Пожарно-тактические учения при аварии на химическомобъекте.

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 24.09.202110:09 |
| **Пожарно-тактические учения при аварии на химическом объекте.** |
|  |
| 16 сентября вБайконуре прошли пожарно-тактические учения по ликвидациипоследствий выброса опасных веществ при аварии на химическомобъекте.По легенде, на одном из объектов жизнеобеспечения города произошларазгерметизация ёмкости с выбросом хлора. Вызов о «происшествии»поступил в 11:00. На место аварии незамедлительно выехали всеэкстренные службы города: пожарно-спасательные формирования, скораяпомощь, полиция. Администрацией объекта была оперативноорганизовано оповещение и эвакуация работников предприятия.Выброс угрожал жилым районам, оказавшимся на пути распространенияоблака хлора. Звеном химической разведки от Специального управленияФПС №70 МЧС России организован мониторинг зоны на месте ЧС.Комиссией по ЧС Администрации города организована условнаяэвакуация людей с близлежащих жилых домов. Перед пожарнымиспасателями была поставлена задача по обнаружению пострадавших вопасной зоне химического заражения и их спасению. По легендеучений, в результате утечки хлора «получили отравление» и осталисьна загазованной территории 2 человека, работники предприятия. Дляработы в зоне ЧС личный состав пожарных подразделений использоваликостюмы химической защиты - ОЗК и ТАСК, позволяющие работать вхимически агрессивной среде. Установлены водяные завесы на путираспространения хлорного облака с целью его осаждения и недопущениядальнейшего распространения на территорию города. Проводилисьмероприятия по дегазации местности и техники, санитарной обработкеучаствующего в ликвидации ЧС личного состава.По итогам учения – все задействованные службы со своей задачейсправились.Пресс-служба Специального управления ФПС№ 70 МЧС России. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |