

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

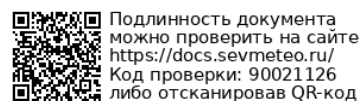
Директору  
ФГУП «РОСМОРПОРТ»  
Архангельский филиал

Седых В.В.

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

17.01.2024 № 306-07-11/276

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



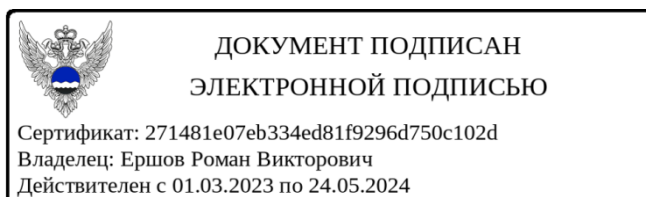
О ледовой обстановке

**Ледовая обстановка в Белом море 17 января 2024 года  
и прогноз ледовых условий на период 18-24 января 2024 года**

В Двинском заливе отмечаются поля, обломки полей серого и серо-белого льда 5-10 баллов. В морском порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда 15 января по данным измерений МГ-2 Соломбала составила 40 см, по данным измерений МГ-2 Мудьюг 50 см. На акватории Онежского залива отмечаются тонкий однолетний и серо-белый льды в форме полей, обломков полей, битого 8-10 баллов. В морском порту Онега наблюдается ледостав, толщина льда по данным измерений МГ-2 Онега от 15 января составила 41 см. В прошедшую неделю в Двинском и Онежском заливах отмечалось увеличение ширины припая; к концу периода за припаем образовались полыньи. В морском порту Кандалакша наблюдается припай, расчетная толщина льда составляет 45-50 см; на акватории Кандалакшского залива отмечался выносной дрейф, наблюдается повторное ледообразование в виде ниласовых льдов. В Горле моря наблюдаются преимущественно серо-белый, серый льды, в форме полей и обломков полей 8-10 баллов, вдоль Зимнего берега отмечаются включения тонкого однолетнего льда. В Бассейне моря началось активное ледообразование, наблюдаются поля ниласового льда и начальные виды 8-10 баллов, участок чистой воды сохраняется в центральной части акватории. На Севере моря вдоль Канинского берега отмечаются молодой и тонкий однолетний льды в форме полей и обломков полей 8-10 баллов, вдоль Терского берега серый и ниласовый льды в форме обломков полей и крупнобитого 8-9 баллов, кромка льдов наблюдается по условной линии Городецкий маяк – мыс Канин Нос.

В следующую прогностическую неделю прогнозируются умеренные морозы, к концу периода повышение температуры воздуха до слабых морозов; преобладание юго-западного ветра с переходом к юго-восточному направлению в конце периода. В Двинском заливе ожидается дрейф льда в восточном направлении и на вынос в Горло, увеличение сплоченности, сжатия льда вдоль Зимнего берега; в возрастном составе серо-белый и серый лёд 10 баллов, вдоль Летнего берега – формирование полыньи с ниласовыми льдами; в порту Архангельск толщина припая к концу периода составит около 45 см. На акватории Онежского залива ожидается преимущественно тонкий однолетний лёд с включениями серо-белого, формирование полыньи вдоль Поморского берега; в порту Онега толщина льда составит около 45 см. В Кандалакшском заливе прогнозируются серый и ниласовый льды, в порту Кандалакша толщина припая составит около 50 см. В Горле моря ожидается преобладание серо-белого льда, включения серого и тонкого однолетнего; прогнозируется дрейф льда из Бассейна и Двинского залива увеличение сплоченности в юго-западной части. В Бассейне, в восточной части, ожидаются ниласовые льды, выносной лед из Онежского и Двинского заливов. На Севере моря и в Мезенском заливе ожидается сохранение массивов однолетних тонких и серо-белых сплоченных льдов с преимущественным дрейфом льдов к Канинскому берегу и на север.

Начальник  
управления



Р.В. Ершов