Занятия по противопожарной подготовке в огневомсимуляторе

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 28.08.201920:08 |
| **Занятия по противопожарной подготовке в огневом симуляторе** |
|  |
| 27 августапожарный расчет Центра отработал навыки по тушению пожара в«огневом симуляторе» под руководством начальника службыпротивопожарной защиты и спасательных работ Центра «Лидер» майораЧивилёва М.И. совместно с начальником 31 ПСЧ Управления по САОГлавного управления МЧС России по г. Москве капитаном внутреннейслужбы Афанасьевым С.А.      На успешное тушение пожаров и проведение аварийно-спасательныхработ, а также на снижение размеров последствий от пожаровмаксимально влияет эффективная противопожарная подготовка силпостоянного реагирования Центра. В этих целях в «огневомсимуляторе» на базе 51 СПСЧ Управления по САО Главного управленияМЧС России по г. Москве, были проведены максимально приближенные кбоевым действиям на пожаре занятия для личного состава пожарногорасчета Центра.   «Огневой симулятор» предназначен для обучения личного составапожарных и спасателей при тушении пожаров в закрытых помещениях вусловиях высоких температур и дальнейшего применения знаний инавыков, полученных в процессе тренировок, в реальных условиях. Вданном тренажёре отрабатываются тренировки атакующего плана,ориентированные на подготовленного пожарного и спасателя. Одна изосновных задач, решаемых в ходе тренировки, – это создание уличного состава психологической устойчивости к развитию иразвивающемуся пожару, а также чувства уверенности в своемснаряжении.   Очень большое внимание уделялось правильности работы с ручнымистволами – ведь не только тактическая выучка является залогомуспеха, но и техническая подготовка ствольщиков к работе с открытымпламенем. Ведь правильно построенная работа со стволом являетсязалогом успешного, а главное безопасного тушения.  Также была проведена отработка действий звеньев ГДЗС по тушениюпожара в закрытых объемах при высоких температурах (200-600градусов) с применением тонкораспылённых водяных струй, порядокдействий звеньев при заходе в помещение, передвижения внутритренажера и тактические приемы применения ствола. Отработкаспособов предотвращения пиролизного взрыва (вспышки продуктовпиролиза), отработка способа выполнения дымоудаления с применениемствола-распылителя звеном ГДЗС из помещения в процессе тушенияпожара.  Подводя итоги дня было отмечено, что поставленные цели припроведении тренировки в «огневом симуляторе» былидостигнуты. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |