



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных  
последствий стихийных бедствий

---

06.09.2021 18:09

**Подготовка к межведомственным опытно-исследовательским учениям**



Специалисты Центра продолжают подготовку к участию в Межведомственных опытно-исследований по ликвидации ЧС в Арктической зоне. 6 сентября, под руководством первого заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий полковника внутренней службы Чуприяна Александра Петровича, прошла генеральная операция по ликвидации условного ЧС в Арктической зоне. Напомним, что с 7 и 8 сентября маневры будут проводиться в семи регионах России, на ней ожидается участие более 1000 специалистов из 150 организаций.

В Красноярском крае в г.Норильск специалисты Центра отрабатывали проведение санитарно-эпидемиологической обработки и дезинфекции зданий, здравпунктов, больниц, а также оказания медицинской помощи пострадавшим, принимаяющих участие в ликвидации пожара в больнице, в которой находятся граждане из числа пострадавших.

ВИА «Лидер» принял участие в музыкальном сопровождении товарищеского хоккейного матча. Встретились команды центрального аппарата МЧС России и сборная команда администрации губернатора Красноярского края. Капитаном сборной администрации Красноярского края стал Первый заместитель Министра МЧС России Чуприян А.П.

В Красноярском крае в г.Дудинка специалисты Центра также отрабатывали действия сопровождения судов на ледоколе «Арктика». Адмирал Авраамий Завенягин организовал проведение радиационно-химической разведки и радиационного и химического наблюдения дозиметрического контроля, также радиационная обработка осуществлялась с использованием БАС и опытно-конструкторской разработкой «Шмель». В ходе учений суда совершили три сброса грузов.

Также в учениях применялся теленеобитаемый подводный аппарат (ТНПА). Задачей переданных в ТНПА было определение элемента пробоины в дне судна. С задачей справились успешно, несмотря на сильное течение.