Водолазы Центра проводят учения на дне озера Валдай

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 22.08.202120:08 |
| **Водолазы Центра проводят учения на дне озера Валдай** |
|  |
| В Новгородскойобласти на озере Валдай с 10 по 24 августа 2021 года проходят сборыотдела аварийно-спасательных и водолазных работ. 10 водолазовЦентра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер»совершенствуют свои навыки работы на глубине до 60 метров.Погружениям предшествует пошаговая подготовка водолазов к работе наглубине в 20 и 40 метров. Данная подготовка необходима, дляпостепенной акклиматизации человеческого организма. Водолазы этогоподразделения, одни из немногих, кто способен проводить работы натакой глубине. Специалистов, способных погружаться и работать на100 метровой глубине вообще единицы.Сотрудники Центра также оттачивают мастерство управлениятелеуправляемыми необитаемыми подводными аппаратами РБ-600. Этотробот способен погружаться на глубину до 200 м. Использованиеаппарата помогает получить точную визуальную информацию, а такжедать оценку акватории. Так, подобные устройства были использованыво время арктической экспедиции в Карское море к берегам НовойЗемли на борту научно-исследовательского судна «Академик МстиславКелдыш». Сотрудники «Лидера» тогда обнаружили, идентифицировали иисследовали более 120 опасных контейнеров, 1 атомную подводнуюлодку и 1 экранную сборку атомного ледокола, покоящихся на дне.В текущем году водолазы Центра, в составе сводного отряда,выполняли сложнейшую задачу по подъему и уничтожению взрывоопасныхпредметов с затонувшей немецкой самоходной баржи в Балтийском море.Среди обнаруженных взрывоопасных предметов разнокалиберныеартиллерийские боеприпасы и фаустпатроны. Ими было обнаружено более10 000 взрывоопасных предметов, совершено 214 спусков общейпродолжительностью свыше 247 часов. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |