Лучший авиационно-спасательный центр МЧС России 2021года.

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 30.11.202116:11 |
| **Лучший авиационно-спасательный центр МЧС России 2021 года.** |
|  |
| Южныйавиационно-спасательный центр признан лучшим в стране  В рамках XIII Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества» ФГБУ«ЮЖНЫЙ АСЦ МЧС России» признан лучшим авиационно-спасательнымцентром в МЧС России.  Авиационно-спасательный центр укомплектован 19 воздушными судами,среди которых самолеты-амфибии Бе-200ЧС, вертолеты Ми-26, Ми-8 иКа-32. Центр осуществляет дежурство в Южном и Северо-Кавказскомфедеральных округах. Дежурные подразделения в аэропортахРостов-на-Дону, Геленджике, Сочи, Симферополе, Махачкале иМинеральных Водах несут круглосуточное дежурство и готовы всегдавылететь на помощь.  В этом году летчики центра оказывали помощь и в других федеральныхокругах. Осуществляли тушение природных и ландшафтных пожаров вРеспублике Якутия, в Забайкальском крае, Нижегородской иСаратовской областях. За время работы экипажами Бе-200ЧС былосовершено более 240 часов налета на очаги лесных пожаров, выполнено622 слива воды объемом свыше 4,6 тыс. тонн. Экипажами вертолетовпроведено большое количество поисково-спасательных операции попоиску и спасению пострадавших, практически все операции проходилив тяжелых условия горной местности.  На базе центра ежегодно проводятся сборы с лётным составом авиацииМЧС России по подготовке к действиям над водной поверхностью исливу огнегасящей жидкости в ночных условиях, а также по подготовкек действиям в горной местности.  Авиационно-спасательный центр проводит совместные тренировкилетного состава со спасателями поисково-спасательного отрядов МЧСРоссии, на которых отрабатывается взаимодействие при проведенииспасательных операций. Спасатели отрабатывают навыки беспарашютногодесантирования с воздушного судна с применением спусковогоустройства, а также подъем пострадавшего с применением бортовойлебёдки. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |