Спасатели-десантники Ногинского СЦ повышают навыки в прыжкахс парашютом на сушу и водную акваторию.

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 09.07.202411:07 |
| **Спасатели-десантники Ногинского СЦ повышают навыки в прыжках спарашютом на сушу и водную акваторию.** |
|  |
| В ходепроведения тренировок личный состав Ногинского ордена Жуковаспасательного центра МЧС России совместно с ЦСООР «Лидер»,специалистами Жуковского АСЦ МЧС России и спасателямиГосударственного центрального аэромобильного спасательного отряд набазе Авиационно-спасательной компании МЧС России совершенствуютнавыки по подготовке и практическому десантированию личного составаи грузов из самолёта ИЛ-76ТД на ограниченные площадки приземленияднём в простых и сложных метеоусловиях.  Практику по сбросу грузов и прыжкам с парашютами проводили вРязанской области. Вместе с тремя ПГС-1000 с общей полетной массойболее 2000 тонн и ДКСП, имитирующую спасательные плоты, с высоты4000 метров десантировались 14 спасателей.  Специалисты также выполнили учебно-тренировочные прыжки с парашютомна водную акваторию Рузского водохранилища, что является одним изсложнейших видов упражнений и требует высочайшего уровня подготовкиличного состава. После совершения прыжка, специалист, кроместандартных процедур осмотра парашюта на предмет неисправностейпосле раскрытия, должен изменить траекторию полета так, чтобы какможно ближе приводниться к плавательному средству, ожидающемувнизу. Спасатели на лодках должны за максимально короткий срокзатащить на лодку запасной парашют, основной купол и самогодесантника.  Выполнение спасателями-десантниками совместных тренировок с летнымиэкипажами кратно повышает мобильность МЧС России, в случаенеобходимости выполнения задач по предназначению, в условиях, когдасчет идет на минуты и каждая секунда дорога. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |