

Повышение уровня знаний о газовой безопасности

24.10.2016

Неосторожное обращение с огнем, несоблюдения правила безопасности при эксплуатации электроприборов, печного и газового оборудования, несет угрозу жизни и здоровью людей. Там, где случается происшествие, связанное с газом, специалистам МЧС и бригадам аварийно-спасательного формирования АО «МОСГАЗ» часто приходится работать вместе. В рамках школы повышения оперативного мастерства, а также в целях увеличения эффективности совместной работы и повышения профессионального уровня знаний специалистов, в центральном офисе АО «МОСГАЗ» состоялся совместный обучающий семинар на тему газовой безопасности и ликвидации последствий ЧС, участие в котором приняли более 100 представителей служб, обеспечивающих безопасность жизни москвичей - представители Главного управления МЧС России по г. Москве со всех округов столицы, ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве, Департамента ГОЧСиПБ, ГКУ «ПСЦ».

В рамках семинара, инициатором которого выступил АО «Мосгаз», специалисты обсудили вопросы газовой безопасности, особенности работы с внутридомовым газовым оборудованием, ответственность собственников жилья, плюсы и минусы современных плит, а также причины аварий на сетях.

«Идея подобного семинара — это диалог между двумя оперативными службами, где мы обсудим, как работать в современных реалиях. Это диалог о том, как сегодня слаженно организовать оперативную работу и совместно минимизировать распространение ЧС», — отметил, открывая встречу, Генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев.

Далее Гасан Гасангаджиев подробно рассказал об устройстве газораспределительной сети столицы, ее глобальной модернизации и автоматических запорных устройствах, призванных в кратчайшие сроки минимизировать чрезвычайные ситуации, которыми диспетчеры управляют из ЦДУ компании.

Участниками семинара стали ведущие специалисты газовой отрасли, которые подробно рассказали о газе, газовом оборудовании и проблемных вопросах, связанных как с предупреждением, так и с ликвидацией последствий происшествий, возникших в результате небезопасной эксплуатацией газовых приборов. Профессор кафедры промышленной безопасности и охраны окружающей среды Российского государственного университета нефти и газа (Национального исследовательского университета) имени И. М. Губкина Василий Мартынюк познакомил присутствующих с основными опасностями объектов систем газораспределения и газопотребления.

Кандидат технических наук, доцент Российского государственного университета нефти и газа (Национального исследовательского университета) имени И. М. Губкина Сергей Ларионов особое внимание уделил теме анализа аварийных ситуаций в системах газораспределения.

Доктор технических наук, заслуженный изобретатель России, легендарный разработчик горелки Вечного Огня Кирилл Ридер подробно описал строение газовой горелки плиты, ее типы, уязвимые места, а также модели современных плит в сравнении с продукцией прошлых лет.

Тему работы с управляющими организациями, проблемы внутридомового газового оборудования подняла начальник Управления по эксплуатации ВДГО АО «МОСГАЗ» Татьяна Киселева. В ее ведении находятся более 1 800 000 газовых плит и проточных водонагревателей столицы. Так, Киселева остановилась на опасности самовольной замены гибких подводок, ликвидации жильцами дымоходов и вентканалов и безответственной работе некоторых управляющих компаний по контролю за исправностью внутридомового газового оборудования, что, безусловно, влияет на аварийность в жилых домах.

В конце семинара Генеральный директор Общества Гасан Гасангаджиев подробно пообщался с начальником Управления пожарно-спасательных сил Главного управления МЧС России по г. Москве Дмитрием Ширлиным, познакомил его с Центральным диспетчерским управлением (ЦДУ) компании и рассказал о принципах управления всей газораспределительной сетью города из главного здания. Дмитрий Александрович высоко оценил уровень модернизации и автоматизации АО «МОСГАЗ», а также отметил большую пользу прошедшего семинара.

«С приближением зимы и понижением среднесуточной температуры, риск возникновения каких-либо чрезвычайных ситуаций и аварий, возникших в следствие эксплуатации газового оборудования, увеличивается. Безусловно, в ходе сегодняшнего семинара сотрудники получили большой объем полезной информации, которая, в дальнейшем, будет использована при проведении пожарно-профилактических мероприятий в жилом секторе и на производствах, - отметил Дмитрий Ширлин. - *Подобные встречи позволяют наладить более тесное взаимодействие между нашими структурами как на месте чрезвычайных ситуаций, так и в режиме дежурно-диспетчерских служб. Говоря о конкретной пользе, можно отметить, что сегодня коллеги из МОСГАЗа ясно и четко объяснили нам, что такое процесс одоризации, когда в природном газе появляется характерный запах, до нас была доведена информация, что большая часть газа, которая поступает в Москву, не имеет запаха, нам объяснили*

определенную специфику газового оборудования как в жилом секторе, так и на промышленных предприятиях. Безусловно, доведенная сегодня информация была полезна для всех участников семинара”

Гасан Гасангаджиев также дал высокую оценку прошедшему семинару. По словам главы компании, подобные мероприятия стоит проводить на регулярной основе: «Я считаю, что поставленная нами цель достигнута, это первый опыт такого общения, но, я надеюсь, мы обязательно продолжим. Подобные встречи позволят повысить квалификацию персонала, который имеет отношение к ликвидациям ЧС и, соответственно, минимизировать любые развития этих ситуаций в Москве. Самое главное — у нас есть обоюдная возможность работать на опережение, на профилактику, не допуская возникновения крупных ЧС».

Адрес страницы: <http://danilovsky.mos.ru/safety-and-security/detail/4032485.html>

[Управа Даниловского района](#)