Водолазные специалисты «Лидера» оттачивают навыки примененияробототехники

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 22.03.202410:03 |
| **Водолазные специалисты «Лидера» оттачивают навыки примененияробототехники** |
|  |
| С 19 по 24марта 2024 года на территории д. Гакково, Ленинградской областипроводятся учебно-тренировочные сборы по водолазной подготовке сотработкой применения телеуправляемых необитаемых подводныхаппаратов (далее - ТНПА).   Сборы проводятся сотрудниками ФГКУ «ЦСООР «Лидер», в мероприятиипринимают участие 7 наиболее подготовленных водолазов, подводныйаппарат Ровбилдер 600 и другая специальная техника.  В течение сборов на Финском заливе спасателям предстоитсовершенствовать приемы взаимодействия между водолазными группами иТНПА, в ходе выполнения различных задач, связанных с ликвидацией ЧСи поисково-спасательными работами на акватории.  Навыки управления ТНПА в при отрицательных температурах необходимыводолазам. Специалисты-операторы должны быть готовы к идентификацииразличных предметов, в условиях ограниченной видимости. Успешноепреодоление отрицательно влияющих на выполнение задач факторов, вдальнейшем сэкономит драгоценные минуты, которые важны в реальныхситуациях, с которыми сталкиваются сотрудники МЧС России.  Водолазы отрабатывают вопросы подводного ориентирования, наглубинах до 10 метров. При этом ТНПА помогает водолазу выполнятьзадачу, обеспечивая дополнительными источниками освещения.Ровбилдер-600 также подает необходимый инструмент и оборудование,которое он несет на себе в качестве дополнительной нагрузки.  Совершенствование командирских и методических навыков в реальныхусловиях - является неотъемлемой составляющей профессиональнойподготовки и способствует успешному выполнению задач попредназначению. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |