

Работа МЧС в Центральном округе

20.09.2013

Службы города постоянно готовы к чрезвычайным ситуациям

Как строится работа МЧС в Центральном округе, какие произошли изменения в деятельности организации и что делать в случае пожара, рассказывает Сергей Лысиков, начальник отдела надзорной деятельности Управления по ЦАО Главного управления МЧС по г. Москве.

Окружная специфика

Большая часть зданий в Центральном округе входит в состав исторической застройки города, здесь сосредоточено множество памятников архитектуры, построенных еще до начала прошлого века. С момента их возведения город сильно изменился, и соответственно требования к пожарной безопасности стали намного жестче. По нынешним нормативным документам старые здания не соответствуют требованиям к огнестойкости, в местах старого строительства не соблюдены пожарные разрывы между зданиями, поэтому и тушить пожары, и предотвратить возможное возгорание в них намного сложнее. Но это, скорее, второстепенная проблема. Намного более ощутимые сложности возникают в Центральном округе из-за плотной загруженности придворовых территорий личным автотранспортом, отчего порой пожарный расчет не может подъехать на место, чтобы потушить огонь.

С 2009 года около домов и нежилых строений наносится разметка мест стоянки специализированной техники. Крайне редко она не занята личным автотранспортом. Между тем жители округа должны сами осознавать важность работы служб по чрезвычайным ситуациям и отдавать себе отчет в том, что своими действиями они могут подвергнуть риску не только чужую, но и свою собственную жизнь.

Нововведения

На МЧС возлагается работа не только по ликвидации чрезвычайных ситуаций, но и по осуществлению мониторинга и привлечения сил для их устранения. В Управлении МЧС по ЦАО создан центр управления кризисными ситуациями, куда стекаются все сообщения. Далее они перенаправляются в соответствующие структуры, а за выполнением работ ведется контроль. В случае наводнений привлекаются службы Мосводоканала, чтобы они разобрались, откуда идет вода и, где, например, возник прорыв труб. При ливневых дождях идет сигнал в Мосводосток, чтобы те прислали дополнительную технику для откачки воды. На случай падения деревьев при сильном ветре в каждой управе района создана единая дежурная диспетчерская служба (ЕДДС), куда передаются все сообщения по этой ситуации. Управа совместно с префектурой отправляет по названным адресам службы, которые своевременно вывезут деревья и восстановят поврежденные линии электропередачи.

На все потенциально опасные объекты и места массового скопления людей у нас заведены паспорта безопасности, которые содержат такую важную информацию, как планы БТИ, технические схемы, контактные данные служб, которые могут быть привлечены. При получении сигнала о чрезвычайной ситуации на том или ином объекте сразу же изучается его паспорт, проводится анализ ситуации, высылаются силы для ликвидации последствий. Паспорта безопасности постоянно обновляются, в них постоянно вносятся самые актуальные сведения.

В городе работает комплексная система оповещения «Оксион», которая собирает информацию с мест происшествий с уличных камер, от очевидцев, оперативных служб, и позволяет моментально реагировать и оповещать жителей. Раньше система оповещения через радио и телевидение строилась следующим образом: дежурный МЧС в случае ЧП звонил в редакции и просил оповестить жителей. Сегодня с внедрением системы «Оксион» появилась возможность напрямую, в режиме реального времени сообщать гражданам о чрезвычайных ситуациях.

Предупрежден — значит вооружен

К сожалению, до сих пор большее число пожаров происходит в жилом секторе и по таким банальным причинам, как невыключенный и оставленный без присмотра утюг. И это несмотря на то, что специалисты пожарной охраны постоянно проводят открытые уроки в учебных заведениях, в окружных и районных СМИ регулярно публикуются правила пожарной безопасности, а по всему городу размещены специальные телеустановки, транслирующие информационные ролики. Тем не менее, горожане зачастую не знают, как обезопасить себя и свое имущество от пожара, как вести себя в случае возгорания в квартире. А ведь все очень просто: главное — не оставлять включенные электроприборы и газовые плиты без присмотра, не использовать открытый огонь в помещении, а также иметь в доме хотя бы один огнетушитель. Потраченные на него две тысячи рублей могут однажды спасти вам жизнь, не говоря уже об имуществе. Кроме того, сейчас существует масса

дополнительных приспособлений, например, противопожарные наклейки-пиростикеры. Придумали их специально для защиты уязвимых мест в электропроводке квартиры. Работают они очень просто: достаточно лишь закрепить их во внутренней полости розетки, и все — считайте, что у вас круглосуточно дежурит мини-пожарный. В случае возгорания в розетке выделится от 15 до 60 литров специального газа, который мгновенно потушит пламя. Несмотря на такой объем огнетушительного вещества, наклейки имеют компактный размер: капсулы с газом в них тоньше человеческого волоса.

Не стоит забывать и о специальных капюшонах, предназначенных для экстренной защиты органов дыхания и зрения при эвакуации в условиях пожара, и многих других приспособлениях, главная задача которых — сохранить жизнь человека в экстренной ситуации. Если же самому в них разобраться сложно, всегда можно прийти на прием в местное отделение противопожарной службы и получить подробные разъяснения.

Адрес страницы: <http://hamovniki.mos.ru/presscenter/news/detail/838161.html>

[Управа района Хамовники](#)