Сборы лётного состава авиации МЧС России по подготовке кдействиям над водной поверхностью.

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 28.06.202013:06 |
| **Сборы лётного состава авиации МЧС России по подготовке к действиямнад водной поверхностью.** |
|  |
|          В конце июня 2020года на базе авиационного звена г. Геленджик проведены сборы слётным составом авиации МЧС России по подготовке к действиям надводной поверхностью. Организация взаимодействия при выполнении спасательных работ надводной поверхностью является основной и важнейшей составляющей впроцессе проведения поисково-спасательных работ и требует от всеголичного состава чёткости и слаженности действий, взаимопонимания,немедленного согласованного реагирования сил и средств,задействованных в процессе поиска или оказания помощипострадавшим.Полеты над водными пространствами морей и океанов связаны сдлительным пребыванием ВС вне видимости берегов, что значительноограничивает визуальную ориентировку. Основная навигационная задачаполета над морем - вывод ВС в заданную точку, например, в районпоиска, на обслуживаемый корабль и т.д., или удержание ВС взаданном районе.В полетах воздушных судов на малых и средних высотах, при видимостибереговой черты, в основном используется визуальная ориентировка.Она выполняется по характерным элементам берега, заливам, мысам,населенным пунктам, прибрежным островам.          В ходе проведениясбора выполнялись практические полеты над акваторией морского портаНовороссийск с отработкой спасательных работ над воднойповерхностью с судна-имитатора. К проведению сборов привлекались 2вертолета Ми-8, 1 вертолет Ка-32 и 1 самолет Бе-200ЧС. Общий налетсоставил более 64 часа. В ходе отработки авиационно-спасательныетехнологии, выполнено:46 спусков и 46 подъемов спасателей с применением лебедкиСЛГ-300;1 десантирование беспарашютным способом с применением СУ-Р;8 сливов самолетом Бе-200 огнегасящей жидкости. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |