

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

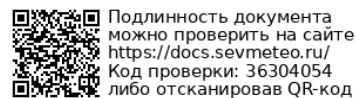
Директору  
ФГУП «РОСМОРПОРТ»  
Архангельский филиал

Седых В.В.

[disp@ark.rosmorport.ru](mailto:disp@ark.rosmorport.ru)  
[n.popov@ark.rosmorport.ru](mailto:n.popov@ark.rosmorport.ru)

06.03.2024 № 306-07-11/1488

Договора  
на № 28-10/303-23 от 06.12.2023



О ледовом прогнозе

**Ледовая обстановка в Белом море 06 марта  
и прогноз ледовых условий на период 07-13 марта 2024 года**

В прошедшую неделю в Белом море наблюдалось слабое ледообразование. В первой половине прогностической недели сохранялся активный выносной дрейф льда в Горло моря; к концу периода отмечался дрейф в южном направлении, разрежение льдов.

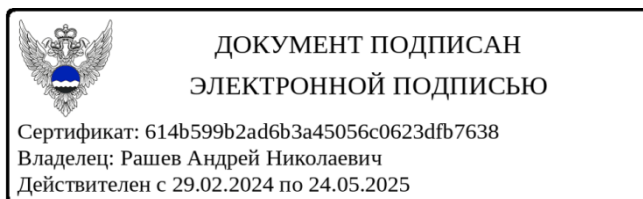
По состоянию на 06 марта 2024 года в акватории Двинского залива наблюдаются начальные виды льда, севернее условной линии Лопшеньга – м. Керец – однолетний и серо-белый льды 7-8 баллов в форме полей и обломков полей. В морском порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 05 марта составила 54 см, по данным измерений МГ-2 Мудьюг – 53 см. Из Онежского залива большую часть льда вынесло в Бассейн и Горло моря, вдоль Онежского берега наблюдается разреженный дрейфующий тонкий однолетний лёд 6-7 баллов в форме полей, обломков полей и крупнобитого, на остальной акватории начальные виды льда. В морском порту Онега ледостав, толщина льда по данным измерений МГ-2 Онега от 05 марта составила 52 см. В морском порту Кандалакша наблюдается припай, расчетная толщина льда составляет 60-65 см; в Кандалакшском заливе за кромкой припая наблюдаются начальные виды льда, вдоль Кандалакшского берега серо-белый и серый льды в форме полей и обломков полей 7-8 баллов. В Горле моря развивается полынья вдоль Терского берега, в возрастном составе тонкий однолетний и серо-белый льды 8-10 баллов в форме обломков полей и крупнобитого. В Бассейне моря вдоль Карельского берега сохраняется полынья, на акватории разреженный массив тонкого однолетнего, серо-белого и серого льда в форме полей и обломков

полей 7-8 баллов. На Севере моря вдоль Канинского берега сохраняется преобладание однолетнего льда, вдоль Терского берега наблюдается полынья шириной около 3 миль, кромка дрейфующего льда находится в районе м. Терско-Орловский.

В следующую прогностическую неделю в Белом море ожидаются слабые морозы до умеренных, преобладающее действие северо-западного ветра.

В Двинском заливе в вершине прогнозируются начальные виды льда и нилас, к концу периода севернее 65 с.ш. разреженный серо-белый и тонкий однолетний льды; толщина льда в порту Архангельск к концу периода ожидается около 55 см. В Онежском заливе на всей акватории – разреженный серо-белый и тонкий однолетний лёд; в порту Онега толщина льда составит 50-55 см. Толщина льда в порту Кандалакша составит около 65 см; за припаем – выносной дрейф в Бассейн, повторное ледообразование в виде начальных видов. В Горле моря сохранится сплоченный массив тонкого однолетнего и серо-белого льда, ожидается дальнейшее развитие полыньи под Терским берегом. В Бассейне моря прогнозируются преимущественно разреженные серо-белые льды с включениями тонкого однолетнего и серого, смещение льдов в южную часть акватории. На Севере моря ожидается дальнейшее развитие полыньи.

И.о. начальника  
управления



А.Н. Рашев

Белихина Наталья Валентиновна  
Отдел речных и морских гидрологических прогнозов, начальник отдела  
8 (8182) 22 32 11  
[gidro@sevmeteo.ru](mailto:gidro@sevmeteo.ru)

