

Россия и Норвегия изучат радиационную обстановку в Баренцевом море

Автор *wastex*

Создано 19/06/2014 - 11:43

Россия и Норвегия изучат радиационную обстановку в Баренцевом море. Впервые соседние страны провели крупные морские экспедиционные исследования в районах затопления радиационно-опасных объектов (таких как контейнеры с радиоактивными отходами) в Карском море в 1992-1994 годах.

В ходе данных исследований были проведены измерения и отобраны пробы воды, донных отложений и биоты. Полученные результаты позволили определить радиационную обстановку в обследованных морских районах и подтвердили, что затопленные объекты не представляли острой опасности для окружающей среды.

В 2010 году в рамках российско-норвежской рабочей группы по изучению загрязнения северных территорий, которую возглавляет Росгидромет и Норвежское агентство по радиационной защите, было принято решение о возобновлении таких экспедиций. Новые данные помогут определить текущую радиационную обстановку в районах затопления опасных объектов, а также позволят судить о динамике изменения ситуации с 1990-х годов. Первая экспедиция была совершена в августе-сентябре 2012 года. Совместные исследования проводились в районе о. Новая Земля на акваториях заливов Степового и Литке, а также на прилегающей к этим заливам акватории Карского моря.

Вторая экспедиция стартует сейчас, спустя два года, на судне «Иван Петров». В исследованиях примут участие 15 исследователей из российских и норвежских научных организаций, а также из Международного агентства по атомной энергии. В ходе рейса в Баренцевом море недалеко от Мурманска будут отобраны пробы морской среды, проведены спектрометрические измерения, а также обследование затонувшей атомной подводной лодки К-159 с помощью телеуправляемого подводного аппарата.

Источник информации: [Вести.Ru](http://vesti.ru) [1]

Источник: <http://wastex.ru/node/2817>

Ссылки:

[1] <http://www.vesti.ru>