

В Москве прошли сборы по теме: «Тактическая вентиляция зданий и сооружений при тушении пожаров и ликвидации последствий ЧС»

05.06.2019

Задымление при пожаре всегда таит в себе угрозу не только для пострадавших, но и для пожарно-спасательных подразделений. Использование новых строительных и отделочных материалов диктует пожарным новые условия работы и необходимость разрабатывать новые технологии пожаротушения.

Ни для кого не секрет, что именно продукты горения являются основной угрозой жизни и здоровью людей при пожаре. Поэтому именно тактическая вентиляция стала важнейшим инструментом тушения пожара. Основной ее принцип заключается в том, что организуется целенаправленное движение воздушных потоков, что позволяет обеспечить снижение температуры и улучшение видимости. Одновременно со снижением вероятности травматизма опасными факторами пожара пострадавших использование технологии тактической вентиляции позволяет обеспечить безопасность действий пожарно-спасательных подразделений. Инициатива применения тактической вентиляции на территории города Москвы, принадлежит Герою России полковнику внутренней службы Евгению Чернышёву.

Для совершенствования пожаротушения в городе Москве, а также в целях повышения профессионального мастерства, на постоянной основе проводятся инструкторско-методические сборы пожарных на тему: «Тактическая вентиляция зданий и сооружений при тушении пожаров и ликвидации последствий ЧС». Традиционно сборы разделены на два этапа: теоретический и практический.

Что можно понять, увидев дым? Что где-то начался пожар? Догадаться, по запаху и насыщенности цвета, что конкретно горит? На этом знания обычного человека заканчиваются. Но куда больше, глядя на дым, могут рассказать пожарные. Опыт и профессионализм позволяют им видеть в дыме куда больше, чем может показаться обывателю, и «читать» его, «говоря» со стихией на одном языке.

От умения РТП распознавать фазы пожара зависит точность оценки обстановки и целесообразность применения технологии тактической вентиляции в конкретной ситуации. Вопросы выбора типа вентилятора и место его расположения, временные рамки действий, необходимость организации противодымной завесы – все это участники отработывали в ходе практического этапа в условиях реального пожара – непригодной для дыхания среде, когда огнеборца окружают пламя, высочайшие температуры и густой едкий дым.

«Сегодня в сборах приняли участие 24 человека. Итоги этих практических занятий еще предстоит подвести после детального анализа действий каждого подразделения. Однако уже сейчас понятно, что проведение таких тренировок позволяет отработать ряд нестандартных ситуаций, что подчеркивает их важность и нужность», - комментирует старший помощник дежурной смены СПТ ФПС ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве подполковник внутренней службы Максим Серегин.

Проведение таких сборов позволяет еще раз взглянуть на пожар изнутри, продумать тактические действия огнеборцев с учетом еле уловимых условий в момент ликвидации возгорания, требующие от пожарных максимальной собранности, ведь от правильных действий зависит человеческая жизнь.

Адрес страницы: <http://nagorny.mos.ru/presscenter/news-regions/detail/8134535.html>

[Управа Нагорного района города Москвы](#)