Подготовка к межведомственным опытно-исследовательскимучениям

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 06.09.202118:09 |
| **Подготовка к межведомственным опытно-исследовательским учениям** |
|  |
| СпециалистыЦентра продолжают подготовку к участию в Межведомственныхопытно-исследовательских учениях по ликвидации ЧС в Арктическойзоне. 6 сентября, под руководством первого заместителя МинистраРоссийской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайнымситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствийгенерал-полковника внутренней службы Чуприяна Александра Петровича,прошла генеральная отработка замысла учений. Напомним, что с 7 и 8сентября маневры будут проводиться в семи регионах России, на нихбудут отработаны 12 сценариев возможных ЧС.В Красноярском крае в г.Норильск специалисты Центра отрабатывалипроведение санитарной обработки пожарных, принимающих участие вликвидации пожара в больнице, в которой находятся гражданезараженные COVID-19.ВИА «Лидер» принял участие в музыкальном сопровождениитоварищеского хоккейного матча. На льду арены «Арктика» встретилиськоманды центрального аппарата МЧС России и сборная командаадминистрации г. Норильска и управленческого аппаратагорно-металлургической компании «Норильский никель». Капитаномведомственной команды стал Первый заместитель Министра МЧС РоссииЧуприян А.П. В Красноярском крае в г.Дудинка специалисты Центра такжеотрабатывали действия согласно замыслу учения. На ледоколе АвраамийЗавенягин организовано проведение радиационно-химической разведки,выставление поста радиационного и химического наблюдениядозиметрического контроля, также радиационно-химическая разведкаосуществлялась с использованием БАС и опытно-конструкторскойразработкой «Шмель». Спасатели-десантники Центра совершили трисброса грузов.Также в учениях применялся теленеобитаемый подводный аппарат(ТНПА). Задачей перед расчётом ТНПА стояла осмотр дна судна наелемент пробоины. С задачей справились успешно, несмотря на сильноетечение реки. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |