

Главное управление МЧС по Москве внедряет новые технологии борьбы с пожарами

03.08.2016

При ликвидации пожаров спасатели используют самые современные комплексы и методики пожаротушения. Об этом на пресс-конференции в Главном управлении МЧС России по Москве сообщил начальник столичного главка МЧС генерал-майор внутренней службы Илья Денисов.

– Недавно мы закупили специальные вентиляторы для внедрения на практике методики тактической вентиляции при пожарах, – рассказал Илья Денисов.

По его словам, спасатели при помощи перенаправления потоков газа и воздуха могут добраться до очага возгорания с большей безопасностью и меньшей задымленностью.

Методика уже показала свою эффективность. При тушении пожаров в квартирах она позволяет очистить от дыма используемые для эвакуации людей лестничные площадки.

Продолжает активно использоваться и современная система тушения огня при помощи установки «Кобра». Система пожаротушения с гидроабразивной резкой «Кобра» ликвидирует очаг возгорания через тонкий прокол диаметром шесть миллиметров в охваченном огнем помещении. Струя воды под высоким давлением позволяет охладить зону горения, обеспечить безопасность пожарного при входе, не допустить взрыва газозооушной смеси и эффекта обратной тяги. Такой метод позволяет снизить объем потребляемой воды и вред имуществу граждан. (мю)

Адрес страницы: <http://nekrasovka.mos.ru/presscenter/news/detail/3468808.html>

[Управа района Некрасовка города Москвы](#)