

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

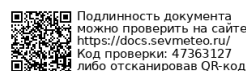
Директору  
ФГУП «РОСМОРПОРТ»  
Мурманский филиал  
Архангельское управление

Седых В.В.

[mail@ark.rosmorport.ru](mailto:mail@ark.rosmorport.ru)  
[n.popov@ark.rosmorport.ru](mailto:n.popov@ark.rosmorport.ru)

22.01.2025 № 306-07-11/303

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



Подлинность документа  
можно проверить на сайте  
<https://docs.sevmeteo.ru/>  
Код проверки: 47363127  
либо отсканировав QR-код

О ледовой обстановке

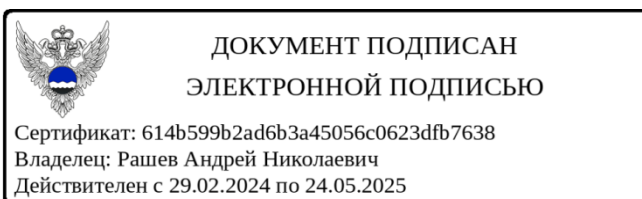
**Ледовая обстановка в Белом море 22 января  
и прогноз ледовых условий на период 23-29 января 2025 года**

В течение прошедшей недели в Белом море наблюдался дрейф льдов в юго-восточном направлении, слабое ледообразование. В Двинском заливе отмечался дрейф льдов в вершину, в возрастном составе наблюдается серо-белый и серый льды в форме обломков полей и крупнобитого 10 баллов; в северной части залива отмечается повторное ледообразование в виде ниласа и начальных видов льда. В порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 20 января составила 29 см. На акватории Онежского залива отмечался дрейф льдов в вершину, наблюдаются поля, обломки полей, крупнобитый тонкий однолетний и серо-белый льды сплоченностью 9-10 баллов, в северной части залива отмечается преобладание серого льда и ниласа. Вдоль берегов залива – припай, расчетная толщина льда составляет около 25 см, за припаем вдоль Поморского берега наблюдается повторное ледообразование в виде ниласа. В Кандалакшском заливе вдоль побережья – припай, в вершине за припаем преимущественно открытая вода, отмечался вынос льдов в Бассейн моря, молодые льды отмечаются узкой полосой вдоль Карельского берега; в порту Кандалакша расчетная толщина льда составляет 35-40 см. В Горле моря наблюдаются серый и ниласовые льды вдоль Зимнего берега, отмечается ледообразование в виде начальных видов льда. На акватории Мезенского залива и вдоль Канинского берега Севера моря отмечается серо-белый, серый льды в форме полей, обломков полей, крупнобитого 10 баллов, включения тонкого однолетнего льда. Открытые части Бассейна, Горла и Севера моря свободны ото льда.

На следующей прогностической неделе в Белом море ожидаются слабые морозы, в отдельные дни до слабоположительных значений; преобладающее действие ветров южной четверти.

На акватории Двинского залива ожидается отжимной дрейф и разрежение льдов, в возрастном составе преимущественно молодые льды 6-7 баллов, в северной части акватории нилас. В порту Архангельск толщина льда к концу периода составит 30-35 см. На акватории Онежского залива ожидаются преимущественно молодые льды, включения тонкого однолетнего; дрейф льдов в северную часть залива. В порту Онега толщина льда составит около 30 см. В Кандалакшском заливе ожидается повторное ледообразование в виде ниласа, включения молодых льдов; в порту Кандалакша толщина припая к концу периода составит 40-45 см. В Горле моря ожидается слабый дрейф к Терскому берегу, разрежение льдов; прогнозируется преобладание ниласовых льдов, с включениями серого 2-4 балла; дальнейшее ледообразование в виде начальных видов и ниласа. В Бассейне моря сохранится слабое ледообразование в прибрежных районах. На Севере моря и в Мезенском заливе прогнозируется сохранение сплоченных молодых льдов с включениями тонкого однолетнего, увеличение количества тонкого однолетнего льда.

И.о. начальника  
управления



А.Н. Рашев

Войнов Дмитрий Александрович  
Отдел речных и морских гидрологических прогнозов, океанолог  
Гришанович Валентина Валерьевна  
Отдел речных и морских гидрологических прогнозов, океанолог  
(8182) 22 32 11  
[gidro@sevmeteo.ru](mailto:gidro@sevmeteo.ru)

