

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

14.02.2024 № 306-07-11/1004

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



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 42733921
либо отсканировав QR-код

О ледовой обстановке

**Ледовая обстановка в Белом море 14 февраля
и прогноз ледовых условий на период 15-21 февраля 2024 года**

В прошедшую прогностическую неделю в Белом море наблюдалось активное ледообразование, повсеместно отмечалось значительное развитие кромки припая. Наблюдался преимущественно слабый ветер восточной четверти и безветрие, значительных изменений в распределении льда не произошло.

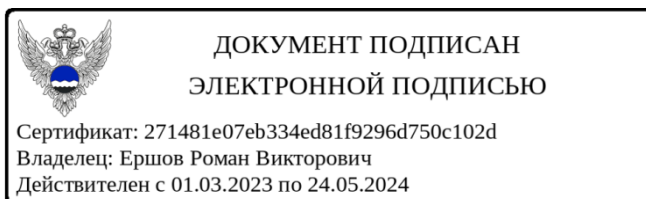
По состоянию на 14 февраля в Двинском заливе в вершине и вдоль берегов наблюдаются серый лёд и нилас, в центральной части акватории обширные поля серого льда с включениями серо-белого 9-10 баллов. В северо-восточной части отмечаются поля сморози тонкого однолетнего и серого льда. В морском порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 10 февраля составила 41 см, по данным измерений МГ-2 Мудьюг от 12 февраля – 51 см, расчетная толщина льда 14 февраля составляет 45-55 см. На акватории Онежского залива вдоль берегов и в вершине наблюдается серый лёд, в центральной части сохраняется преобладание тонкого однолетнего льда с включениями серо-белого в форме обломков полей и крупнобитого 8-10 баллов. В морском порту Онега ледостав, толщина льда по данным измерений МГ-2 Онега от 10 февраля составила 51 см. В морском порту Кандалакша наблюдается припай, расчетная толщина льда составляет около 60 см; в Кандалакшском заливе значительное развитие кромки припая, за припаем вдоль Карельского берега наблюдаются поля серо-белого и серого льда 9-10 баллов, вдоль Кандалакшского берега – нилас. В Горле моря вдоль Зимнего берега наблюдаются обломки полей серого льда с включениями серо-белого 8-10 баллов, в восточной части и вдоль Терского берега –

сплоченный массив тонкого однолетнего и серо-белого льда в форме полей и обломков полей. В Бассейне моря вдоль Терского берега сформировалась полынья, наблюдается повторное ледообразование в виде ниласа. В западной части акватории сплоченный массив с преобладанием серо-белого льда в форме полей и обломков полей 9-10 баллов, области тонкого однолетнего и серого льда; в восточной части – обширные поля серо-белого и серого льда 9-10 баллов. На Севере моря наблюдается преобладание тонкого однолетнего льда, вдоль Терского берега отмечается серо-белый лёд с включениями серого и тонкого однолетнего.

В первой половине следующей прогностической недели в Белом море ожидаются умеренные морозы, ветры южной четверти. Во второй половине периода прогнозируется переход ветра к западным направлениям и повышение температуры воздуха. Интенсивность процессов ледообразования снизится.

К концу периода в Двинском заливе ожидается дрейф льдов в вершину и к Зимнему берегу, в возрастном составе преимущественно серо-белый и серый льды; толщина льда в порту Архангельск ожидается около 50 см. В Онежском заливе сохранится тяжелый массив с преобладанием тонкого однолетнего льда; в порту Онега толщина льда составит 50-55 см. В Кандалакшском заливе ожидается вынос льда в Бассейн, за припаем – ниласовые льды, толщина льда в порту Кандалакша составит 60-65 см. В Горле моря во второй половине периода ожидается развитие полыньи под Терским берегом, смещение тяжелого массива к оси и далее к Зимнему берегу, в возрастном составе тонкий однолетний и серо-белый льды. В Бассейне моря прогнозируются преимущественно серо-белые льды с включениями тонкого однолетнего и серого, дрейф льдов в Горло и разрежение льдов в западной части. На Севере моря вдоль Терского берега ожидается развитие полыньи.

Начальник
управления



Р.В. Ершов

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

