

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

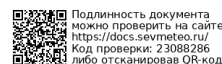
Директору
ФГУП «РОСМОРПОРТ»
Мурманский филиал
Архангельское управление

Седых В.В.

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

19.02.2025 № 306-07-11/897

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



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 23088286
либо отсканировав QR-код

О ледовой обстановке

**Ледовая обстановка в Белом море 19 февраля
и прогноз ледовых условий на период 20-26 февраля 2025 года**

В течение прошедшей недели в Белом море наблюдалось активное ледообразование, акватория моря полностью покрылась льдом.

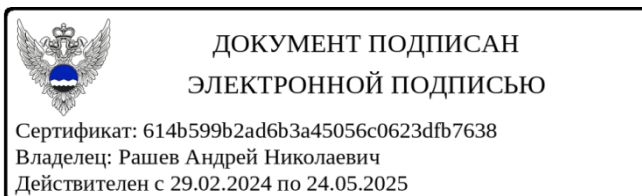
В Двинском заливе дрейфующий лёд первичного образования наблюдается вдоль Зимнего берега, в возрастном составе отмечается серо-белый и тонкий однолетний льды 9-10 баллов в форме больших и обширных полей; в северной части акватории в районе Лопшеньги сохраняется выносной лёд из Онежского залива, на остальной акватории наблюдаются поля серого льда 9-10 баллов, включения ниласа. В порту Архангельск отмечается ледостав, по данным измерений МГП-2 Соломбала от 15 февраля толщина льда составила 39 см, по состоянию на 19 февраля расчетная толщина льда 40-45 см. На акватории Онежского залива наблюдаются поля, обломки полей, крупнобитый тонкий однолетний и серо-белый льды сплоченностью 9-10 баллов, вдоль Поморского берега серые льды. Вдоль берегов залива – припай, по данным измерений МГ-2 Онега от 15 февраля толщина льда составила 36 см, по состоянию на 19 февраля расчетная толщина льда 35-40 см. В Кандалакшском заливе вдоль побережья – припай, на акватории наблюдается серый лёд и нилас; в порту Кандалакша расчетная толщина льда составляет 50-55 см. В Горле моря отмечается преобладание полей и обломков полей серого льда, включения серо-белого 9-10 баллов, вдоль Терского берега сформировалась полынья с ниласом. В Бассейне моря наблюдается преобладание серого льда и ниласа в форме обширных и больших полей, вдоль Терского берега развивается полынья. На Севере моря наблюдался дрейф

к Канинскому берегу, отмечаются поля, обломки полей, крупнобитый в возрасте до тонкого однолетнего 10 баллов.

В следующую прогностическую неделю в Белом море ожидается температура воздуха около нуля градусов, устойчивое действие юго-западного ветра. Прогнозируется выносной дрейф в Горло моря, формирование полыней и разводий. Значительных изменений в толщине льда припая и возрастном составе дрейфующего льда не ожидается.

К концу прогностического периода на акватории Двинского залива дрейфующий лёд ожидается преимущественно вдоль Зимнего берега, в возрастном составе тонкий однолетний и молодые льды 10 баллов, в массиве сжатия и торошение, вдоль Летнего берега ожидается развитие полыни. 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 полыни. В порту Онега толщина льда составит 35-40 см. В Кандалакшском заливе за припаем ожидается выносной дрейф в Бассейн и к Кандалакшскому берегу; в порту Кандалакша толщина припая к концу периода составит 50-55 см. В Горле моря ожидается дрейф льдов из Бассейна и Двинского залива, в возрастном составе преобладание серого льда. В Бассейне моря ожидается развитие полыни вдоль Карельского берега, вынос льдов из Онежского залива. На Севере моря основной массив льдов сохранится вдоль Канинского берега, ожидается частичный вынос льдов в Баренцево море.

И.о.начальника
управления



А.Н. Рашев