Специалисты Центра «Лидер» отправились в экспедицию вКарское море

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 02.09.202115:09 |
| **Специалисты Центра «Лидер» отправились в экспедицию в Карскоеморе** |
|  |
| СпециалистыЦентра «Лидер» принимают участие в арктической экспедиции.Исследовательское путешествие началось 28 августа. В акваториюСеверного Ледовитого океана на борту судна «Академик МстиславКелдыш» отправились также представители аэромобильного отряд«Центроспас» и ученые из Института океанологии РАН.Участники экспедиции ищут на дне Карского моря радиоактивныеобъекты. В поисках используется малогабаритный телеуправляемыйподводный аппарат «Фалькон». В разные годы в четырех заливахКарского моря захоронили многочисленные объекты после испытанийядерного оружия на Новой Земле, части атомного ледокола «Ленин», втом числе его ядерный реактор, а также атомную подлодку К-27.Местонахождение многих из них долгое время было засекречено. МЧСРоссии по поручению правительства создает реестр таких объектов, вкоторый уже внесено более 24 тысяч наименований. Это твердыерадиоактивные отходы, химические отравляющие вещества и боеприпасы,находящиеся, в основном, на глубинах до 500 метров.Первая «опасная находка» была обнаружена в заливе Амбросиева. Найтиобъект удалось при помощи гидролокационной съемки. Это оказалсяконтейнер атомного реактора подводной лодки К-19. Экспедицияпровела визуальный осмотр объекта, спектральный анализ и заборрастительного материала с объекта.Мониторинг СМИ:02.09.2021 Информационное агентство РИА НовостиВ Карском море нашли атомный реактор подводной лодки02.09.2021 Информационный портал "Газета.ру"МЧС приступило к поиску «главной радиоактивной свалки» Карскогоморя02.09.2021 Информационный портал "360"Захороненный атомный реактор подлодки К-19 нашли в Карском море02.09.2021 Информационное агентство "Znak"В Карском море экспедиция МЧС обнаружила атомный реактор подводнойлодки |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |