

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

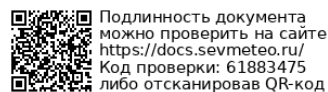
Директору
ФГУП «РОСМОРПОРТ»
Архангельский филиал

Седых В.В.

disp@ark.rosmorport.ru
n.popov@ark.rosmorport.ru

10.04.2024 № 306-07-11/2184

Договора
на № 28-10/303-23 от 06.12.2023



О ледовой обстановке

**Ледовая обстановка в Белом море 10 апреля
и прогноз ледовых условий на период 11-17 апреля 2024 года**

В прошедшую неделю в Белом море наблюдался слабый разнонаправленный дрейф, значительного перераспределения льдов не произошло. К концу периода отмечалось повышение температуры воздуха до слабopоложительных значений, начало весенних процессов.

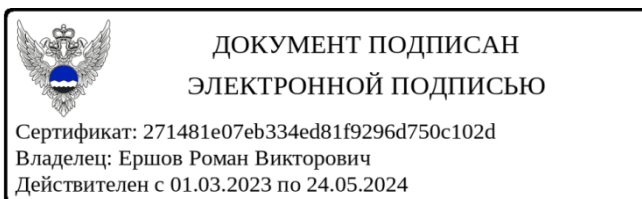
По состоянию на 10 апреля 2024 года в Двинском заливе в северной части – однолетний и серо-белый льды 8-10 баллов в форме полей, обломков полей, в вершине и вдоль Зимнего берега нилас, вдоль Летнего берега сформировалась полынья с начальными видами льда. В морском порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 10 апреля составила 49 см, на станции МГ-2 Мудьюг измерения толщины льда прекращены в связи с частичным взломом припая. В Онежском заливе отмечается преимущественно нилас, вдоль Поморского берега остаточные тонкий однолетний и серо-белый льды 7 баллов. В морском порту Онега ледостав, толщина льда по данным измерений МГ-2 Онега от 10 апреля составила 51 см. В морском порту Кандалакша сохраняется частичный взлом припая, расчетная толщина льда составляет 50-55 см; в Кандалакшском заливе за основной кромкой припая отмечаются серый лёд и нилас 9-10 баллов. В Горле моря вдоль Терского берега – тонкий однолетний и серо-белый льды 9-10 баллов в форме обломков полей и крупнобитого, вдоль Зимнего берега отмечаются серо-белый, серый и наласовые льды в форме обломков полей и крупнобитого 5-9 баллов. В Бассейне моря наблюдается преобладание тонкого однолетнего льда 9-10 баллов в форме обширных и больших полей, обломков, вдоль Карельского и Терского берегов – молодые льды и нилас.

На Севере моря вдоль Канинского берега сохраняются серый и ниласовые льды, вдоль Терского берега в возрастном составе – преобладание тонкого однолетнего льда, включения ниласа и серого льда.

В следующую прогностическую неделю в Белом море ожидаются преимущественно положительные температуры воздуха, в ночные часы до слабоотрицательных значений. Прогнозируется активное развитие весенних процессов, таяние и разрушения льдов, к концу следующей недели разрушенность припая и дрейфующего льда составит 1-2 балла. В первой половине прогностической недели ожидается действие ветров западной четверти с переходом к южным направлениям к концу периода.

В Двинском заливе ожидается дрейф льдов к Зимнему берегу и на вынос в Горло, к концу периода – на акватории преимущественно чистая вода, на выходе из залива тонкий однолетний и серо-белый льды 9-10 баллов в форме полей и обломков полей; в порту Архангельск толщина льда ожидается в пределах 40-50 см. В Онежском заливе на акватории ожидаются преимущественно чистая вода, отдельные пятна и полосы льда; в порту Онега толщина льда составит около 45 см. В порту Кандалакша продолжится взлом припая, толщина льда на припае составит около 50 см, на акватории порта за припаем поля дрейфующего тонкого однолетнего льда; ожидается выносной дрейф, на акватории залива – отдельные пятна и полосы льда. В Горле моря в начале периода ожидается дрейф к Зимнему берегу и на вынос; к концу периода при переходе ветра к южным направлениям вероятно развитие полыньи под Терским берегом, прогнозируется увеличение количества льдов в результате дрейфа из Бассейна и Двинского залива. В Бассейне моря ожидается смещение льдов в восточную часть акватории. На Севере моря вдоль Терского берега ожидается развитие полыньи.

Начальник
управления



Р.В. Ершов

Белихина Наталья Валентиновна
Отдел речных и морских гидрологических прогнозов, начальник отдела
(8182) 22 32 11, gidro@sevmeteo.ru



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 61883475
РФБ: 01.03.2023-24.05.2024