

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

26.02.2025 № 306-07-11/1033
на № Договор 28-10/347-24 от 26.12.2024

О ледовой обстановке

**Ледовая обстановка в Белом море 26 февраля
и прогноз ледовых условий на период 27 февраля – 05 марта 2025 года**

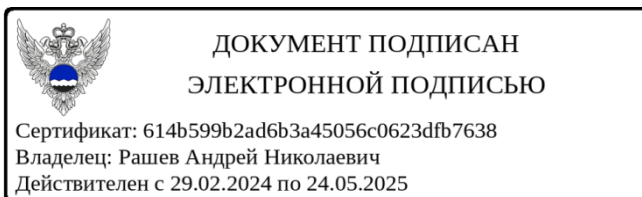
В течение прошедшей недели в Белом море наблюдалось слабое ледообразование, отмечался устойчивый выносной дрейф льдов в Горло моря.

В Двинском заливе дрейфующий лёд наблюдается вдоль Зимнего берега в форме полей, обломков полей, в возрастном составе отмечается преобладание серо-белого льда, включения серого и тонкого однолетнего 10 баллов, в массиве сжатия, торошения; вдоль Летнего берега сформировалась полынья с открытой водой составляющая до половины акватории залива. В порту Архангельск отмечается ледостав, по данным измерений МГП-2 Соломбала от 25 февраля толщина льда составила 42 см. На акватории Онежского 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 25 февраля толщина льда составила 38 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 отмечается преобладание полей и обломков полей серого льда, включения серо-белого 7-8 баллов. В Бассейне моря дрейфующий лёд сместился к Терскому берегу, наблюдаются серый и ниласовый льды в форме обломков полей, крупнобитого; в южной 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 8-10 баллов.

В следующую прогностическую неделю в Белом море ожидаются температуры воздуха около нуля градусов, действие ветров южной четверти. Значительных изменений в толщине льда и распределении ледовых массивов 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 – дальнейшее развитие полыньи. В порту Архангельск толщина льда к концу периода составит 40-45 см. На акватории Онежского залива сохранятся тонкий однолетний и молодые льды вдоль Онежского берега, в вершине и вдоль Поморского берега – развитие полыньи. В порту Онега толщина льда составит 35-40 см. В Кандалакшском заливе за припаем ожидается преимущественно открытая вода; в порту Кандалакша толщина припая к концу периода составит 50-55 см. В Горло моря ожидается дрейф льдов из Бассейна и Двинского залива, к концу прогностической недели вероятно развитие полыньи вдоль Зимнего берега. В Бассейне моря дрейфующий лёд ожидается преимущественно вдоль Карельского 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