

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

Капитану морского
порта Архангельск
Филиал ФГБУ «АМП
Западной Арктики»
в морском порту
Архангельск

Нестерову Н.В.

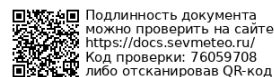
shlo@arh.mapm.ru

psc@arh.mapm.ru

22.02.2024 № 306-07-11/1184

на № Договор №21 от 27.12.2023

О ледовом прогнозе



Уважаемый Николай Вячеславович!

На Ваш запрос сообщаем, что в первой половине февраля 2024 года в Белом море наблюдалось активное ледообразование.

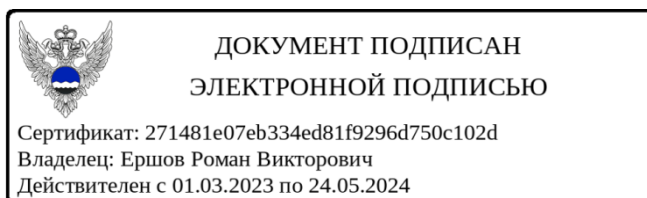
По состоянию на 21 февраля на акватории Двинского залива по оси и вдоль Зимнего берега – поля и обломки полей серо-белого, серого льда, включения тонкого однолетнего 10 баллов. В северо-восточной части – сплоченный массив с преобладанием тонкого однолетнего льда, вдоль Летнего берега сформировалась полынья. В морском порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 20 февраля составила 50 см, по данным измерений МГ-2 Мудьюг – 52 см. На акватории Онежского залива вдоль Поморского берега сформировалась полынья, вдоль Онежского берега – преобладание тонкого однолетнего льда в форме обломков полей и крупнобитого 10 баллов. В морском порту Кандалакша наблюдается припай, расчетная толщина льда составляет 60-65 см; в Кандалакшском заливе за кромкой припая наблюдается повторное ледообразование, на границе с Бассейном моря – серо-белый и серый льды в форме полей и обломков 9-10 баллов. В Горле моря вдоль Терского берега сформировалась полынья, вдоль Зимнего берега – сплоченный массив тонкого однолетнего и серо-белого льда в форме полей и обломков полей 10 баллов. В Бассейне моря вдоль Карельского берега сформировалась полынья. На остальной акватории сплоченный массив с преобладанием серо-белого льда в форме полей и обломков полей 9-10 баллов, отдельные области с преобладанием тонкого однолетнего и серого льда. В центральной части Бассейна наблюдается значительное разряжение. На Севере моря отмечается преобладание тонкого однолетнего льда, вдоль Терского берега сформировалась полынья.

В третьей декаде февраля 2024 года ожидается повышение температуры воздуха до слабых морозов, в отдельные дни до слабоположительных значений и устойчивое действие южного, юго-западного ветра. К концу месяца значительных изменений в толщине льда припая и возрастном составе дрейфующих льдов не прогнозируется. В Двинском заливе ожидается дрейф льда к Зимнему берегу и на вынос в Горло, дальнейшее развитие полыньи в вершине и вдоль Летнего берега. В порту Архангельск толщина льда ожидается в интервале 50-55 см. В Онежском заливе ожидается развитие полыньи в вершине и вдоль Поморского берега, вынос льда в Бассейн. В Кандалакшском заливе за припаем ожидается дрейф льда Кандалакшскому берегу, в порту Кандалакша толщина льда прогнозируется 60-65 см. В Горле моря ожидается увеличение сплоченности, сжатия, дрейф льда из Бассейна и Двинского залива. Полынья вдоль Терского берега закроется, при усилении южного ветра будет наблюдаться развитие полыньи под Зимним берегом. На Севере моря сохранится развитие полыньи вдоль Терского берега.

В первой половине марта в Белом море ожидаются слабые морозы до умеренных, преобладающее действие юго-восточного ветра, увеличение количества однолетних тонких льдов. В Двинском заливе прогнозируется выносной дрейф льда, на акватории – преимущественно молодые льды и нилас. К середине месяца толщина льда в порту Архангельск составит около 55 см. На акватории Онежского залива в вершине за припаем будет наблюдаться преобладание молодых льдов, в северной части залива – однолетних тонких льдов. К середине месяца толщина льда в порту Кандалакша составит около 65 см, за припаем ожидаются преимущественно молодые льды. В Бассейне моря ожидается преобладание тонких однолетних льдов, включения молодых льдов. В Горле моря массив с преобладанием тонкого однолетнего ожидается вдоль Терского берега, вдоль Зимнего берега – молодые льды. На Севере моря вдоль Терского берега – молодые льды с включением тонкого однолетнего.

Во второй половине марта в Белом море сохранятся слабые морозы, в отдельные дни температура воздуха будет подниматься до слабоположительных значений. Интенсивных процессов ледообразования на акватории моря не ожидается. К концу месяца толщина льда в порту Архангельск составит 55-60 см, в порту Кандалакша – 65-70 см.

Начальник
управления



Р.В. Ершов

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

