



А У НАС В КВАРТИРЕ ГАЗ

Мой дом – моя крепость. Так в начале XVII века британский юрист Эдуард Кок обозначил неприкосновенность жилища с дровяной печью. Газ не только продвинул цивилизацию вперед, но и помог людям обрести уют и комфорт на священных квадратных метрах.

Спустя 400 лет пандемия, карантин, самоизоляция, «удаленка» превратили квартиру московской семьи в рабочий офис, спортзал, детский сад, школу. В таких реалиях безопасность использования газа в быту актуальна как никогда. Это безусловный приоритет, краеугольный камень деятельности МОСГАЗа.

Чтобы понять, какая ответственность сегодня лежит на плечах газовой стражи, достаточно простой арифметики. В Москве газом пользуются порядка 1,8 млн семей. В среднем за месяц специалистам МОСГАЗа надо обойти 150 тыс. квартир, за день – почти 5 тыс. При этом речь идет только о плановых проверках, а бывают еще и внеплановые.

«Устаревшее оборудование нередко становится причиной возникновения аварийных ситуаций, ответственность за безопасную



эксплуатацию несет собственник газового прибора», – неоднократно подчеркивал заместитель мэра Москвы Петр Бирюков. По его словам, любые нарушения – недоступность газопровода для обслуживания, установка принудительной вентиляции, газовые приборы без автоматики безопасности – оперативно устраняются.

Сразу после новогодних праздников был опубликован график планового техобслуживания газового оборудования на 2022 год, и в янва-

ре специалисты компании проверили свыше 120 тыс. квартир.

Прекрасно зарекомендовал себя Telegram-бот обратной связи с населением, запущенный в июне 2021 года. За восемь месяцев сервисом воспользовались почти 15 тыс. москвичей. В начале февраля заработал навик для Алисы – голосового помощника Яндексa, который

→→ читайте далее на стр. 2

ЦИТАТА



Мэр Москвы
Сергей
Собянин

«Признание нашего города мировым лидером в качестве жизни и развития инфраструктуры – это справедливая оценка огромных позитивных перемен, происходящих в Москве. Индекс ООН-Хабитат не дает Москве никаких формальных преимуществ, но помогает разрушать сложившиеся стереотипы и доказывает, что мы находимся на правильном пути».

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ДМИТРИЙ ПЛАТОВ: «МОСГАЗ – ПРЕДПРИЯТИЕ XXII ВЕКА!»

Стр. 3



МОСГАЗ ЖДЕТ ЛУЧШИХ ЮНЫХ ВОКАЛИСТОВ

Стр. 4



МОСГАЗ БЕЗ COVID-19

Стр. 4



А У НАС В КВАРТИРЕ ГАЗ



Безопасность газоснабжения крупного мегаполиса начинается с квартиры. Дома. Улицы. Квартала. Района. В январе специалисты предприятия завершили реконструкцию газопровода низкого давления протяженностью более 1,7 км, который соединяет улицы Маршала Тухачевского, Генерала Глаголева и Живописная. Участок врезан в действующую сеть и послужит жителям района Хорошёво-Мневники как минимум 40 лет.

В начале февраля ООН признала Москву лучшим мегаполисом мира по развитию инфраструктуры и качеству жизни. «Мы настолько привыкли пользоваться благами нашего города, что часто не отдаем себе отчета, какого



стр. 1 <<<

информирует о дате техобслуживания оборудования и алгоритме действий при запахе газа, помогает отличить слесаря МОСГАЗа от мошенника. За первые две недели услуги виртуального ассистента воспользовались 1,2 тыс. человек.

Другая важная составляющая безопасности жилого фонда столицы – своевременная замена газовых систем, срок эксплуатации которых превысил 30 лет. По информации генерального директора ФКР Москвы Артура Кескинова,

с начала реализации программы капитального ремонта общего имущества такие работы проведены более чем в полутора тысячах домов.

Силами МОСГАЗа с 2017 года обновлены газопроводы в 758 домах, это более 74 тыс. квартир. «Даже в условиях пандемии и ограниченного доступа в 2020 – 2021 годах специалистам Общества удалось выполнить капитальный ремонт систем газоснабжения в 20,8 тыс. квартирах. Большая часть объектов 2021 года находилась в ЦАО, где практически каждый дом является индивидуальным», – рассказал генеральный директор МОСГАЗа Гасан Гасангаджиев.



уровня развития удалось достичь Москве за последние годы», – написал в своем блоге мэр столицы Сергей Собянин по этому поводу.

Огромные позитивные перемены в нашем мегаполисе – заслуга в том числе и всего коллектива нашей компании. Система газораспределения столицы в последние годы стремительно «молодеет», МОСГАЗ одним из первых в отрасли перешел на цифровые рельсы. Но главное – москвичи бесперебойно и безопасно получают газ по современным внутридомовым и внутриквартирным сетям.



МОСГАЗ - МОСКВИЧАМ



119 114
КВАРТИР

проверил МОСГАЗ в ходе планового технического обслуживания ВДГО



5307
ЗАЯВОК

на ремонт, подключение и замену газового оборудования выполнила Служба сервиса



4410
ЗАЯВОК

было отработано Управлением аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

ЯНВАРЬ 2022



НАЧАЛЬНИК ЛАБОРАТОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА ДМИТРИЙ ПЛАТОВ:

«МОСГАЗ – ПРЕДПРИЯТИЕ ХХІІ ВЕКА!»



Газопровод – опасный производственный объект, даже при максимальной автоматизации сварки технологического сбоя в строительстве рано или поздно не избежать. Стопроцентную гарантию надежности всей трубы, стык за стыком, могут дать только люди, профессионалы своего дела.

О настоящем и будущем неразрушающего контроля, тяжелом труде дефектоскописта и МОСГАЗе, который опередил время, в интервью рассказал начальник лаборатории Управления технического надзора Дмитрий Платов.

– Дмитрий Викторович, вы пришли в МОСГАЗ рядовым сотрудником, выросли до руководителя высокотехнологичной лаборатории. Продвинувшись по службе помогли диплом Бауманки и опыт работы в атомной отрасли?

– Родился я в апреле 1982 года в Москве. Окончил МГТУ имени Баумана по специальности «Неразрушающий контроль», кафедру технологии сварки и диагностики у нас с 1989 года возглавляет Николай Павлович Алешин – академик, доктор наук, президент Национального агентства контроля сварки (НАКС).

После вуза несколько лет проработал в атомной промышленности, в 2006 году пришел в ГУП «МОСГАЗ». Наш мир неразрушающего контроля, сварочного производства и сварки обширен с точки зрения технологических процессов, но тесен профессионально. Мы все друг друга знаем. С предыдущим начальником лаборатории состояли в одних аттестационных комиссиях в системе НАКС, он и позвал меня в компанию. Увидел, наверное, во мне потенциал, перспективу.

В МОСГАЗе начинал дефектоскопистом рентгено- и гаммаграфирования, набирался опыта. В 2009 году стал инженерно-техническим работником, в 2010-м – возглавил лабораторию.

– В прошлом году Управление технического надзора приняло в эксплуатацию более 240 тыс. погонных метров газопроводов, проверило почти 20 тыс. сварных соединений. Колоссальный объем! Как с ним справляетесь?

– Помню, в 2006 году я был четырнадцатым по счету сотрудником лаборатории. Объемы работ и контроля возросли более чем втрое за последние 15 лет, соответственно увеличилось и штатное расписание. Сегодня у нас 41 сотрудник: семь инженерно-технических работников, включая начальника и его заместителя, 24 дефектоскописта рентгено- и гаммаграфирования и лаборанта по электроизоляционным материалам 5-го и 6-го разрядов.

В нашем распоряжении передвижные лаборатории на базе девяти Volkswagen Crafter, а также два полноприводных КАМАЗа для обеспечения технадзора в ТИНАО. Кстати, эти комплексы созданы с нуля исключительно по нашим чертежам и разработкам силами Транспортного управления МОСГАЗа. Идем в ногу со временем, эра цифровых технологий нас затронула в полной мере. Ведется активная механизация и автоматизация всех процессов, в лаборатории появились комплексы цифровой радиографии. МОСГАЗ постепенно переходит на полиэтиленовые, композитные материалы в строительстве, поэтому кратно возрос объем ультразвукового контроля.

Отмечу, что с момента запуска программы ФКР по замене внутридомовых инженерных систем лаборатория стала контролировать стыки внутриквартирных газопроводов, разработаны специализированные датчики и оборудование. Прежде такого не было.

Если подытожить, то сегодня работаем по всем фронтам – от газопроводов низкого давления в квартирах до линейных газопроводов высокого давления в ТИНАО.



– Жизнь современной лаборатории технадзора – это больше работы «в полях», меньше в офисе?

– Пятьдесят на пятьдесят, наверное. Когда идет сдача важных объектов, я должен непосредственно присутствовать на месте. Есть и организационно-технические мероприятия, рутинная документация в офисе, от которой никуда не уйти. Это касается всех инженерно-технических работников.

Труд дефектоскопистов и лаборантов на 80–90% – выезды, контроль сварных соединений и изоляционных материалов на объектах. У каждой бригады от двух до семи заявок ежедневно. Результат любого контроля – это протокол, который оформляется сразу после возвращения на базу.

– То есть окончательное решение принимают люди, а не машины?

– Совершенно верно. Развиваются цифровые технологии, искусственный интеллект, но не достигла еще такого уровня наука, чтобы решение, пригодны ли сварные соединения к эксплуатации, принималось автоматически. Все равно последнее слово – за аттестованным, опытным специалистом, профессионалом, который прошел все ступени обучения.

Чтобы стать дефектоскопистом МОСГАЗа, надо пройти серьезный отбор. Требования к персоналу очень жесткие, с 2019 года они определены профстандартами, которые утвердило правительство РФ. Ежегодно мы участвуем в конкурсах дефектоскопистов по линии НАКС и НТЦ «Промышленная безопасность».

Лаборатория, как и весь МОСГАЗ, – высокотехнологичное производство, но здесь все решают люди, как неоднократно подчеркивал наш генеральный директор.

– Каков сегодня процент брака при сварочных работах?

Больше о мосгазовцах – в Instagram



– МОСГАЗ всегда славился высокой квалификацией своих сварщиков, недаром мы занимаем первые и призовые места на мировых и всероссийских конкурсах профессионального мастерства. Но любой технологический процесс может сопровождаться сбоем, и чтобы этого избежать, существует технадзор, который контролирует сварные соединения и выявляет брак. Это наша главная задача.

Допустимый брак при сварке – от 2 до 5%. Испокоин веков так считается. В 2021 году брак после рентгеновского контроля у нас был около 1%, после ультразвукового – менее 1%. При сварке полиэтиленовых газопроводов применяются аппараты с высокой степенью автоматизации, и там процент дефектов стремится фактически к нулю.

В итоге сегодня брак при сварке в МОСГАЗе находится на минимальном уровне – в среднем до 1%. Это очень хороший показатель, достойный уважения.

– В каком направлении будут развиваться технологии неразрушающего контроля в ближайшие годы?

– Любой технологический процесс сегодня движется в сторону автоматизации. Это в полной мере касается и контроля качества сварных соединений. Сегодня, помимо цифровых комплексов, все больше и больше применяются плоскопанельные детекторы, которые передают рентгеновский снимок в любое место по Wi-Fi. Если говорить об ультразвуке, то тут внедрен контроль с помощью фазированных решеток и других методов.

Думаю, в ближайшее десятилетие контрольные проверки с помощью комплексов цифровой радиографии и плоскопанельных детекторов достигнут 70–80% от общего числа.

– МОСГАЗ для вас – это...

– ...предприятие ХХІІ века! Серьезная организация, которая мне очень много дала в плане профессионального и карьерного роста. Социально ориентированная компания с очень сильным профсоюзом, стабильными соцгарантиями и постоянной индексацией зарплат. Профессиональный, приятный коллектив. Горжусь тем, что здесь работаю.



МОСГАЗ ЖДЕТ ЛУЧШИХ ЮНЫХ ВОКАЛИСТОВ



Фестиваль юных талантов «МОСГАЗ зажигает звезды» снова бьет рекорды. На конкурс юных вокалистов заявки с видеозаписью своих выступлений прислали почти 1200 вокалистов.

Текущий 2022 год объявлен Годом народного искусства и нематериального культурного наследия народов России. Участники X фестиваля исполняют различные песни и композиции народов России, которые составляют культурное наследие нашей многонациональной страны.

Сложная эпидемиологическая ситуация не повлияла на первый этап фестиваля, поскольку он проводился полностью онлайн: участники направляли заявки через личный кабинет на официальном сайте конкурса, а члены жюри оценивали их через свой судейский интерфейс. Такой подход позволил ребятам со всего мира принять участие в конкурсе: вокалисты из 71 региона России и 5 иностранных государств прислали свои видеовыступления.

По итогам заочного тура жюри отобрало 305 лучших вокалистов. Именно эти ребята примут участие в очных прослушиваниях, которые пройдут в центральном офисе АО «МОСГАЗ» 24, 25 и 26 марта 2022 года при благоприятной эпидемиологической обстановке.

О нашем фестивале — в Instagram



НАШ КОЛЛЕКТИВ

МОСГАЗ БЕЗ COVID-19



В целях недопущения распространения коронавирусной инфекции АО «МОСГАЗ» обеспечивает полное соблюдение санитарно-эпидемиологических требований. На предприятии созданы безопасные условия как для сотрудников, так и посетителей: вход на территорию осуществляется только после термометрии и проверки QR-кода, регулярно проводится дезинфекция общественных пространств, все сотрудники обеспечиваются средствами индивидуальной защиты.

Для ключевых подразделений, обеспечивающих безопасность газового хозяйства, установлен посменный режим работы. Со-

трудники разных смен центральной диспетчерской, Управления аварийно-восстановительных работ и Управления по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования не пересекаются друг с другом и готовы заменить своих коллег в случае необходимости.

Руководство предприятия также позаботилось и о ревакцинации своих работников. Сотрудники, привитые более шести месяцев назад, могут пройти повторную вакцинацию от COVID-19 в медицинском кабинете АО «МОСГАЗ» без очередей и рисков заражения.

Меры против Covid-19 в АО «МОСГАЗ»



ПОЗДРАВЛЕНИЕ ЮБИЛАРОВ

ЯНВАРЬ

Управление ГВСД и ГРС
Абдулин Тимур Шаухатович
Анисковцев Анатолий Викторович
Завьялова Екатерина Валерьевна
Нарожная Екатерина Михайловна

Транспортное управление
Давыдов Сергей Дмитриевич
Петров Василий Иванович
Поликарпов Игорь Валентинович
Шайдуллин Радик Закиевич

Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления
Каюмов Надир Шамильевич
Московчук Петр Васильевич
Мясоедова Елена Борисовна
Фатуллаев Талех Сейфулла Оглы

Управление по эксплуатации ВДГО
Мальцев Юрий Алексеевич
Марков Евгений Алексеевич
Низаметдинов Найль Анясович
Седов Иван Васильевич

Управление «Моспромгаз»
Лукашкин Александр Михайлович
Ткачев Леонид Александрович
Чижова Лариса Викторовна

Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
Ларин Геннадий Николаевич
Салихов Равил Жиганшович
Тарасов Александр Васильевич

Строительное управление «Мосгазстрой»
Киселев Валерий Васильевич
Макарычев Алексей Вадимович

Центральный аппарат
Зиновьева Людмила Валерьевна
Шляхтин Константин Леонидович

Управление по разработке проектно-сметной документации
Демяник Валентина Васильевна
Щербакова Елена Николаевна

Административно-эксплуатационное управление
Прокопенко Полина Пантлеевна

Управление по обеспечению безопасности производства
Бацких Валентина Александровна

Управление режимов газопотребления
Терехов Олег Владимирович

Центральное диспетчерское управление
Назарова Маргарита Александровна

Управление «Врезок и присоединений газопроводов»
Хмырова Валентина Юрьевна

ФЕВРАЛЬ

Управление ГВСД и ГРС
Горбунов Виктор Васильевич
Жуковец Николай Николаевич
Мыцкова Алла Борисовна
Чинаев Юрий Михайлович

Транспортное управление
Лазарев Евгений Владимирович
Шацких Сергей Николаевич
Шевелкин Александр Викторович
Щёголев Андрей Николаевич

Управление «Моспромгаз»
Воробьева Светлана Ивановна
Гершкович Анатолий Викторович
Клишин Валерий Иванович

Административно-эксплуатационное управление
Канцев Михаил Васильевич
Маслова Елена Юрьевна

Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления
Ловягина Надежда Алексеевна
Семенихина Мария Владимировна

Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
Адиятуллин Рафаэль Ярахмуллоевич

Бухгалтерия
Науменко Ирина Владимировна

Управление по организации и проведению работ по благоустройству
Марунин Александр Борисович

Строительное управление «Мосгазстрой»
Облобердиев Гайратжон Шоробидинович

Управление по обеспечению безопасности производства
Аверкин Станислав Сергеевич

Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления
Носикова Найля Абдулхалековна

С днем рождения!

