение получили изобретенные им регуляторы давления типа РДУК и РДБК, гениальная конструкция которых позволяет использовать их и в настоящее время. Приборы и устройства Казанцева были рекомендованы межведомственными комиссиями для широкого использования их в газовых хозяйствах страны. Выпускались многими заводами и пользовались широким спросом у эксплуатационных орга-

низаций, благодаря простоте конструкции и высокой степени надежности. Это позволило в 60-х годах прошлого века организовать и успешно эксплуатировать котельные малой мощности без обслуживающего персонала. Широкая эрудиция, большая работоспособность, обширные знания позволяли Ф.Ф. Казанцеву принимать участие, оказывать техническую и организационную помощь в создании нового газового оборудования смежным организациям и другим конструкторам. Рационализаторы и

плуатации и ремонту газового хозяйства

Кожину Александру Ивановичу – мастеру СВДГО – 24 Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

Паньшиной Татьяне Сергеевне – мастеру СВДГО – 5,11 Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

Старчук Василию Георгиевичу – слесарю 4 разряда СВДГО – 10,18 Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

Дианову Равилу Аббясовичу – слесарю аварийно-восстановительных работ 6 разряда службы аварийно-восстановительных работ Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

Игонину Геннадью Николаевичу – слесарю аварийно-восстановительных работ 6 разряда службы аварийно-восстановительных работ Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

Панкину Игорю Вячеславовичу – слесарю аварийно-восстановительных работ 4 разряда службы аварийно-восстановительных работ по газораспределительным пунктам Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

Берликовой Зинаиде Ивановне – старшему мастеру цеха 1 УГВСД и ГРС

Невлютовой Рузине Абзаловне – начальнику района цеха 1 УГВСД и ГРС

Трошиной Вере Андреевне – слесарю по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда цеха 2 УГВСД и ГРС

Чирю Валерию Васильевичу – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования цеха 4 УГВСД и ГРС

Радченко Юрию Владимировичу – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда СВДГО 13 Управления № 10

Бондаренко Валентину Михайловичу – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда СВДГО 13 Управления № 10

Игошину Николаю Ивановичу – электрогазосварщику 6 разряда СЭПГ Управления № 10

Земскову Сергею Александровичу – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда СЭПГ Управления № 10

Васину Анатолию Михайловичу – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда службы по эксплуатации внутридомового газового оборудования № 15 Управления № 3

Сорокиной Валентине Михайловне – начальнику службы по эксплуатации и ремонту сжиженного газа Управления № 3

Головиной Людмиле Владимировне – начальнику цеха № 1 по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий Управления по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий «Моспромгаз»

Голаковой Людмиле Владимировне – начальнику цеха № 2 по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий Управления по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий «Моспромгаз»

Козлову Сергею Юрьевичу – ведущему инженеру цеха № 3 по техническому обслуживанию и ремонту автоматики, проведению пусконаладочных работ и приемки Управления по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий «Моспромгаз»

Сняжкову Николаю Викторовичу – монтеру по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда цеха № 2 по эксплуатации электрозащитных установок Управления по защите газовых сетей от коррозии

3. За непрерывный, долголетний стаж работы на предприятии в течение 40 лет наградить Почетной Грамотой и выплатить денежную премию в размере 10 000 рублей:

Чурикову Александру Петровичу – начальнику Управления по реализации газа

Артюхину Михаилу Григорьевичу – начальнику службы аварийно-восстановительных работ по газораспределительным пунктам Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

Лукашиной Ларисе Вениаминовне – инженеру 2 категории технического отдела Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

Чижову Юрию Николаевичу – слесарю аварийно-восстановительных работ 6 разряда службы аварийно-восстановительных работ Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

Захарову Сергею Ивановичу – главному инженеру Управления № 10

4. За непрерывный, долголетний стаж работы на предприятии в течение 50 лет наградить Почетной Грамотой и выплатить денежную премию в размере 15 000 рублей:

Мишиной Алле Пантлеевне – старшему мастеру цеха 1 УГВСД и ГРС

Леонтьевой Нине Петровне – слесарю по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда (обходчику) службы по эксплуатации подземных газопроводов № 2 Управления №3

Каневскому Якову Ильичу – начальнику производственно-технического отдела Управления по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий «Моспромгаз»

Зайцеву Юрию Николаевичу – инженеру 1 категории цеха № 3 по техническому обслуживанию и ремонту автоматики, проведению пусконаладочных работ и приемки Управления по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий «Моспромгаз»

Генеральный директор ГУП «МОСГАЗ» Г.Г. Гасангаджиев

Золотая голова газового хозяйства

изобретатели МОСГАЗа получили от него неоценимую помощь и поддержку в усовершенствовании газовых приборов и оборудования. Установив регулятор управления от РДУКа на регуляторах давления типа РДС, Казанцев добился стабильного выходного давления и скорости настройки. Он принимал участие в доводке предохранительно-запорных и предохранительно-сбросных клапанов, участвовал в проведении испытаний горелки Вечного огня у Кремлевской стены.

Уважаемые коллеги!



1 ноября 2010 года исполнилось 63 года со дня рождения Управления ГВСД и ГРС и 45 лет со дня награждения предприятия «МОСГАЗ» орденом Трудового Красного Знамени.

Сегодня ГУП «МОСГАЗ» - одно из крупнейших предприятий столицы с численностью свыше четырех тысяч работников.

Желаем Вам крепкого здоровья, успешной и плодотворной работы, благополучия, оптимизма, а нашему предприятию – экономического процветания.

Профсоюзный комитет ГУП «МОСГАЗ»

Выставки

Сохраняя традиции, строим будущее!

Под таким девизом МОСГАЗ принял участие в IV международном форуме «Строительство городов. CityBuild-2010». Мероприятие проходит в Москве четвёртый год. Организаторами выступили Правительство

Москвы и международная компания IТЕ. В форуме приняли участие 180 компаний из России, США, Франции, Бельгии, Италии, Германии, Швеции, Сирии. Широко представлены и регионы нашей страны.



На досуге

Территориальная Профсоюзная Организация (ТПО) ГУП «МОСГАЗ» в лице председателя профсоюза В.П. Бурдина организовала поездку по маршруту Москва – Иваново – Палех – Шуя – Москва. В трёхдневном путешествии приняли участие активисты 13 первичных профсоюзных организаций.

В ходе поездки было принято решение отчитываться о работе профсоюзных организаций раз в месяц на страницах «Вестника МОСГАЗа».



МОСГАЗ посетил город невест

Долгие автобусные поездки скрашивало автобусное пение. Особенно выделялась своим дивным голосом председатель первичной профсоюзной организации Управления №1 Смыкова Нина Романовна. Особенно запомнилась участникам поездки экскурсия в Музей ивановского ситца, где открыта экспозиция «Слава Зайцев. Жизнь = Творчество». Так же большое впечатление произвёл дом-музей народного художника Павла Корина.



Редактор: Дарья Распопова.
 Дизайн и верстка: ООО «Агентство «Автор и компания».
 e-mail: mos-gaz-gazeta@yandex.ru Тираж: 990 экз.

С ЮБИЛЕЕМ!

1. Жилко Мария Карповна – Управление №3
2. Остапчук Валентин Петрович - Управление №3
3. Григорьев Александр Николаевич - Управление №3
4. Каманцева Альбина Семеновна – УГВСД и ГРС
5. Клецко Ольга Викторовна – УГВСД и ГРС
6. Чобот Владимир Николаевич – Транспортное управление
7. Тульская Алла Петровна – УГВСД и ГРС
8. Рябов Юрий Павлович – УГВСД и ГРС
9. Главатских Владимир Анатольевич – УГВСД и ГРС
10. Саликов Виктор Петрович – Управление №1
11. Шайгарданова Раиса Ивановна - Управление №1
12. Кучинов Михаил Николаевич - Управление №1
13. Лебедев Виктор Васильевич – Транспортное управление
14. Харитонов Александр Евгеньевич - Транспортное управление
15. Молчанов Николай Иванович - Транспортное управление
16. Чечельницкий Владимир Васильевич - Транспортное управление
17. Негро Владимир Ремович – УГВСД и ГРС
18. Дианов Равиль Аббясович – УАВР
19. Иванов Иван Николаевич – УАВР
20. Гаврилов Виктор Васильевич – УАВР
21. Дьяконов Борис Михайлович – УАВР
22. Восканян Елена Борисовна – «Моспромгаз»
23. Кузовкин Анатолий Анатольевич – Управление врезок и присоединений газопроводов
24. Крылов Алексей Павлович – Управление № 6
25. Селиванов Алексей Иванович - Управление № 6
26. Зайцева Наталья Викторовна - Управление № 6
27. Носова Капитолина Николаевна- Управление № 7
28. Маткин Александр Юрьевич- Управление № 7
29. Пучинин Александр Алексеевич - Управление № 7