Сотрудниками «Лидер» МЧС России было обследовано более 120опасных объектов в ходе Арктической экспедиции

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 29.09.202012:09 |
| **Сотрудниками «Лидер» МЧС России было обследовано более 120 опасныхобъектов в ходе Арктической экспедиции** |
|  |
| ЗавершиласьАрктическая экспедиция в Карское море к берегам Новой Земли наборту научно-исследовательского судна «Академик Мстислав Келдыш». Всоставе команды находились специалисты Центра по проведениюспасательных операций особого риска «Лидер» МЧС России.  За время экспедиции были уточнены координаты подводных потенциальноопасных объектов (ППОО) при помощи локаторов бокового обзора какавтономных, так и установленных на буксируемом необитаемомподворном аппарате «Видео модуль».  Пилотируя телеуправляемые необитаемые подводные аппараты (ТНПА),сотрудники «Лидера» проводили анализ объектов и контроль ихсостояния. Кроме того, отобранные пробы придонного грунта и водыпроходили регулярное обследование.  За все время экспедиции было обнаружено, идентифицировано иисследовано более 120 опасных контейнеров, 1 атомная подводнаялодка и 1 экранная сборках атомного ледокола. Всего было снятоболее 1000 спектров. Все полученные значения на данный моментнаходятся близко к фоновым и не представляют серьезной угрозы дляэкологии.        Материал взят с официального сайта МЧСРоссии https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/4268886 |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |