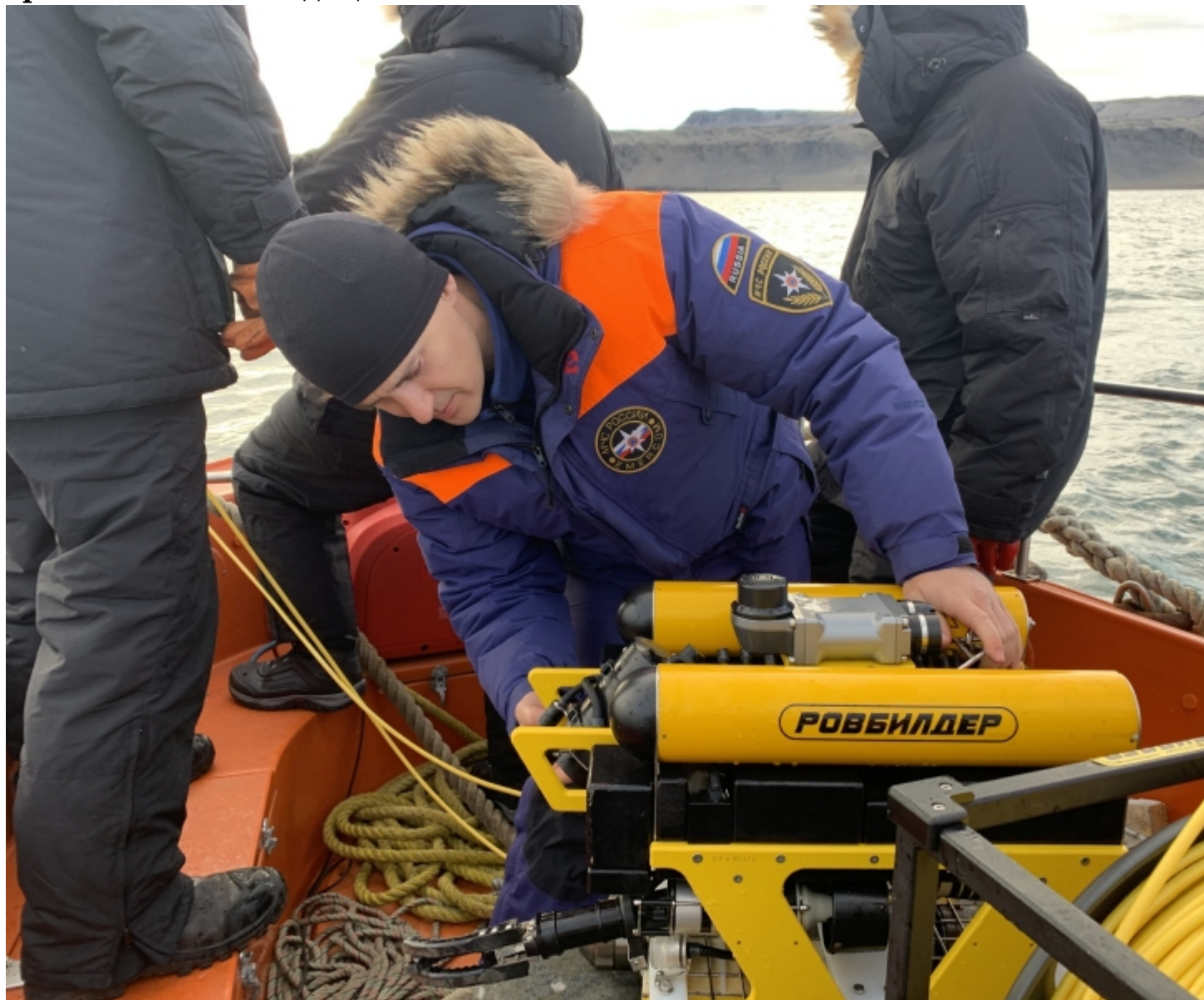




Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий

29.09.2020 12:09

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



Завершилась Арктическая экспедиция в Карское море к берегам Новой Земли на борту научно-исследовательского судна «Академик Мстислав Келдыш». В составе команды находились специалисты Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» МЧС России.

За время экспедиции были уточнены координаты подводных потенциально опасных объектов (ППО) при помощи локаторов бокового обзора как автономных, так и установленных на буксируемом необитаемом подводном аппарате «Видео модуль».

Пилотируя телеуправляемые необитаемые подводные аппараты (ТНПА), сотрудники «Лидера» проводили анализ объектов и контроль их состояния. Кроме того, отобранные пробы придонного грунта и воды проходили регулярное обследование.

За все время экспедиции было обнаружено, идентифицировано и исследовано более 120 объектов, в том числе контейнеров, 1 атомная подводная лодка и 1 экранная сборка атомного ледокола. Всего снято более 1000 спектров. Все полученные значения на данный момент находятся близ фоновым и не представляют серьезной угрозы для экологии.

Материал взят с официального сайта МЧС России <https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/4268886>