

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

19.03.2025 № 306-07-11/1442
на № Договор 28-10/347-24 от 26.12.2024

ФГУП «Росморпорт»
Арктический бассейновый
филиал
Архангельское управление

Хохлову В.А.

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



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 30330264
либо отсканировав QR-код

О ледовой обстановке

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

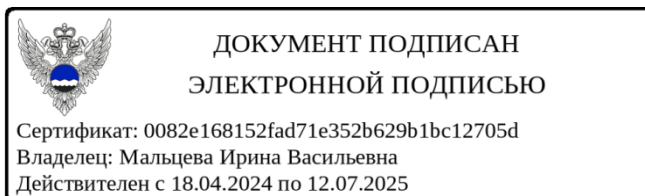
В течение прошедшей недели в Белом море наблюдалось дальнейшее ледообразование, к концу периода – дрейф льдов к юго-востоку.

В Двинском заливе отмечался переход ниласовых льдов в фазу серого, вдоль Зимнего берега и в вершине наблюдаются серо-белый, серый льды в форме полей, обломков, крупнобитого 7-8 баллов, в северной части акватории поля тонкого однолетнего льда. В порту Архангельск отмечается ледостав, по данным измерений МГП-2 Соломбала от 15 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 серым и ниласовыми льдами. Вдоль берегов залива – припай, в порту Онега по данным измерений МГ-2 Онега от 15 марта толщина льда составила 45 см. В Кандалакшском заливе вдоль побережья – припай, за припаем – преимущественно ниласовые льды; в порту Кандалакша расчетная толщина льда припая составляет 55-60 см, в припае наблюдаются проталины от сброса вод ГЭС. В Горле моря вдоль Зимнего берега отмечается преобладание серо-белого льда, включения серого и тонкого однолетнего 9-10 баллов, вдоль Терского берега – начальные виды льда, отдельные льдины. В Бассейне моря наблюдаются преимущественно молодые льды в форме обширных и больших полей, вдоль Терского берега – сформировалась полынья. На Севере моря к концу недели наблюдался дрейф к Канинскому берегу, отмечаются обломки полей, крупнобитый и мелкобитый в возрасте до тонкого однолетнего 7-8 баллов; в Мезенском заливе наблюдается преобладание серого льда.

В следующую прогностическую неделю в Белом море ожидаются температуры воздуха около нуля градусов, преобладающее действие ветров западной четверти; к концу периода – переход к юго-западному ветру, повышение температуры воздуха до слабоположительных значений. Увеличения толщины льда не ожидается; к концу периода прогнозируется установление выносного дрейфа в Горло, стаивание снежного покрова, разрушение ниласовых льдов.

На акватории Двинского залива ожидается дрейф льдов к Зимнему берегу и на вынос в Горло, вдоль Летнего берега и в вершине – участки открытой воды. В порту Архангельск толщина льда к концу периода составит около 45 см. На акватории Онежского залива сохранится массив льдов вдоль Онежского берега 9-10 баллов; вдоль Поморского берега – преимущественно открытая вода. В порту Онега толщина льда составит около 45 см. В Кандалакшском возможен частичный взлом припая по кромке; за припаем – преимущественно открытая вода; в порту Кандалакша толщина припая к концу периода составит 55-60 см. Из Горла ожидается дрейф льдов в северо-восточном направлении к Канинскому берегу и далее в Баренцево море. В Бассейне моря ожидается развитие полыньи вдоль Карельского берега, дрейф льдов в Горло моря. На Севере моря в районе основных судовых трасс – открытая вода.

И.о. начальника
управления



И.В. Мальцева

