

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

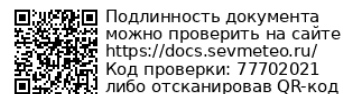
Директору  
ФГУП «РОСМОРПОРТ»  
Архангельский филиал

Седых В.В.

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

27.03.2024 № 306-07-11/1851

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



О ледовой обстановке

**Ледовая обстановка в Белом море 27 марта  
и прогноз ледовых условий на период 28 марта – 03 апреля 2024 года**

В первой половине прошедшей недели в Белом море ледообразования не отмечалось, наблюдалось стаивание снежного покрова; во второй половине периода отмечалось возобновление ледообразования, на чистой воде в полыньях и разводьях наблюдалось появление начальных видов льда и ниласа. Дрейфующий лёд сместился на 40-50 миль к западу и северо-западу.

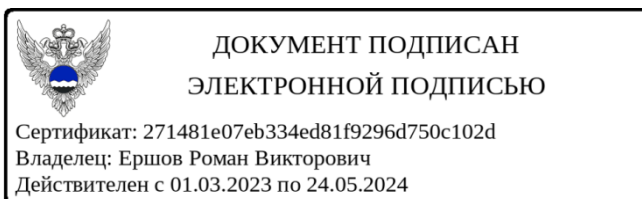
По состоянию на 27 марта 2024 года в Двинском заливе в северной части – однолетний и серо-белый льды 7-10 баллов в форме полей, обломков полей, крупнобитого, в южной половине начальные виды льда и нилас. В морском порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 25 марта составила 47 см, по данным измерений МГ-2 Мудьюг – 57 см. В Онежском заливе отмечаются тонкий однолетний и серо-белый льды в форме обломков полей и крупнобитого 7-8 баллов, в полыньях нилас и начальные виды. В морском порту Онега ледостав, толщина льда по данным измерений МГ-2 Онега от 25 марта составила 55 см. В морском порту Кандалакша наблюдается частичный взлом припая в результате развития полыньи от Нивской ГЭС, расчетная толщина льда составляет около 60 см; в Кандалакшском заливе за кромкой припая отмечаются начальные виды льда и нилас. В Горле моря вдоль Терского берега тонкий однолетний и серо-белый льды 9-10 баллов в форме обломков полей и крупнобитого, вдоль Зимнего берега образовалась полынья, наблюдаются поля темного ниласа. Дрейфующий лёд частично сместился из Двинского залива и Горла моря в Бассейн, наблюдается тонкий однолетний, молодые льды и нилас 9-10 баллов. В центральной части отмечается разрежение

льда 5 баллов. На Севере моря вдоль Канинского берега сформировалась полынья, массив с преобладанием тонкого однолетнего льда сместился к Терскому берегу в район судовых трасс, отмечаются преимущественно обломки полей и крупнобитый лёд 7-10 баллов.

В следующую прогностическую неделю в Белом море ожидаются слабые морозы, в отдельные дни до слабоположительных значений; преобладающее действие ветров северной четверти, к концу периода усиление северо-восточного ветра. Ожидается слабое ледообразование, преобладающее направление дрейф льдов к юго-западу.

В Двинском заливе ожидается дрейф льдов к Летнему берегу, сохранится развитие полыньи с ниласовыми льдами вдоль Зимнего берега и в вершине, в возрастном составе в северной части залива тонкий однолетний и серо-белый льды 9-10 баллов в форме полей и обломков полей; толщина льда в порту Архангельск к концу периода ожидается 50-60 см. В Онежском заливе на акватории ожидаются преимущественно ниласовые льды, вдоль Поморского берега обломки полей и крупнобитый тонкий однолетний лёд 7-8 баллов; в порту Онега толщина льда составит около 55 см. Толщина льда в порту Кандалакша на припае составит около 60 см, за припаем поля дрейфующего тонкого однолетнего льда; на остальной акватории Кандалакшского залива – поля ниласа. В Горле моря сохранится развитие полыньи с ниласовыми льдами вдоль Зимнего берега, дрейф льдов в Бассейн, вдоль Терского берега тонкий однолетний и серо-белый льды в форме полей и обломков 7-8 баллов, включения ниласа. В Бассейне моря ожидается развитие полыньи вдоль Терского берега, в южной части акватории – увеличение сплоченности, сжатие льда. На Севере моря сохранится дрейф однолетних льдов к Терскому берегу.

Начальника  
управления



Р.В. Ершов

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

