

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

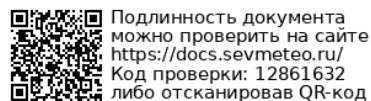
Директору  
ФГУП «РОСМОРПОРТ»  
Архангельский филиал

Седых В.В.

[disp@ark.rosmorport.ru](mailto:disp@ark.rosmorport.ru)  
[n.popov@ark.rosmorport.ru](mailto:n.popov@ark.rosmorport.ru)

03.04.2024 № 306-07-11/2028

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



О ледовой обстановке

**Ледовая обстановка в Белом море 03 апреля  
и прогноз ледовых условий на период 04-10 апреля 2024 года**

В прошедшую неделю в Белом море сохранялось преобладающее направление дрейфа льдов в западном направлении, значительного перераспределения льдов не произошло. В северной части моря в прибрежных полыньях и разводьях отмечалось появление серого льда.

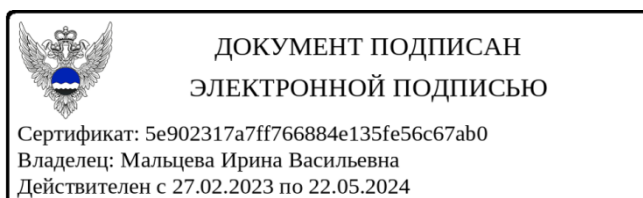
По состоянию на 03 апреля 2024 года в Двинском заливе в северной части – однолетний и серо-белый льды 9-10 баллов в форме полей, обломков полей, в вершине и вдоль Зимнего берега начальные виды льда и нилас. В морском порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 31 марта составила 46 см, по данным измерений МГ-2 Мудьюг – 57 см. В Онежском заливе отмечают тонкий однолетний и серо-белый льды в форме обломков полей и крупнобитого 8 баллов, в полыньях нилас и начальные виды. В морском порту Онега ледостав, толщина льда по данным измерений МГ-2 Онега от 31 марта составила 52 см. В морском порту Кандалакша сохраняется частичный взлом припая, расчетная толщина льда составляет 55-60 см; в Кандалакшском заливе за основной кромкой припая отмечают серый лёд и нилас. В Горле моря вдоль Терского берега – тонкий однолетний и серо-белый льды 9-10 баллов в форме полей, обломков полей и крупнобитого, вдоль Зимнего берега отмечают серый и наласовые льды в форме обломков полей и крупнобитого 7-9 баллов. В Бассейне моря отмечался дрейф льдов в юго-западную часть акватории, в возрастном составе 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 развивается полынья, сохраняется дрейф льдов к Терскому берегу, в возрастном составе преобладание тонкого однолетнего льда, в разводьях повторное ледообразование в виде ниласа и серого льда.

В начале следующей прогностической недели в Белом море сохранятся слабые морозы и действие северо-восточного ветра. Во второй половине периода ожидается преобладание ветров южной четверти, к концу периода – повышение температуры воздуха до слабоположительных значений. Значительных изменений в положении прибрежных полыней не прогнозируется, к концу периода ожидается начало весенних процессов, переход к разрушению льдов.

В Двинском заливе ожидается выносной дрейф льдов, к концу периода на акватории преимущественно нилас и 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 изменится незначительно и ожидается пределах 45-55 см. В Онежском заливе на акватории ожидаются преимущественно ниласовые льды, в центральной части обломки полей и крупнобитый тонкий однолетний лёд 7-8 баллов; в порту Онега толщина льда составит около 50 см. В порту Кандалакша продолжится взлом припая, толщина льда на припае составит 50-55 см, на акватории порта за припаем поля дрейфующего тонкого однолетнего льда; на остальной акватории Кандалакшского залива – поля ниласа и серого льда. В Горле моря сохранится развитие полыни вдоль Зимнего берега, вдоль Терского берега тонкий однолетний и молодые льды в форме полей и обломков полей 9-10 баллов. В Бассейне моря ожидается разрежение льдов. На Севере моря сохранится дрейф однолетних льдов к Терскому берегу.

И.о. начальника  
управления



И.В. Мальцева

Войнов Дмитрий Александрович  
Отдел речных и морских гидрологических прогнозов, океанолог  
8 (8182) 22 32 11  
[gidro@sevmeteo.ru](mailto:gidro@sevmeteo.ru)

