



ФОРУМ

Заглядывая в будущее

17 июля Московский урбанистический форум в восьмой раз распахнул свои двери. Впервые крупнейший международный конгресс, посвященный вызовам развития глобальных мегаполисов, прошел в самом центре столицы, в парке «Зарядье».



Открыл форум мэр Москвы **Сергей Собянин**, который отметил значимость форума в поиске ответов на вызовы нашего времени, стоящие перед крупнейшими городами.

«Семь лет назад мы думали, как дальше развивать один из самых больших городов мира, самый крупный мегаполис Европы — Москву. И сейчас достигли успешных результатов. Изменения, которые в европейских городах шли столетиями, нам пришлось делать скачками, в течение нескольких лет», — отметил **Сергей Собянин**.

Одно из центральных мест на форуме занимал стенд Комплекса городского хозяйства Москвы «Конструктор комфорта». Экспозиция показала процесс создания комфортной городской среды в россий-

ской столице. Украшение стенда — голографический кинозал, основанный на совмещении технологий голограммы, светодиодного экрана и видеопроекции.

«Этот „конструктор“ создает объемные голографические объекты с реалистичными тенями, текстурой и освещением. Для эффекта полного погружения демонстрация голограмм сопровождается рассказом диктора об основных направлениях деятельности и результатах работы Комплекса городского хозяйства Москвы за последние семь лет», — сообщил **заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков**.

В рамках стенда была представлена экспозиция Департамента жилищно-ком-

мунального хозяйства города Москвы. На стенде можно было узнать о работе по благоустройству городских общественных пространств, парков, озелененных территорий и дворов, функционировании систем инженерного обеспечения города, капитальном ремонте жилого фонда, системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Здесь же участники и гости форума смогли ознакомиться с деятельностью и достижениями МОСГАЗа. Крупнейшее газовое хозяйство мира обеспечивает объекты энергетики и жителей Москвы природным газом в объеме 22,2 млрд. куб. м. в год. Это 5% от общего объема потребления в Российской Федерации. В столице в настоящее время свыше 7,5 тысяч газовых сетей и почти два миллиона газифицированных квартир.

В этом году форум собрал представителей 50 стран. В деловой программе приняли участие 10 тысяч человек, а в фестивальной — более 100 тысяч человек. На форуме выступил **Президент России Владимир Путин**. В рамках работы форума глава государства осмотрел выставку, на которой были представлены ключевые направления градостроительного развития нашей столицы.

ЮБИЛЕЙ

Московской военной комендатуре исполнилось 100 лет

В день 100-летия Военной комендатуры Москвы в Александровском саду воссоздали историю Вечного огня на Могиле Неизвестного Солдата. В торжественном церемониале, к которому была привлечена специализированная военная техника, участвовали ветераны Великой Отечественной войны и Военной комендатуры, офицеры и солдаты Роты Почетного караула, представители ряда общественных организаций столицы и сотрудники АО «МОСГАЗ», предприятия, вот уже более полувека обслуживающего техническое устройство Вечного огня.

История Московской военной комендатуры, с 2011 года входящей в состав военной полиции Министерства обороны России, начинается с 23 июля 1918 года. С именем военной комендатуры столицы связаны многие знаковые события советской российской истории, в том числе исторические парады 7 ноября 1941 года и Парад Победы 24 июня 1945 года на Красной площади. Сотрудники управления доблестно сражались на фронтах Великой Отечественной войны, и многие из них отдали жизнь за Родину. Без военнослужащих Московской военной комендатуры и сегодня не обходится ни одно крупное событие в жизни государства.

— Военная комендатура Москвы остается уникальным подразделением в составе военной полиции Министерства обороны России, — отметил, выступая на торжественной церемонии, **военный комендант столицы, генерал-лейтенант Евгений Селезнев**. — Наша задача — обеспечение закона и правопорядка, и военнослужащие военной комендатуры с честью выполняют свой долг. Мы не случайно отмечаем столетие военной комендатуры Москвы здесь, у стен Кремля в Александровском саду. Пост номер один у Могилы Неизвестного Солдата для нас — священное место, и так же священна память о павших за свободу и независимость нашей великой Родины. Эту память нужно беречь, передавать ее следующим поколениям, чтобы люди знали, кому обязаны они мирным небом и свободной землей России.

— Военная комендатура — это легенда нашей армии, — сказал участвовавший в торжественной церемонии ветеран Московской военной комендатуры **Сергей Хмелидзе**. — Это огромная школа жизни для всех, кто в разные годы служил здесь, это школа ответственности, добросовестности и беззаветного служения Родине.

Церемония реконструкции зажжения Вечного огня у Могилы Неизвестного солдата в Александровском саду воссоздала события 8 мая 1967 года, когда впервые зажглось священное пламя, доставленное в Москву на бронетранспортере с ленинградского Марсового поля. Тогда пламя Вечного огня зажег Генеральный секретарь ЦК КПСС Леонид Брежнев, принявший факел из рук легендарного летчика, Героя Советского Союза Алексея Маресьева.

— Мне уже девяносто лет, но я очень хорошо помню тот день 8 мая 1967 года, когда Брежнев зажег Вечный огонь, — рассказал ветеран Великой Отечественной войны и газового хозяйства Москвы **Николай Морозов**, отдавший работе в МОСГАЗе более пятидесяти лет жизни. — Для меня это святое место. Я начал войну юнгой Северного флота, и многие мои боевые товарищи не дожили до Победы. А потому Вечный огонь для меня — не просто пламя. Это символ великой нашей Родины, это и символ скорби по тем, кто отдал свою жизнь за Отечество, и символ единства нашего народа.



— Для нас, сотрудников МОСГАЗа, участие в этой торжественной церемонии — великая честь и огромная ответственность, — сказал **главный инженер АО «МОСГАЗ» Александр Осыка**.

У Могилы Неизвестного Солдата замерли солдаты с боевыми знаменами прославленных соединений и частей, участвовавших в битве под Москвой. Под песню «Материнское поле» в исполнении заслуженной артистки России **Натальи Пярн** специалисты МОСГАЗа перенесли огонь на бронетранспортер с временной горелкой. Кульминацией церемонии стало торжественное возвращение пламени Вечного огня на звезду мемориала — факел поднесли ветераны Великой Отечественной войны и офицеры Роты Почетного караула.

Волнующую торжественность этого момента только подчеркивали звуки фанфар военного оркестра Московской комендатуры и пронзительная в своей трагичности песня «Журавли», исполненная артистом **Александром Чуркиным**.

В ходе торжественной церемонии состоялось награждение ветеранов, а завершилась церемония минутой молчания в память о жертвах войны и павших в битве за свободу и независимость нашей Родины, возложением венков к Могиле Неизвестного Солдата и исполнением гимна России.

Есть вторая сотня

Для достижения максимального уровня газовой безопасности АО «МОСГАЗ» под руководством Комплекса городского хозяйства Москвы завершает капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем газоснабжения второй сотни многоквартирных домов. За год Общество обновило газовые коммуникации более 18 тысяч московских квартир, увеличивая темпы и объем работы с каждым месяцем.

Региональная программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории города Москвы на 2015–2044 годы включает в себя замену внутридомовых газовых сетей, срок эксплуатации которых превысил 30 лет. Реализация программы в этой части позволяет привести сотни многоквартирных домов к единому уровню газовой безопасности.

За период с 1 июля 2017 года по 1 июля 2018 года АО «МОСГАЗ» завершило капитальный ремонт систем газоснабжения почти 200 домов, в ходе которого были полностью обновлены устаревшие внутридомовые сети и установлено новейшее высоконадежное оборудование.

Главный инженер АО «МОСГАЗ» Александр Осыка отмечает высокую значимость выполнения Постановления Правительства Москвы в свете реализации жилищной политики города.

«Создание условий и обеспечение прав москвичей на улучшение качества жизни включает в себя ряд четких критериев, в первую очередь это безопасность, надежность и комфорт. Приведение системы газоснабжения московских квартир к высокому стандарту качества — важнейшая задача, которую мы выполняем. АО «МОСГАЗ» в составе Комплекса городского хозяйства продолжает обновление газовых сетей и к лету увеличил объемы работ. Во многом это заслуга и жи-



телей многоквартирных домов, которые с пониманием относятся к выполнению капитального ремонта. Система позволяет заранее отследить дату планируемых работ на нашем официальном сайте, а за три дня мы уведомляем все необходимые службы: это и управа, и старшие по дому. Наша задача — минимальное беспокойство москвичей на пути к совершенствованию систем жизнеобеспечения города», — подчеркивает Александр Осыка.



В частности, комплексные работы специалистов включают в себя бесплатную замену кранов, установку диэлектрических вставок и гибких соединительных подводов. Каждая из деталей выполнена на самом высоком уровне и обеспечивает пожарную безопасность и защиту от «блуждающих» токов на долгие годы.

Отрадно, что ежедневно в адрес АО «МОСГАЗ» приходят письма благодарных москвичей, уже пользующихся обновленной системой газораспределения.

Напомним, что на сегодняшний день более 96% газифицированного жилищного фонда столицы охвачено ежегодным техническим обслуживанием. Общество имеет в своем составе специализированный персонал, аварийно-спасательное формирование, сервисную службу «МОСГАЗ-СЕРВИС» и горячую линию по вопросам москвичей.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Защита сети от коррозии

Специалисты АО «МОСГАЗ» продемонстрировали представителям СМИ работу станций электрозащиты газовых сетей от коррозии и рассказали об инновационных технологиях, уже внедренных в повседневную деятельность крупнейшего предприятия российской столицы.



Антикоррозионная защита столичных газопроводов, увеличивающая срок «жизни» газовых сетей, переходит в новую эру автоматизации. Более 3,5 тысяч станций электрозащиты АО «МОСГАЗ» теперь связаны в единую систему мониторинга, что позволяет круглосуточно контролировать состояние электрозащитных устройств для нескольких тысяч километров подземных стальных газопроводов столицы.

Журналисты смогли ознакомиться с работой уникальной двухканальной станции катодной защиты в Банном переулке, д. 8, проследить, как устроена система автоматизации и дистанционного управления объектами, и узнать, какие возможности открывает стратегия развития многоуровневой системы защиты московских газовых сетей, известная на предприятии также под названием «Стратегия трех „Т“ — телеметрия, трекинг и телемеханика». Уникальное устройство демонстрационной действующей станции позволяет одновременно защищать газопроводы низкого и среднего давления, пролегающие в самом центре столицы. В числе объектов обеспечения — жилой сектор ЦАО Москвы, а также районная тепловая станция (РТС) «Переяславская».

В ближайшее время к работе приступят специальный диспетчерский центр и электролаборатория. По расчетам специалистов, внедренная в МОСГАЗе система защиты газовых сетей от коррозии в ближайшие годы не будет иметь аналогов не только в России, но и в мире.

В ИНТЕРЕСАХ ГОРОДА

Реконструкция на Новокузнецкой завершается

АО «МОСГАЗ» завершает реконструкцию газопроводов, протяженностью более двух километров, в самом центре столицы — на улице Новокузнецкая. Использование новейших материалов и высокоточных бестраншейных технологий позволяет обновлять газовые сети без перекрытия движения транспорта и отключения потребителя, а сами коммуникации прослужат москвичам еще минимум полвека.

В рамках программы реконструкции газораспределительных сетей Москвы специалисты АО «МОСГАЗ» проводят замену изношенных стальных газопроводов в оживленном центральном районе города — на пересечении улиц Новокузнецкая и Вишняковского переулка. Здесь же пересекаются сразу две ветки газопроводов среднего и низкого давления, которые обеспечивают газом потребителей жилого сектора ЦАО и ЮАО Москвы, а также коммунально-бытовые предприятия центра города и посольство Республики Мали.



Главный инженер АО «МОСГАЗ» Александр Осыка, рассказал о методе микротоннелирования, который используется на объекте и позволяет провести работы не только качественно и с максимальным комфортом для москвичей, но и оперативно.

«На данном участке газопроводов предусмотрена реконструкция в связи с длительным сроком эксплуатации коммуникаций — они проложены здесь в начале 70-х. Прежние изношенные стальные газопроводы будут заменены на более долговечные полиэтиленовые со сроком эксплуатации минимум 50 лет. Работы, начатые в январе, планировалось полностью завершить в октябре нынешнего года, но современные технологии позволяют сделать это досрочно. Комплекс городского хозяйства Москвы и Департамент жилищно-коммунального хозяй-

ства города Москвы уделяют особое внимание безопасности и надежности городских систем жизнеобеспечения. В этом году общий объем запланированных АО «МОСГАЗ» к реконструкции сетей составляет более 80 километров, что позволит уверенно эксплуатировать газопроводы столицы еще долгие годы», — отметил Александр Осыка.

Сами работы проходят в окружении будничной суеты под трамвайными путями и проезжей частью. Проектом предусмотрена закрытая прокладка газопроводов в стальном футляре диаметром 1220 мм методом высокоточной бестраншейной технологии микротоннелирования с последующей протяжкой в нем стального футляра диаметром 720 мм и полиэтиленовых газопроводов среднего и низкого давления. Отметим, что АО «МОСГАЗ» привлекает к работам уникальную в своем роде передвижную лабораторию Управления технического надзора Общества, которая обеспечивает весь цикл контроля качества сварных соединений на объекте реконструкции. С помощью ультразвукового контроля специалисты подтверждают качество и надежность соединений, соответствующих высокому уровню газовой безопасности столицы.

Отметим, что в ближайших планах АО «МОСГАЗ» реконструкция четырех ГРП, десяти ГРПБ и ГРПШ и крупнейшего системообразующего ГРП «Карачаровская».

Любить и носить на руках

Семейные ценности — основа счастливой жизни и процветания общества. Накануне Дня семьи, любви и верности АО «МОСГАЗ» подарил супружеской паре, прожившей в браке более 60 лет, современную газовую плиту, оснащенную автоматической системой безопасности, с установкой «под ключ».

Добрая традиция АО «МОСГАЗ» ежегодно навещать семью, которая является образцом любви и верности, продолжилась и в 2018 году. Руководство предприятия узнало об удивительной истории семьи Курятниковых. Супружеская пара в прошлом году отметила бриллиантовую свадьбу, а глава семьи посвятил более 35 лет работе в газовом хозяйстве, приложив руку к строительству таких стратегических объектов, как Московское окружное кольцо и газопровод Уренгой-Помары-Ужгород.

Начальник Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования АО «МОСГАЗ» Татьяна Киселева уверена, что возможность преподнести подарок семье Курятниковых — большая честь и радость.

— Когда мы узнали, что в Москве есть такие замечательные люди, то, не раздумывая, выбрали их для того, чтобы установить ко Дню семьи современную газовую плиту. Можно сказать, что это подарок судьбы — познакомиться с людьми, так преданно и беззаветно несущих пламя любви через весь жизненный путь. Это яркий пример для подрастающего поколения и молодых семей. Наше внимание — лишь маленькая частичка того, чего действительно заслуживает эта мудрая и прекрасная пара, — отмечает Татьяна Киселева.

Жители ЮВАО Москвы **Владимир Михайлович и Татьяна Петровна Курятниковы** встречают специалистов МОСГАЗа с нескрываемой улыбкой в уютной квартире, которая досталась им тяжелым трудом за многолетнюю работу и терпение. Об этом говорят многочисленные медали и награды, каждая из которых имеет



свою предысторию. Великая Отечественная война красной нитью проходит по повести жизни четы Курятниковых. За теплой беседой они практически в унисон делятся историей знакомства и совместного пути.

— Война застала меня 10-летним мальчишкой, в это время я помогал маме работать в колхозе. На нее легло тяжелое бремя, когда отца не стало. Он был для меня настоящим героем, защищал Тулу, Орел, затем Смоленскую область, Брест и Могилев. С пяти лет моим воспитанием занимался отчим, с которым мы были дружны, как с отцом. Затем служба в пограничных войсках, увлечение радиоконструированием, работа на границе. Жизнь погоняла всюду, и вот я оказался в Москве. Именно здесь я встретил ее. Нашему знакомству можно посвятить книгу. Танцы, любовь — и вот я стою на грани выбора между учебой и женитьбой. Поступить в университет имени



Баумана мне тогда не удалось, зато удалось стать счастливым, связав узами брака наши с Таней отношения, — рассказывает Владимир Михайлович.

Тем временем взамен устаревшего оборудования в квартире, специалисты МОСГАЗа установили новую газовую плиту, оснащенную автоматикой безопасности горелок, что особенно актуально для пожилых людей. Хозяин дома не без интереса ознакомился с новой техникой, ведь Владимир Курятников знает о газе не понаслышке.

— В очень сложное время для страны меня взяли работать в трест «Мосгазпроводстрой» слесарем, а затем перевели на электрика-аккумуляторщика, где я обслуживал всю технику: от станков до специальных установок для газовых труб. Это хорошее время. Я вел активную общественную работу, даже спасал Москву от сорокаградусных морозов. За что был на-

гражден Орденом Трудовой славы III степени и различными благодарностями. Еще одна гордость — награда от министра строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР Бориса Щербины за участие в прокладке магистрального экспортного газопровода «Уренгой — Помары — Ужгород», — поделился воспоминаниями Владимир Михайлович.

Тема безмерной поддержки любимой и верной спутницы жизни проходит лейтмотивом в каждом эпизоде повествования. Сама Татьяна Петровна скромно рассказывает о себе.

— Мне было чуть больше двадцати, когда мы поженились. Симпатичный, настойчивый и настоящий мужчина. Помнится, мы ночами готовили доклады для работы Владимира Михайловича. Я засыпала, а ранним утром он будил меня и читал мне их вслух, это придавало ему уверенности. А я никогда не сомневалась в нем. Столько всего интересного пережили. Было и такое, что билеты на футбол, на бразильцев, в 1965 году нам доставал сам Юрий Гагарин. И все же секретом нашей совместной жизни считаю уважение и умение выслушать друг друга.

Проблемы с ногами вызывают у Татьяны Петровны сложности при ходьбе и Владимир Михайлович помогает любимой супруге во всем.

— Всю жизнь носил на руках и сейчас носит! — с улыбкой отмечает Татьяна Петровна.

В эксплуатации названы лучшие

Конкурс эксплуатационных бригад АО «МОСГАЗ» определил лучших специалистов предприятия в деле обеспечения надежного и бесперебойного газоснабжения города. Пять команд - представителей территориальных управлений газового хозяйства продемонстрировали уровень профессионального мастерства на действующем газопроводе уникального учебного полигона Общества.

Ставший традиционным конкурс эксплуатационных бригад АО «МОСГАЗ» в этот день собрал на полигоне специалистов предприятия с разных уголков столицы. Каждый из них на вверенном ему участке обеспечивает слаженную работу служб комплекса городского хозяйства Москвы. В рамках конкурса бригадам в составе четырех специалистов: мастера, сварщика и двух слесарей предстояло продемонстрировать свои теоретические и практические навыки. Открыл соревнования председатель комиссии по проведению конкурса, **главный инженер АО «МОСГАЗ» Александр Осыка**.

— Проведение подобных мероприятий позволяет нам понять профессиональный уровень, на котором мы находимся, сделать выводы и совершенствовать методы работы. Желаю всем участникам успехов и выдержки! — сказал Александр Осыка.

Прежде чем бригады приступили к первому этапу, к собравшимся обратилась **начальник Управления кадров и трудовых отношений АО «МОСГАЗ» Александра Куфтина**. Она поздравила всех с открытием второго в истории Общества конкурса эксплуатационных бригад и выразила надежду, что с каждым годом уровень мастерства специалистов будет расти.

Теоретическая часть стала для участников разогревом перед сложными манипуляциями с трубопроводом. Все пять бригад справились с заданием и по решению жюри были допущены к практической части.

После короткой жеребьевки действие перенеслось на учебный полигон, где и развернулись главные баталии. Участники должны были оперативно восстановить действующий поврежденный газопровод низкого давления, в ходе работ установить резервный маршрут подачи газа. Тот факт, что ремонтные работы проводились на действующем участке, сделал эту часть конкурса крайне ответственным и зрелищным этапом.

Практический этап оценивался по четырем критериям: технологический процесс, укомплектованность бригад



и организация рабочего места, время исполнения задания, а также качество стыка по визуально-измерительному контролю. Для оценки последнего были привлечены специалисты лаборатории Управления технического надзора АО «МОСГАЗ» со специальным оборудованием для измерения качества сварного шва.

— Вы можете быть уверенными, что МОСГАЗ ежедневно работает над эффективностью, однако и творческую часть никто не отменял. Шов на трубе для сварщиков — особая часть миссии. Прежде всего, он максимально герметичен, ну а затем изящен — и у каждого специалиста по-своему, — подчеркивает член жюри конкурса **главный сварщик АО «МОСГАЗ» Владимир Емцев**.

По сумме баллов за оба этапа соревнований, кубок и звание «Лучшая эксплуатационная бригада» досталось **Управлению № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства АО «МОСГАЗ»**. Они закрепили за собой статус непобедимой команды, ведь это их вторая победа. **Вот имена победителей: мастер Антон Баравков, электрогазосварщик Евгений Карпов, слесари Олег Новиков и Талех Фатуллаев**.

В напряженной борьбе второе место досталось **Управлению № 10 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства АО «МОСГАЗ»** в составе специалистов **Валентина Аленичева, Олега Шепелева, Чингиза Тушинова и Дениса Сорокина**. «Бронза» отправилась в Северо-Западный административный округ, где сотрудники **Управления № 3 АО «МОСГАЗ» Павел Янков, Владимир Хлуденев, Валерий Федоров и Александр Степанов** уже завтра ранним утром выйдут на службу безопасного и уютного города.

Серебряный призер чемпионата спикеров

В столице завершился чемпионат спикеров Молодежных советов органов исполнительной власти Москвы, организованный государственным автономным учреждением «Московское агентство реализации общественных проектов». В чемпионате участвовали председатели Молодежных советов и молодые специалисты в возрасте до 35 лет. В упорной борьбе второе место в общем зачете чемпионата завоевал представитель Молодежного совета Департамента ЖКХ столицы, исполняющий обязанности начальника управления по эксплуатации газового хозяйства АО «МОСГАЗ» Арсений Бенин.

Чемпионат спикеров — традиционная площадка общения представителей Молодежных советов организаций и предприятий российской столицы, создающая условия для самореализации молодых специалистов и повышения их профессионального уровня. Умение молодых управленцев «владеть» аудиторией оценивалось по десятибалльной системе строгим жюри, в которое входили представители органов исполнительной власти города, медийные персоны и политики. Все участники чемпионата награждены дипломами и кубками, а самый лучший молодой спикер, председатель Молодежного совета Департамента здравоохранения, помимо кубка и диплома победителя получил ценный приз.

Чемпионат проходил в два этапа на площадке организатора по адресу: улица Малая Черкизовская, д. 22. На предварительных соревнованиях участники прошли три тура, а во втором этапе участвовали победители отборочных этапов: председатели Молодежных советов и по одному молодому специалисту от каждого Молодежного совета. Таким образом, финал проходил в двух группах, «А» и «Б». Ставший лучшим в группе молодых специалистов Арсений Бенин в финале встретился с представителем Департамента здравоохранения и в итоге стал серебряным призером чемпионата.



Арсений — выпускник Университета нефти и газа им. Губкина. В МОСГАЗе трудятся многие выходцы из этой кузницы кадров нефтегазовой промышленности страны, с этим вузом МОСГАЗ связывают давние тесные отношения, и на предприятии созданы все условия для самореализации молодых инженеров, юристов и управленцев. За короткое время Арсений Бенин зарекомендовал себя не только грамотным специалистом, но и талантливым организатором, и блестяще продемонстрировал эти навыки на чемпионате спикеров.

Поздравляем Арсения с заслуженной победой и желаем ему новых больших успехов!

Поздравляем!

Июль

Управление по эксплуатации и ремонту ГВСД и ГРС

- Бенедюк Валентина Ивановна
- Мусин Марат Мансурович
- Надюков Равиль Тагерович
- Чиркова Любовь Викторовна

Управление по эксплуатации внутридомового газового оборудования

- Бородин Александр Васильевич
- Сериков Сергей Иванович
- Чишевский Михаил Евгеньевич

Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

- Брагин Александр Анатольевич
- Пашкова Нина Анатольевна

Транспортное управление

- Володин Геннадий Александрович
- Жиганов Валерий Михайлович
- Исхаков Халит Алиевич
- Кальченко Андрей Николаевич
- Нестеров Сергей Владимирович
- Попов Сергей Вениаминович
- Рогов Сергей Анатольевич
- Стаин Валерий Викторович
- Троценков Олег Дмитриевич
- Фатахутдинов Марат Наильевич

Административно-эксплуатационное управление

- Воронцов Сергей Анатольевич
- Губанов Аркадий Игоревич
- Саитова Роза Давлетшевна
- Сибирцев Виктор Владимирович
- Хропов Сергей Николаевич

Управление по совершенствованию и эксплуатации систем автоматизации управления производственными процессами

- Карпова Галина Андреевна

Управление по разработке проектно-сметной документации

- Зиновьева Неонила Вячеславовна

Управление № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Кондратов Сергей Александрович
- Фролова Валентина Анатольевна

Управление № 3 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Арапов Николай Владимирович

Управление № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Богомолов Сергей Николаевич
- Дечев Владимир Данилович
- Калапудья Надежда Александровна
- Карасева Валентина Григорьевна

Управление № 10 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Верещагина Нина Николаевна

Управление капитального ремонта

- Ротанов Владимир Сергеевич
- Степанюк Александр Павлович

Бухгалтерия

- Рыжкова Анна Ильинична

Строительное управление «Мосгазстрой»

- Савостин Андрей Михайлович
- Юров Сергей Яковлевич

Управление кадров и трудовых отношений

- Сидорук Мария Аникиевна

Управление согласований и присоединений

- Таштеев Фаниль Габдрауфович

Управление «Моспромгаз»

- Шигабиев Ренат Фаритович

Август

Транспортное управление

- Алексидзе Георгий Александрович
- Бурых Виктор Иванович
- Качинский Михаил Сергеевич
- Фаликов Виктор Александрович
- Фильчагин Сергей Геннадьевич
- Чадаев Вячеслав Михайлович

Управление по эксплуатации внутридомового газового оборудования

- Булах Виктор Павлович

Управление делами

- Бурмистрова Татьяна Валерьевна

Управление по эксплуатации и ремонту ГВСД и ГРС

- Голубев Александр Сергеевич
- Романовская Елена Викторовна
- Ширинский Виктор Сергеевич

Строительное управление «Мосгазстрой»

- Данилов Геннадий Иванович
- Дмитриев Вениамин Владимирович

Центральное диспетчерское управление

- Головий Валентина Дмитриевна

Управление капитального строительства

- Пузанко Владимир Николаевич

Административно-эксплуатационное управление

- Лихачёв Виктор Александрович
- Пастухова Татьяна Васильевна

Имущественное управление

- Мартышин Евгений Адольфович

Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

- Зотов Владимир Федорович
- Харитонюк Владимир Антонович

Управление № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Куксаров Виктор Михайлович
- Ларионова Любовь Васильевна

Управление № 3 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Самусева Елена Николаевна

Управление № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Солдатова Елена Ивановна
- Федосеев Александр Владимирович

Управление № 10 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

- Шеронова Валентина Павловна
- Щиголов Александр Анатольевич

ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

Юные экологи и химики посетили музей МОСГАЗа

Первокурсники факультета химической технологии и экологии РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина посетили Музей истории газового хозяйства города Москвы. Для студентов это первое знакомство с историей МОСГАЗа, а информация, полученная в ходе увлекательной экскурсии, ляжет в основу практической работы будущих специалистов.



Благодаря тесному сотрудничеству АО «МОСГАЗ» с профильными образовательными учреждениями знакомство с крупнейшим газовым хозяйством страны проходит в постоянном режиме. На этот раз для 30 студентов факультета химической технологии и экологии РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина свои двери распахнул Музей истории газового хозяйства города Москвы. Как отмечает директор музея Кирилл Грачев, фундамент любой профессии — это ее история. Он провел ребят по страницам становления газового хозяйства, рассказав о каждом этапе развития Москвы как современного и безопасного города. Более тысячи экспонатов, сотен фамилий

и наглядных пособий погрузили студентов в далекий XIX век, постепенно приближая к нашим дням, где гости смогли узнать о буднях МОСГАЗа и перспективах газораспределительной системы столицы.

Интерес будущих химиков и экологов не ограничился часовой беседой с экскурсоводом. Любопытные студенты интересовались, в частности, темой экологической безопасности в АО «МОСГАЗ». Для ответов на интересующие вопросы были специально приглашены специалисты экологического отдела АО «МОСГАЗ». Они рассказали ребятам о том, что делает предприятие для того, чтобы минимизировать урон окружающей среде, и как происходит взаимодействие компании с соответствующими органами в рамках природоохранного законодательства.

Руководитель группы студентов, доцент кафедры промышленной экологии ФХТиЭ Марина Орлова поделилась своими впечатлениями.

— Наше сотрудничество с АО «МОСГАЗ» очень важно. В вашем музее можно увидеть уникальные экспонаты, прикоснуться к ним, что однозначно оставит след в сознании ребят. Надеюсь, что это первый шаг в нашей работе с предприятием, и дальше студенты увидят производство и технологии. Спасибо за эту возможность! — поблагодарила Марина Орлова.

Возможность полистать альбомы с черно-белыми фотографиями и просмотреть отчеты о деятельности треста «МОСГАЗ» начала XX века не упустила студентка кафедры промышленной экологии ФХТиЭ РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина Ангелина Россолова.

— Экология во все времена имеет определяющее значение. В настоящее время это особенно актуально и перспективно. Можно сказать, мы состоим из истории, и сегодняшняя экскурсия позволила узнать больше о Москве, отметить для себя очень интересные факты — сказала Ангелина Россолова.

Посещение Музея истории газового хозяйства города в рамках ознакомительной учебной практики открыло для ценителя современного искусства студентки кафедры промышленной экологии ФХТиЭ РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина Екатерины Котиковой новую страницу карты столичных учреждений.

— В этом музее я впервые. Нам это важно еще и потому, что профильных предметов на первом курсе не так много, а здесь то, что нужно. Люди должны знать, как существовал город раньше, какое было отопление, как оно совершенствовалось. Что-то из рассказанного я знала, что-то удивило меня. Считаю, что москвичам и гостям столицы нужно обязательно посещать это место, — подчеркнула Екатерина Котикова.

НАС БЛАГОДАРЯТ
Жительница дома 42, Можайское шоссе

Большое спасибо за вашу качественную работу по замене внутреннего стояка газа по программе капремонта (ППМ от 29.12.2014 № 832-ПП)! Огромнейшая благодарность: 1. отв. инженеру Шагарову Владиславу Ивановичу — за координацию и взаимодействие всего и всех во времени и пространстве; 2. рабочей бригаде Управления № 6 (отв. мастеру Ворникову Игорю Васильевичу, сварщику Соколову Руслану, слесарям Ливенскому Игорю Сергеевичу и Климову Владимиру Сидоровичу) — за высочайшее качество и сервис при работе. Они действовали очень четко, слаженно, оперативно и дружно. Поразили их лица — открытые, добрые, приветливые и почти всегда улыбающиеся. За таких людей прямо гордость берет. Побольше бы таких! Отдельная благодарность очень «рукастому» мебельщику Андрею за высочайший профессионализм и неожиданный сервис по демонтажу и сборке обратно, а также за минимизацию демонтажных работ (не пришлось снимать всю длинную угловую столешницу с еврозапиллом и все сопутствующее: мойка и т.п.). Неожиданно и очень приятно встретить такую замечательную бригаду и сервис «все включено!» Они все большие молодцы. Просьба их премировать и передать им эти благодарности.

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.