

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

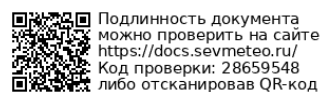
Директору
ФГУП «РОСМОРПОРТ»
Архангельский филиал

Седых В.В.

disp@ark.rosmorport.ru
n.popov@ark.rosmorport.ru

07.02.2024 № 306-07-11/828

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



О ледовой обстановке

**Ледовая обстановка в Белом море 07 февраля
и прогноз ледовых условий на период 08-14 февраля 2024 года**

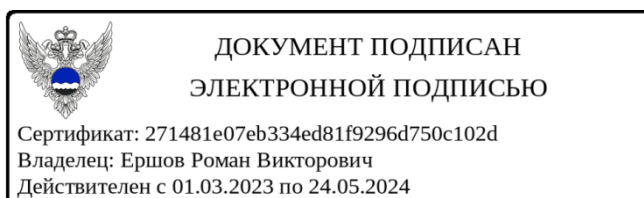
В прошедшую прогностическую неделю в Белом море наблюдалось понижение температуры воздуха и возобновление процессов ледообразования, преобладающий дрейф льда – в северо-западном направлении.

По состоянию на 07 февраля в Двинском заливе в вершине и вдоль Зимнего берега отмечается тёмный нилас, на остальной акватории поля и обломки полей светлого ниласа с включениями серого 9 баллов. В северо-восточной части отмечаются поля тонкого однолетнего льда от взломанного припая. В морском порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 05 февраля составила 39 см, по данным измерений МГ-2 Мудьюг – 46 см. На акватории Онежского залива вдоль Онежского берега сохраняется преобладание тонкого однолетнего льда с включениями серо-белого в форме полей, обломков полей и крупнобитого, в вершине и вдоль Поморского берега наблюдается светлый нилас с включениями серого льда в форме полей и обломков полей 8 баллов. В морском порту Онега ледостав, толщина льда по данным измерений МГ-2 Онега от 06 февраля составила 49 см. В морском порту Кандалакша наблюдается припай, расчетная толщина льда составляет около 60 см; на акватории залива поля и обломки полей серо-белого, серого льда и светлого ниласа 8-9 баллов, отдельные поля взломанного припая, вдоль Кандалакшского берега наблюдается сплоченный массив с преобладанием серо-белого льда. В Горле моря вдоль Зимнего берега наблюдаются поля светлого ниласа 10 баллов, в восточной части и вдоль Терского берега – сплоченный массив с преобладанием серо-белого льда, с включениями тонкого однолетнего

и серого в форме полей и обломков полей. В Бассейне моря вдоль Терского берега наблюдается сплоченный массив серо-белого, серого льда в форме полей и обломков полей 9-10 баллов, в центральной части – область с преобладанием тонкого однолетнего и серо-белого льда, на остальной акватории поля серого льда и светлого ниласа 9-10 баллов. На Севере моря вдоль Терского берега наблюдаются серо-белый и серый льды, в восточной части преобладание тонкого однолетнего льда.

В следующую прогностическую неделю в Белом море ожидаются умеренные и сильные морозы, преобладание ветров восточной четверти. Сохранятся процессы активного ледообразования и дрейф льдов в западном направлении. К концу периода в Двинском заливе ожидаются серые льды, включения серо-белого, вдоль Зимнего берега – формирование полыньи и повторное ледообразование в виде ниласовых льдов; толщина льда в порту Архангельск ожидается 45-55 см. В Онежском заливе сохранится тяжелый массив с преобладанием тонкого однолетнего льда, на остальной акватории преобладание серого льда; в порту Онега толщина льда составит 50-55 см. В Кандалакшском заливе ожидаются серо-белый и серый льды, толщина льда в порту Кандалакша составит около 60 см. В Горле моря вдоль Терского берега и в восточной части ожидаются серо-белый и тонкий однолетний льды, вдоль Зимнего берега более разреженные серые льды с включениями серо-белого, в разводьях повторное ледообразование в виде ниласовых льдов. В Бассейне моря в западной части прогнозируются тонкий однолетний, серо-белый и серый льды, в восточной части преобладание серого льда с включениями серо-белого. На Севере моря вдоль Терского берега ожидаются серо-белый и серый льды.

Начальник
управления



Р.В. Ершов

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

