

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

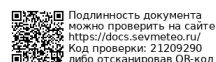
Директору
ФГУП «РОСМОРПОРТ»
Мурманский филиал
Архангельское управление

Седых В.В.

mail@ark.rosmorport.ru
n.popov@ark.rosmorport.ru

15.01.2025 № 306-07-11/178

на № Договор 28-10/347-24 от 26.12.2024



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://dcs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 21209290
либо отсканировав QR-код

О ледовой обстановке

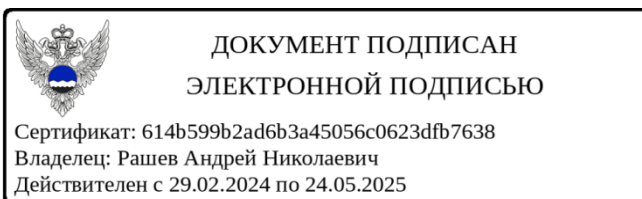
**Ледовая обстановка в Белом море 15 января
и прогноз ледовых условий на период 16-22 января 2025 года**

В течение прошедшей недели в Белом море наблюдались слабые процессы ледообразования. В Двинском заливе отмечался дрейф льдов к Зимнему берегу, в возрастном составе наблюдается серый лёд и нилас в форме полей и обломков полей 10 баллов, в вершине включения серо-белого льда, вдоль Летнего берега сформировалась полынья. В порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 15 января составила 28 см. На акватории Онежского залива отмечался дрейф льдов к Онежскому берегу, вдоль Поморского берега сформировалась полынья, в возрастном составе наблюдаются поля, обломки полей, крупнобитый лёд сплоченностью 10 баллов, в возрастном составе отмечается появление областей с преобладанием серо-белого льда. Вдоль берегов залива – припай, расчетная толщина льда составляет 20-25 см, за припаем вдоль Поморского берега наблюдаются отдельные льдины. В Кандалакшском заливе вдоль побережья – припай, в вершине за припаем преимущественно серый лёд в форме крупнобитого и обломков полей 8 баллов, включения серо-белого льда; в порту Кандалакша расчетная толщина льда составляет около 35 см. В Горле моря наблюдаются ниласовые льды вдоль Зимнего берега. На акватории Мезенского залива и вдоль Канинского берега Севера моря отмечается серо-белый, серый льды в форме полей, обломков полей, крупнобитого 6-10 баллов, включения тонкого однолетнего льда. Открытые части Бассейна, Горла и Севера моря свободны ото льда.

В течение следующей прогностической недели в Белом море ожидаются температуры воздуха около нуля, с понижением до умеренных морозов к концу периода; преобладающее действие северо-западного ветра.

На акватории Двинского залива ожидается дрейф льдов в вершину, сжатия и торошения льда, в возрастном составе ожидается преобладание серого льда 10 баллов. В порту Архангельск толщина припая к концу периода составит около 30 см. На акватории Онежского залива ожидаются преимущественно молодые льды; дрейф льдов в вершину залива. В порту Онега толщина льда составит около 25 см. В Кандалакшском заливе прогнозируются серо-белый и серый льды, включения ниласа, разряжение и вынос льдов в Бассейн; в порту Кандалакша толщина припая к концу периода составит 35-40 см. В Горле моря ожидается преобладание ниласовых льдов, с включениями серого, сохранится дрейф льда к Зимнему берегу; к концу прогностического периода вероятно начало ледообразования на открытой акватории в районе основных судовых трасс. В Бассейне моря ожидается слабое ледообразование в прибрежных районах. На Севере моря и в Мезенском заливе прогнозируется сохранение сплоченных молодых льдов с включениями тонкого однолетнего.

И.о. начальника
управления



А.Н. Рашев