

РОСГИДРОМЕТ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Северное УГМС»)**

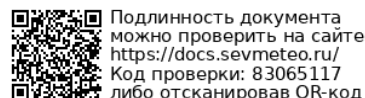
ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет
Телефон (8182) 22-16-63;
Факс (8182) 22-14-33
E-mail: office@sevmeteo.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/290101001

Директору
ФГУП «РОСМОРПОРТ»
Мурманский филиал
Архангельское управление

Седых В.В.

mail@ark.rosmorport.ru
a.peryakov@ark.rosmorport.ru

05.03.2025 № 306-07-11/1196
на № Договор 28-10/347-24 от 26.12.2024



О ледовой обстановке

**Ледовая обстановка в Белом море 05 марта
и прогноз ледовых условий на период 06-12 марта 2025 года**

В течение прошедшей недели в Белом море наблюдалось очень слабое ледообразование, сохранялось преобладание выносного дрейфа льдов в Горло моря. По состоянию на начало марта в Белом море наблюдается экстремально низкая ледовитость для данного периода.

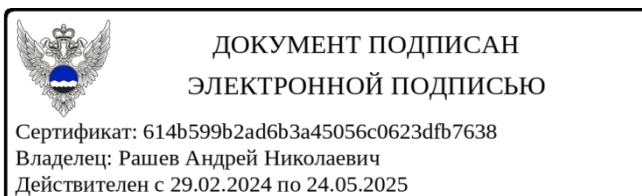
В Двинском заливе дрейфующий лёд наблюдается вдоль Зимнего берега в районе м. Зимнегорский в форме полей, обломков полей, в возрастном составе отмечается преобладание серо-белого льда, включения серого и тонкого однолетнего 10 баллов; вдоль Летнего берега сохраняется полынья с открытой водой; в вершине залива наблюдаются разреженные поля тонкого однолетнего льда взломанного припая. В порту Архангельск отмечается ледостав, по данным измерений МГП-2 Соломбала от 05 марта толщина льда составила 43 см. На акватории Онежского залива наблюдаются обломки полей и крупнобитый тонкий однолетний и серо-белый льды сплоченностью 9-10 баллов, вдоль Поморского берега – полынья с открытой водой. Вдоль берегов залива – припай, по данным измерений МГ-2 Онега от 05 марта толщина льда составила 40 см. В Кандалакшском заливе вдоль побережья – припай, за припаем преимущественно открытая вода; в порту Кандалакша расчетная толщина льда припая составляет 50-55 см. В Горле моря вдоль Терского берега отмечается преобладание серо-белого льда, включения серого и тонкого однолетнего 8-10 баллов, вдоль Зимнего берега развивается полынья. В Бассейне моря дрейфующий лёд сохраняется вдоль Терского берега, наблюдаются преимущественно молодые льды в форме обломков полей, крупнобитого, мелкобитого; в центральной части акватории более возрастной

выносной лёд из Онежского залива. На Севере моря сохранялся дрейф к Канинскому берегу и на вынос в Баренцево море, отмечаются поля, обломки полей, крупнобитый в возрасте до тонкого однолетнего 4-10 баллов.

В следующую прогностическую неделю в Белом море ожидается температура воздуха около нуля градусов, к концу прогностического периода вероятно кратковременное понижение температуры воздуха до умеренных морозов, действие ветров переменных направлений. Ожидается слабое увеличение толщины льда; устойчивого дрейфа и значительных изменений в распределении льдов не прогнозируется.

К концу прогностического периода на акватории Двинского залива дрейфующий лёд ожидается преимущественно вдоль Зимнего берега, в возрастном составе преобладание серо-белого льда 10 баллов, вдоль Летнего берега – нилас и начальные виды льда. В порту Архангельск толщина льда к концу периода составит около 45 см. На акватории Онежского залива сохранятся тонкий однолетний и молодые льды вдоль Онежского берега, в вершине и вдоль Поморского берега – повторное ледообразование в виде ниласа и начальных видов. В порту Онега толщина льда составит около 40 см. В Кандалакшском заливе припай, за припаем – повторное ледообразование; в порту Кандалакша толщина припая к концу периода составит около 55 см. В Горле моря ожидается разряжение льдов, в полыньях и разводьях слабое ледообразование. В Бассейне моря дрейфующий лёд ожидается преимущественно вдоль Терского берега, сохранится вынос льдов из Онежского залива. На Севере моря в районе основных судовых трасс ожидается открытая вода.

И.о. начальника
управления



А.Н. Рашев