

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

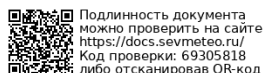
ФГУП «Росморпорт»  
Арктический бассейновый  
филиал  
Архангельское управление

Хохлову В.А.

[mail@ark.rosmorport.ru](mailto:mail@ark.rosmorport.ru)  
[a.peryakov@ark.rosmorport.ru](mailto:a.peryakov@ark.rosmorport.ru)

02.04.2025 № 306-07-11/1732

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



О ледовой обстановке

### Ледовая обстановка в Белом море 02 апреля и прогноз ледовых условий на период 03-09 апреля 2025 года

В течение прошедшей недели в Белом море наблюдались слабopоложительные температуры воздуха, отмечалось дальнейшее сокращение ледовитости, распад полей и обломков, частичный взлом припая вдоль побережья. По данным прибрежных станций повсеместно отмечается разрушенность льдов 1-3 балла.

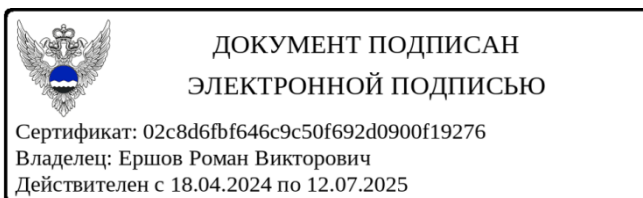
В Двинском заливе сохранялся дрейф льдов к Зимнему берегу и на вынос в Горло моря; вдоль Зимнего берега и в вершине наблюдается преимущественно серо-белый лёд в форме обломков полей и крупнобитого 9-10 баллов, включения полей и обломков тонкого однолетнего льда. В порту Архангельск отмечается ледостав, по данным измерений МГП-2 Соломбала от 31 марта толщина льда составила 45 см. На акватории Онежского залива наблюдаются обломки полей, крупнобитый, мелкобитый тонкий однолетний и серо-белый льды сплоченностью 7-10 баллов узкой полосой вдоль Онежского берега. Вдоль берегов залива – припай, в порту Онега по данным измерений МГ-2 Онега от 31 марта толщина льда составила 48 см. В Кандалакшском заливе вдоль побережья – припай, за припаем – открытая вода; в порту Кандалакша расчетная толщина льда припая составляет 50-60 см, в припае наблюдаются проталины от сброса вод ГЭС, отмечается частичный взлом припая. В Горле моря отмечается серо-белый и серый лёд 1-6 баллов в форме обломков полей, крупнобитого и мелкобитого, наблюдаются обширные разводья, участки открытой воды. В Бассейне моря наблюдается преимущественно открытая вода, отмечается разреженный выносной лёд из Онежского залива.

На Севере отмечался выносной дрейф в Баренцево море, дрейфующий лёд сохраняется полосой вдоль Канинского берега.

В следующую прогностическую неделю в Белом море ожидается понижение температуры воздуха до слабых морозов, преобладающее действие ветров северной четверти. Развитие весенних процессов замедлится, значительных изменений в толщине льда не ожидается, возможно кратковременное появление начальных видов льда на открытой воде.

На акваториях Двинского и Онежского заливов ожидается дрейф льдов в вершины заливов; в портах Архангельск и Онега толщина льда к концу периода составит около 45 см. В Кандалакшском заливе ожидается дальнейший частичный взлом припая по кромке; за припаем – преимущественно открытая вода, отдельные поля взломанного припая; в порту Кандалакша толщина припая к концу периода составит 50-60 см. В Горле моря ожидается дрейф льдов к Зимнему берегу, вдоль Терского берега и по оси преимущественно открытая вода. В Бассейне моря и на Севере в районе основных судовых трасс дрейфующего льда не прогнозируется.

Начальник  
управления



Р.В. Ершов