Продолжаются практические занятия и совместные тренировкилетных экипажей и спасателей МЧС России

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 01.07.202117:07 |
| **Продолжаются практические занятия и совместные тренировки летныхэкипажей и спасателей МЧС России** |
|  |
| Продолжаютсяпрактические занятия и совместные тренировки летных экипажей испасателей МЧС России по освоению и применениюавиационно-спасательных технологий. Тренировки проводятся с 21 июняпо 2 июля согласно распоряжения первого заместителя Министра МЧСРоссии. В тренировке принимают участие спасатели-десантники испециалисты по разработке и внедрению новых образцоввоздушно-десантной техники. Среди них специалисты Центра попроведению спасательных операций особого риска «Лидер», Ногинскогоспасательного центра, Центроспас, Жуковского и Южногоавиационно-спасательных центров МЧС России, Авиационно-спасательнойкомпании МЧС России, представители компании по разработке ипроизводству людских парашютных систем и сверхлегких летательныхаппаратов, а также представители компании по разработке авиационнойтехники различного назначения.  На аэродроме Алферьево в Волоколамском районе Московской областиспасатели-десантники отрабатывали десантирование спасательногоимущества, средств жизнеобеспечения и робототехнической техники,для применения на ЧС различного характера.  Первым был протестирован мотопараплан. С его помощью специалистыоценили масштаб условной трагедии и выбрали место расположениялагеря спасателей и сбросили маячок. Применение мотопарапланаобеспечило оперативность, мобильность и экономичность.  На сигнал маячка прилетел самолет МЧС России Ил-76. Былопроизведено десантирование личного состава, робототехническогосредства, предназначенного для проведения работ в районе ЧС, модуляжизнеобеспечения спасателей, контейнера с медицинской укладкой игидравлическим аварийно-спасательным инструментом, емкостей стопливом и реагентами для дезактивации.  Десантирование грузовых систем осуществлялось на парашютно-грузовыхсистемах ПГС-1000 и на удлиненных парашютных платформах УПП-1500 свысоты 300 м.  Контрольное десантирование грузов прошло успешно. После приземлениягрузовые укладки были проверены на предмет повреждений, которые необнаружены.  Парашютная платформа разработана с учетом особенностейиспользования и обеспечивает достаточно мягкую посадку. Стоитотметить, УПП является новейшей разработкой. До этого аналогичногодесантирования данной платформы в системе МЧС России неосуществлялось.  - Такой способ работы в зоне ЧС будет наиболее действенным. Этоочень важно в первые часы после трагедии, - отметил начальникВоздушно-десантной службы Центра «Лидер» полковник Кузаев ИгорьВячеславович, - Главное внедрить его в повсеместноераспространение. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |