

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

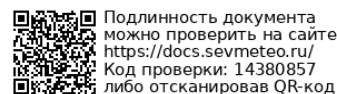
Директору
ФГУП «РОСМОРПОРТ»
Архангельский филиал

Седых В.В.

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

28.02.2024 № 306-07-11/1294

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



О ледовой обстановке

**Ледовая обстановка в Белом море 28 февраля
и прогноз ледовых условий на период 29 февраля – 6 марта 2024 года**

В прошедшую неделю в Белом море наблюдалось повышение температуры воздуха до слабоположительных значений, устойчивое действие южного, юго-западного ветра. Ледообразование в акватории моря приостановилось, отмечалось стаивание снежного покрова, дрейфующий лёд сместился на 30-40 миль к северо-востоку.

По состоянию на 28 февраля 2024 года большую часть льда вынесло из Двинского залива в Горло, вдоль берегов наблюдается припай, на акватории разреженные полосы серо-белого льда, начальные виды. В морском порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 25 февраля составила 50 см, по данным измерений МГ-2 Мудьюг – 52 см. На акватории Онежского залива вдоль Поморского берега и в южной половине сформировалась полынья, вдоль Онежского берега – преобладание тонкого однолетнего льда в форме обломков полей и крупнобитого 10 баллов. В морском порту Онега ледостав, толщина льда по данным измерений МГ-2 Онега от 25 февраля 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 9-10 баллов. В Горле моря полынья вдоль Терского берега на участке м. Никодимский – о. Сосновец закрылась, наблюдается развитие полыньи вдоль Зимнего берега. В Бассейне моря вдоль Карельского берега сохраняются полынья, в северной половине акватории сплоченный массив тонкого однолетнего и серо-белого льда в форме полей и обломков полей

8-10 баллов. На Севере наблюдался вынос значительного количества льда в Баренцево море, вдоль Канинского берега сохраняется преобладание тонкого однолетнего льда, вдоль Терского берега развивается полынья.

В следующую прогностическую неделю в Белом море ожидается понижение температуры воздуха до слабых морозов, к концу периода до умеренных морозов. В первой половине периода сохранятся ветра южной четверти, во второй половине прогнозируется переход ветра к северо-восточному.

В первой половине прогностической недели значительных изменений возрастном составе не ожидается, сохранится слабый выносной дрейф. К концу периода в Двинском заливе прогнозируется слабое ледообразование, в возрастном составе начальные виды и темный нилас, на границе с Бассейном серо-белый и серый льды; толщина льда в порту Архангельск к концу периода ожидается в интервале 50-55 см. В Онежском заливе вдоль Поморского берега – начальные виды льда и темный и нилас, вдоль Онежского серо-белый и тонкий однолетний лёд; в порту Онега толщина льда составит 50-55 см. Толщина льда в порту Кандалакша составит 60-65 см, за припаем – нилас и начальные виды. В Горле моря сохранится сплоченный массив тонкого однолетнего и серо-белого льда, к концу периода ожидается развитие полыньи под Терским берегом. В Бассейне моря прогнозируются преимущественно серо-белые льды с включениями тонкого однолетнего и серого, к концу периода дрейф в южном направлении, разряжение льдов. На Севере моря в конце прогностической недели будет наблюдаться дрейф льдов в район судовых трасс.

И.о. начальника
управления



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2a269e827660c85ceac59b846220cd64
Владелец: Рашев Андрей Николаевич
Действителен с 15.03.2023 по 07.06.2024

А.Н. Рашев

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

