

Спасатели столичного МЧС начали тушить пожары с помощью вентиляторов и установок «Кобра»

04.08.2016

В Москве ежедневное дежурство осуществляют 4,5 тысячи спасателей МЧС и две тысячи единиц техники.

При ликвидации пожаров они применяют самые современные комплексы и методики пожаротушения.

— Недавно мы закупили специальные вентиляторы для внедрения на практике методики тактической вентиляции при пожарах. При помощи перенаправления потоков газа и воздуха огнеборцы смогут добираться до очага возгорания в условиях меньшей задымленности, — пояснил на пресс-конференции начальник столичного главка МЧС генерал-майор внутренней службы Илья Денисов.

Такая методика борьбы с пожарами была позаимствована МЧС у европейских коллег. Специалисты отмечают, что она позволяет очистить от дыма используемые для эвакуации людей лестничные площадки. Кроме того, для тушения огня активно используется установка «Кобра», которая ликвидирует очаг возгорания через тонкий прокол диаметром 6 мм в охваченном огнем помещении. Также спасатели используют компактные, но эффективные аэрозольные огнетушители.

Эти и другие методики будут постепенно внедрять не только на территории Москвы, но и в рамках обеспечения безопасности во время проведения Чемпионата мира по футболу 2018 года в России. (иг)

Адрес страницы: <http://severnoe-tushino.mos.ru/rubric/detail/3476294.html>

[Управа района Северное Тушино города Москвы](#)