Спасатели МЧС России вернулись из экспедиции в Карскомморе

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 21.11.202317:11 |
| **Спасатели МЧС России вернулись из экспедиции в Карском море** |
|  |
| Более месяцасводная группировка МЧС России работала в составе научнойэкспедиции на борту судна «Академик Мстислав Келдыш» вместе сучеными Института океанологии РАН имени П.П. Ширшова иНационального исследовательского центра «Курчатовский институт».Задачи экспедиции состояли в изучении экосистемы Карского бассейнав период ледостава и оценке состояния подводных потенциальноопасных объектов, затопленных десятилетия назад в районе архипелагаНовая Земля.  «Специалисты МЧС России принимают участие в этих исследовательскихэкспедициях с 2020 года. В последней, 92-й экспедиции в Карскомморе, работали 5 наших спасателей - представители Центра «Лидер» иСеверо-Западного регионального поисково-спасательного отряда МЧСРоссии. Несмотря на жесткие погодные условия - низкую температурувоздуха, снегопады, сильный ветер, льдообразование - они успешновыполнили задачу по обследованию объектов в заливах Благополучия иСтепового и внесли свой вклад в российскую науку», - отметил главаМЧС России Александр Куренков.  В экспедиции сотрудники ведомства применяли телеуправляемыйнеобитаемый подводный аппарат «Фалькон». Он позволяет проводитьпоисковые и осмотровые работы на акваториях, вести съемку в режимереального времени. Оснащен манипулятором для проведения несложныхработ под водой. С его помощью спасатели установили на один изпотенциально опасных подводных объектов спектрометр на глубинепорядка 30 метров. Изучение проходило в течение суток. Параллельнос «Фальконом» применялся аппарат «Ровбилдер-600» со схожимифункциями.  Сейчас отобранные в ходе экспедиции материалы проходятисследования. Уже известно, что радиационная ситуация назатопленных объектах на текущий момент не представляетопасности.  Источник:https://mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/5150327 |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |