



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

28.08.2019 20:08

Занятия по противопожарной подготовке в огневом симуляторе



27 августа пожарный расчет Центра отработал навыки по тушению пожара в «огневом симуляторе» под руководством начальника службы противопожарной защиты и спасательных работ Центра «Лидер» майора Чивилёва М.И. совместно с начальником 31 ПСЧ Управления по САО Главного управления МЧС России по г. Москве капитаном внутренней службы Афанасьевым С.А.

На успешное тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ, а также на снижение размеров последствий от пожаров максимально влияет эффективная противопожарная подготовка сил постоянного реагирования Центра. В этих целях в «огневом симуляторе» на базе 51 СПСЧ Управления по САО Главного управления МЧС России по г. Москве, были проведены максимально приближенные к боевым действиям на пожаре занятия для личного состава пожарного расчета Центра.

«Огневой симулятор» предназначен для обучения личного состава пожарных и спасателей при тушении пожаров в закрытых помещениях в условиях высоких температур и дальнейшего применения знаний и навыков, полученных в процессе тренировок, в реальных условиях. В данном тренажёре отрабатываются тренировки атакующего плана, ориентированные на подготовленного пожарного и спасателя. Одна из основных задач, решаемых в ходе тренировки, – это создание у личного состава психологической устойчивости к развитию и развивающемуся пожару, а также чувства уверенности в своем снаряжении.

Очень большое внимание уделялось правильности работы с ручными стволами – ведь не только тактическая выучка является залогом успеха, но и техническая подготовка ствольщиков к работе с открытым пламенем. Ведь правильно построенная работа со стволом является залогом успешного, а главное безопасного тушения.

Также была проведена отработка действий звеньев ГДЗС по тушению пожара в закрытых объемах при высоких температурах (200-600 градусов) с применением тонкораспылённых водяных струй, порядок действий звеньев при заходе в помещение, передвижения внутри тренажера и тактические приемы применения ствола. Отработка способов предотвращения пиролизного взрыва (вспышки продуктов пиролиза), отработка способа выполнения дымоудаления с применением ствола-распылителя звеном ГДЗС из помещения в процессе тушения пожара.

Подводя итоги дня было отмечено, что поставленные цели при проведении тренировки в «огневом симуляторе» были достигнуты.
