Учения со спасателями

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 21.08.202316:08 |
| **Учения со спасателями** |
|  |
| В соответствиис Комплексным планом основных мероприятий МЧС России на 2023 год,26 июня авиационного отряда (г. Минеральные Воды, г. Махачкала)ФГБУ «ЮЖНЫЙ АСЦ МЧС России» провели совместные тренировки соспасателями Северо-Осетинского поисково-спасательного отряда МЧСРоссии по отработке навыков беспарашютного десантирования с бортавертолет Ми-8МТВ-1.Экипаж вертолета Ми-8МТВ-1 Южного авиационно-спасательного центравылетел с аэропорта г. Минеральные Воды в г. Гизель, где провелисовместную тренировку по взаимодействию экипажа и спасателямиСеверо-Осетинского поисково-спасательного отряда МЧС России припроведении спасательных операций (практические занятия подесантированию беспарашютным способом). Спасатели осуществилиспуски с зависшего на высоте 10, 20 и 30 метров борта вертолета, атакже отработали действия по эвакуации условно пострадавших изтруднодоступных районов вертолетом Ми-8МТВ-1.«В данных учениях очень важна отработка взаимодействия экипажавертолета и группы спасателей, а также самих спасателей между собойпри осуществлении спусков. Экипаж выбирает место десантирования,максимально точно выходит на точку и удерживает воздушное судно назаданной высоте, давая спасателям возможность точно приземлиться наплощадку. В нашем горном субъекте со сложным ландшафтом немаломест, где вертолет не может осуществить посадку, но задача должнабыть выполнена. От слаженности работы группы спасателей и летчиковзависит успех всей операции в целом», – считает Руслан Плиев. –Спасатели должны быть готовы к проведению различного рода работ сприменением авиации. Отточить движения очень важно, ведь в реальныхусловиях спасателю возможно придется поднимать на борт вертолетаеще и пострадавшего. Любая ошибка может стоить жизни, какспасателю, так и пострадавшему».Цель занятий — подготовка сотрудников чрезвычайного ведомства квозможным спасательным операциям в труднодоступных местах былидостигнуты.В ходе отработки авиационно-спасательные технологии, выполнено:27 десантирования без парашютным способом с применением СУ-Р. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |