

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

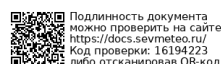
Директору
ФГУП «РОСМОРПОРТ»
Мурманский филиал
Архангельское управление

Седых В.В.

mail@ark.rosmorport.ru
A.Peryakov@ark.rosmorport.ru

29.01.2025 № 306-07-11/432

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



О ледовой обстановке

**Ледовая обстановка в Белом море 29 января
и прогноз ледовых условий на период 30 января – 5 февраля 2025 года**

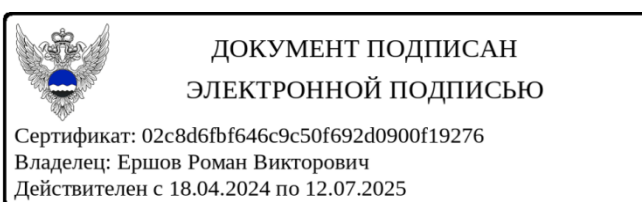
В течение прошедшей недели в Белом море наблюдалось умеренное ледообразование, преобладание ветров южной четверти. В Двинском заливе отмечался дрейф льдов к Зимнему берегу и на вынос в Горло моря, наблюдалось ледообразование на открытой воде в виде ниласа. В возрастном составе преобладают серый лёд и нилас, в форме полей, обломков полей и крупнобитого 8-10 баллов, вдоль Зимнего берега более тяжелые серо-белый и серый льды 10 баллов. В порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 25 января составила 29 см. На акватории Онежского залива отмечался дрейф льдов к Онежскому берегу и на вынос в Бассейн; наблюдаются поля, обломки полей, крупнобитый тонкий однолетний и серо-белый льды сплоченностью 9-10 баллов, в северной части залива отмечается преобладание молодых льдов. Вдоль берегов залива – припай, расчетная толщина льда составляет около 30 см, за припаем вдоль Поморского берега наблюдается повторное ледообразование в виде ниласа. В Кандалакшском заливе вдоль побережья – припай, в вершине за припаем преимущественно нилас, отдельные полосы молодых льдов; в порту Кандалакша расчетная толщина льда составляет 40-45 см. В Горле моря от Зимнего берега до оси наблюдаются серый и ниласовые льды в виде полос крупнобитого льда 4-6 баллов, отмечается ледообразование в виде ниласа и начальных видов льда. В Бассейне моря наблюдается ледообразование в прибрежных районах в виде ниласа и начальных видов льда, в западной части акватории – выносной серый лёд из Онежского залива. На акватории Мезенского залива и вдоль Канинского берега Севера моря отмечаются тонкий

однолетний и серо-белый льды в форме полей, обломков полей, крупнобитого 8-10 баллов, включения серого льда и ниласа.

В первой половине следующей прогностической недели в Белом море сохранятся температуры воздуха около нуля, ветра южной четверти, существенных изменений в ледовой обстановке не ожидается. К концу периода прогнозируется переход ветра к северо-восточному направлению с понижением температуры воздуха до слабых и умеренных морозов, активное ледообразование на акватории моря.

К концу прогностического периода на акватории Двинского залива ожидается смещение дрейфующих льдов до 30 миль к юго-западу, развитие польныи вдоль Зимнего берега. В возрастном составе преимущественно молодые льды 7-8 баллов, повторное ледообразование в польнях в виде ниласа. В порту Архангельск толщина льда к концу периода составит 30-35 см. На акватории Онежского залива ожидаются тонкий однолетний и молодые льды, к концу периода появление областей с преобладанием тонкого однолетнего льда; дрейф льдов к Поморскому берегу. В порту Онега толщина льда составит около 30 см. В Кандалакшском заливе ожидается дрейф льдов в вершину залива, в возрастном составе серый лёд и нилас; в порту Кандалакша толщина припая к концу периода составит около 45 см. В Горле моря ожидается выносной дрейф льдов в Бассейн, в возрастном составе серый лёд и нилас, дальнейшее ледообразование на открытой воде в виде начальных видов и ниласа. В Бассейне моря ожидается дрейф льдов к Карельскому берегу, увеличение сплоченности, сжатия льда, в южной части акватории – приносные серые льды, в северной части акватории – вероятно начало ледообразования в виде ниласа. На Севере моря вдоль Канинского берега и в Мезенском заливе прогнозируется увеличение количества тонкого однолетнего льда, появление областей с его преобладанием.

Начальник
управления



Р.В. Ершов