Подготовка лётного составa

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 25.06.202414:06 |
| **Подготовка лётного составa** |
|  |
| 22 и 23 мая2024 года лётный состав Авиационного отряда (г. Минеральные Воды,г. Махачкала) ФГБУ «ЮЖНЫЙ АСЦ МЧС России» проводил тренировки всоответствии с планом лётной и специальной подготовки на 2024 год.Выполнены проверки летного состава по видам лётной подготовки втехнике пилотирования, навигации и специальном применении,восстановили навык в выполнении полетов в горной местности.  В ходе тренировок экипажами воздушных судов Ми-8МТВ-1 были отточенынавыки работы с водосливным устройством (ВСУ-5). Летный составотработал заборы воды с искусственных и естественных водоёмов, атакже точность сбросов воды, на условный очаг возгорания. Провелитренировки со спасателями СК РПСО МЧС России по взаимодействию припроведении поисково-спасательных работ в горной местности, приэвакуации пострадавших в горной местности с применениемавиационно-спасательных технологий.   Для горной местности характерна скоротечностьметеорологических процессов. С дневным прогревом склонов горвозникает разница температур на солнечной и теневой сторонах и, какследствие, – сильные восходящие и нисходящие потоки воздуха. Атакже характерен порывистый ветер, что в сочетании с восходящими инисходящими потоками создает значительные трудности в пилотированиивертолета при парировании возникновения сдвига ветра. Все этиобстоятельства накладывают дополнительные требования к работеэкипажа как на этапе подготовки к полету, так и в полете.  В ходе отработки авиационно-спасательные технологии, выполнено:  8 сбросов воды, общим объемом 20 тонн;  10 спусков и подъемов спасателя с применением лебедки СЛГ-300. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |