

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

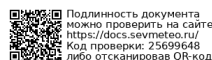
**ФГУП «Росморпорт»
Арктический бассейновый
филиал
Архангельское управление**

Хохлову В.А.

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

12.03.2025 № 306-07-11/1315

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



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 25699648
либо отсканировав QR-код

О ледовой обстановке

Ледовая обстановка в Белом море 12 марта и прогноз ледовых условий на период 13-19 марта 2025 года

В течение прошедшей недели в Белом море наблюдалось слабое ледообразование, к концу периода отмечалось появление ниласовых льдов на участках с открытой водой.

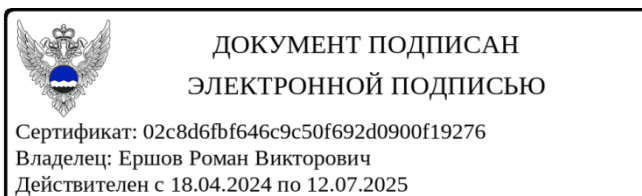
В Двинском заливе в районе м. Зимнегорский сохраняется область преобладания серо-белого льда с включениями тонкого однолетнего 10 баллов в форме полей, обломков полей; на остальной акватории залива наблюдаются поля и обломки полей темного ниласа 9-10 баллов, включения полей от взломанного припая. В порту Архангельск отмечается ледостав, по данным измерений МГП-2 Соломбала от 10 марта толщина льда составила 42 см. На акватории Онежского залива наблюдаются обломки полей и крупнобитый тонкий однолетний и серо-белый льды сплоченностью 9-10 баллов, вдоль Поморского берега и в вершине – полынья с ниласовыми льдами. Вдоль берегов залива – припай, по данным измерений МГ-2 Онега от 11 марта толщина льда составила 42 см. В Кандалакшском заливе вдоль побережья – припай, за припаем – преимущественно ниласовые льды; в порту Кандалакша расчетная толщина льда припая составляет около 55 см. В Горле моря вдоль Терского берега отмечается преобладание серо-белого льда, включения серого и тонкого однолетнего 9-10 баллов, вдоль Зимнего берега – ниласовые льды. В Бассейне моря наблюдаются преимущественно ниласовые льды, вдоль Терского берега – область с преобладанием молодых льдов в форме обломков полей, крупнобитого, мелкобитого; в южной части акватории более возрастной выносной лёд из Онежского и Двинского заливов. На Севере моря к концу недели наблюдался дрейф к Терскому берегу, отмечаются обломки полей,

крупнобитый и мелкобитый в возрасте до тонкого однолетнего 6-10 баллов; в Мезенском заливе и вдоль Канинского берега сформировалась полынья с ниласовыми льдами.

В следующую прогностическую неделю в Белом море ожидаются слабые морозы, ветер переменных направлений; к концу прогностического периода – повышение температуры воздуха до слабоположительных значений, действие северо-западного ветра. Ожидается слабое увеличение толщины льда; к концу периода дрейф льдов к Зимнему берегу и в вершины заливов.

На акватории Двинского залива ожидается сброс льдов в вершину залива, в возрастном составе серо-белый и тонкий однолетний льды 9-10 баллов, включения серого и ниласа. 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 9-10 баллов, дрейф льдов в вершину залива. Вдоль Поморского берега – нилас, включения серого льда. В порту Онега толщина льда составит 40-45 см. В Кандалакшском возможен частичный взлом припая по кромке; за припаем – преимущественно открытая вода, вынос льдов в Бассейн; в порту Кандалакша толщина припая к концу периода составит 55-60 см. В Горле моря ожидается дрейф льдов к Зимнему берегу, к концу прогностического периода вдоль Терского берега – развитие полыньи, в полыньях и разводьях слабое ледообразование. В Бассейне моря вдоль Терского берега ожидается развитие полыньи, дрейф льдов в южную половину акватории. На Севере моря в районе основных судовых трасс – открытая вода.

Начальник
управления



Р.В. Ершов

