

РОСГИДРОМЕТ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Северное УГМС»)**

ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет
Телефон (8182) 22-16-63;
Факс (8182) 22-14-33
E-mail: office@sevmeteo.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/290101001

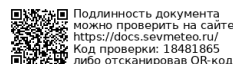
Директору
ФГУП «РОСМОРПОРТ»
Мурманский филиал
Архангельское управление

Седых В.В.

mail@ark.rosmorport.ru
a.peryakov@ark.rosmorport.ru

12.02.2025 № 306-07-11/761

на № Договор 28-10/347-24 от 26.12.2024



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 18481865
либо отсканировав QR-код

О ледовой обстановке

**Ледовая обстановка в Белом море 12 февраля
и прогноз ледовых условий на период 13-19 февраля 2025 года**

В течение прошедшей недели в Белом море наблюдалось устойчивое действие юго-западного ветра, отмечался выносной дрейф льдов из заливов в Горло моря и далее к Канинскому берегу. Процессы ледообразования развивались очень слабо, по состоянию на 12 февраля 2025 года на акватории Белого моря наблюдается экстремально низкая ледовитость для данного периода.

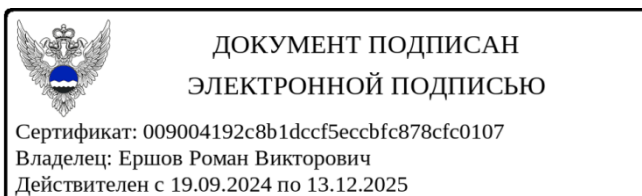
В Двинском заливе дрейфующий лёд отмечается вдоль Зимнего берега, в возрастном составе серый и ниласовый льды, включения серо-белого в форме обломков полей и крупнобитого 9-10 баллов; в северной части акватории наблюдается разреженный выносной лёд из Онежского залива. В порту Архангельск отмечается ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 10 февраля составила 39 см. На акватории Онежского залива отмечался дрейф льдов к Онежскому берегу и на вынос; наблюдаются обломки полей, крупнобитый тонкий однолетний и серо-белый льды сплоченностью 10 баллов. Вдоль берегов залива – припай, по данным измерений МГ-2 Онега от 11 февраля толщина льда составила 33 см. В Кандалакшском заливе вдоль побережья – припай, дрейфующий лёд сместился к Кандалакшскому берегу, в возрастном составе наблюдается серый лёд и нилас; в порту Кандалакша расчетная толщина льда составляет около 50 см. В Горле моря дрейфующий лёд наблюдается вдоль берегов, в возрастном составе серый лёд и нилас, включения серо-белого 7-10 баллов в форме обломков полей, крупнобитого и мелкобитого. В Бассейне моря дрейфующий лёд наблюдается в юго-восточной части акватории, в возрастном

составе наблюдаются обломки полей, крупнобитый и мелкобитый тонкий однолетний, серо-белый и серый лёд 8-10 баллов. На Севере моря наблюдался дрейф к Канинскому берегу, отмечаются приносные льды из Горла моря, наблюдаются обломки полей, крупнобитый в возрасте до тонкого однолетнего 9-10 баллов.

В следующую прогностическую неделю в Белом море ожидается понижение температуры до умеренных и сильных морозов, ветер преимущественно слабый, переменных направлений. Прогнозируется увеличение интенсивности ледообразования, повторное появление льдов на открытой воде.

К концу прогностического периода на акватории Двинского залива вдоль Зимнего берега ожидаются серо-белый и серый льды 9-10 баллов, на остальной акватории залива повторное ледообразование в виде серого льда и ниласа. В порту Архангельск толщина льда к концу периода составит около 40 см. На акватории Онежского залива сохранятся тонкий однолетний и молодые льды вдоль Онежского берега, в вершине и вдоль Поморского берега – новое ледообразование. В порту Онега толщина льда составит около 35 см. В Кандалакшском заливе в возрастном составе – преобладание серого льда, включения серо-белого; в порту Кандалакша толщина припая к концу периода составит 50-55 см. В Горле моря вдоль берегов ожидаются молодые льды, по оси повторное ледообразование в виде серого льда и ниласа. В Бассейне моря ожидается новое ледообразование, преобладание на открытой акватории ниласовых льдов. На Севере моря основной массив льдов сохранится вдоль Канинского берега.

Начальник
управления



Р.В. Ершов

