

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)

24.01.2024 № 306-07-11/453

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



Подлинность документа  
можно проверить на сайте  
<https://docs.sevmeteo.ru/>  
Код проверки: 99214931  
либо отсканировав QR-код

О ледовой обстановке

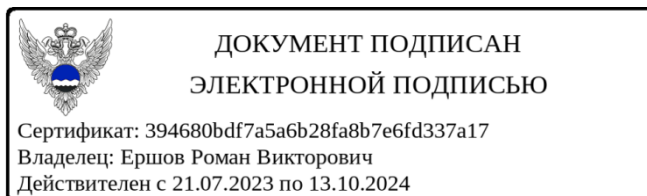
**Ледовая обстановка в Белом море 24 января 2024 года  
и прогноз ледовых условий на период 25-31 января 2024 года**

В прошедшую прогностическую неделю в Белом море преобладающим было действие юго-западного ветра. В Двинском заливе вдоль Летнего берега сформировалась полынья, на чистой воде отмечается повторное ледообразование, вдоль Зимнего берега наблюдаются сжатия и торошения льда; отмечаются преимущественно большие поля, обломки полей серо-белого и серого льда 9-10 баллов, включения ниласа; наблюдается дрейф льда вдоль Зимнего берега в Горло. В морском порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда 20 января по данным измерений МГ-2 Соломбала составила 42 см, по данным измерений МГ-2 Мудьюг – 44 см (площадка наблюдений перенесена). На акватории Онежского залива отмечаются тонкий однолетний и серо-белый льды в форме полей, обломков полей, крупнобитого 10 баллов, в вершине и вдоль Поморского берега сформировалась полынья, наблюдается вынос льда в Бассейн. В морском порту Онега ледостав, толщина льда по данным измерений МГ-2 Онега от 20 января составила 46 см. В морском порту Кандалакша наблюдается припай, расчетная толщина льда составляет около 55 см; на акватории залива вдоль Кандалакшского берега отмечаются большие поля серого льда и ниласа 7-8 баллов, включения серо-белого льда. Горло моря полностью покрылось льдом, наблюдаются сплоченные поля и обломки серо-белого, серого льда 9-10 баллов, включения тонкого однолетнего; отмечается дрейф льда из Бассейна и Двинского залива, общее ухудшение ледовых условий в районе: увеличение сплоченности, сжатия и торошение льда. Бассейн моря полностью покрылся льдом, в возрастном составе преимущественно поля и обломки полей ниласа с включениями серого

льда 7-8 баллов, наблюдается дрейф льда к Терскому берегу и в Горло; в южной части отмечается более тяжелый выносной лёд из Двинского и Онежского заливов. На Севере моря вдоль Канинского берега молодой и тонкий однолетний льды, вдоль Терского берега – серый лёд и нилас.

В следующую прогностическую неделю прогнозируются слабые морозы, сохранится преобладание юго-западного ветра, интенсивность ледообразования в Белом море снизится. В Двинском заливе ожидается дрейф льда к Зимнему берегу и на вынос в Горло; в возрастном составе в северной части серо-белый и серый лёд 10 баллов, вдоль Летнего берега и южной половине – дальнейшее развитие полыньи с начальными видами льда и ниласом; в порту Архангельск толщина припая к концу периода составит 45-50 см. На акватории Онежского залива ожидается преимущественно тонкий однолетний лёд с включениями серо-белого, дальнейшее развитие полыньи в южной половине и вдоль Поморского берега; в порту Онега толщина льда составит 45-50 см. В Кандалакшском заливе прогнозируется преобладание серого льда, в порту Кандалакша толщина припая составит 55-60 см. В Горле моря сохранится преобладание серо-белого льда и серого льда, включения тонкого однолетнего, значительных улучшений ледовой обстановки не ожидается. В Бассейне моря прогнозируется преобладание серого льда, с включениями приносного серо-белого и тонкого однолетнего льда из 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

Белихина Наталья Валентиновна  
Отдел речных и морских гидрологических прогнозов, начальник отдела  
8 (8182) 22 32 11  
[gidro@sevmeteo.ru](mailto:gidro@sevmeteo.ru)

