



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

07.11.2017 14:11

Поисковые работы на месте крушения российского вертолета Ми-8 в Норвегии продолжаются



Спасатели-водолазы Центра «Лидер», в составе сводного отряда МЧС России под руководством полковника Саидова Евгения Валерьевича, продолжают проводить поисковые работы на месте крушения российского вертолета Ми-8 вблизи острова Шпицберген в Норвегии.

В субботу ночь, более чем с двухсотметровой глубины со дна Северного атлантического океана был поднят российский вертолет Ми-8. Состояние поднятого фюзеляжа вертолета было удовлетворительное. Серьёзных повреждений, которые могли бы уничтожить чёрные ящики, не обнаружено. Поднятый вертолет изучают эксперты.

Внутри авиационного судна тел погибших не обнаружено. В связи с этим зона поиска семи пассажиров и членов экипажа расширена. Специалисты Центра, в составе сводного отряда МЧС России, совместно с норвежскими спасателями продолжают проводить обследование вдоль береговой линии, а также работы с применением телеуправляемого необитаемого подводного аппарата, локатора бокового и кругового обзора по обследованию акватории морского дна с целью обнаружения членов экипажа и пассажиров. С нарастающим итогом обследована площадь 391 000 м².

Поисковые работы осложняются неблагоприятными погодными условиями, сильным подводным течением, низкой температурой воды и сокращением светового дня.

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