

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

Капитану морского  
порта Архангельск  
Филиал ФГБУ «АМП  
Западной Арктики»  
в морском порту  
Архангельск

Нестерову Н.В.

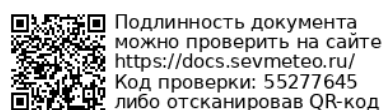
ул. Карла Маркса, д.6,  
г. Архангельск, 163000

E-mail:

[shlo@arh.mapm.ru](mailto:shlo@arh.mapm.ru)

[psc@arh.mapm.ru](mailto:psc@arh.mapm.ru)

от 06.12.2023 № 306-07-31/7480  
на № Договор №335 от 09.12.2022



О ледовом прогнозе на запрос от  
05.12.2023 № 18/02-11/13

Уважаемый Николай Вячеславович!

На Ваш запрос сообщаем, что по состоянию 05 декабря 2023 года в Двинском заливе в южной части и вдоль Зимнего берега отмечаются ниласовые льды с включениями серого 7-8 баллов; в морском порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 05 декабря составила 19 см. На акватории Онежского залива отмечается преобладание серого льда с включениями серо-белого и ниласа 9-10 баллов. В морском порту Кандалакша наблюдается припай, расчетная толщина льда составляет 10-15 см; за припаем на акватории залива отмечается преобладание ниласового льда 9-10 баллов. В морском порту Витино наблюдается припай, расчетная толщина льда составляет 15-20 см. В Горле моря отмечается ледообразование в виде ниласа вдоль Зимнего берега на участке Инцы – мыс Воронов. В Мезенском заливе и вдоль Канинского берега Севера моря наблюдаются серый и серо-белый льды 7-8 баллов.

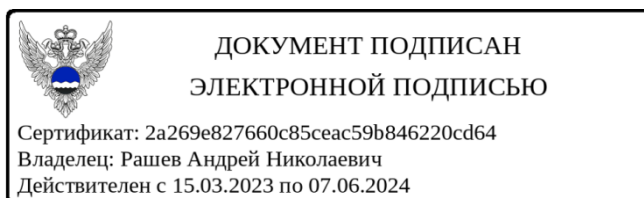
К середине декабря на большей части Двинского залива ожидается преобладание серого льда в форме обломков полей и крупнобитого; толщина ровного льда в порту Архангельск прогнозируется 30-35 см. На всей акватории Онежского залива ожидаются поля, обломки полей серого и серо-белого льда. На акватории Кандалакшского залива ожидается ниласовый лёд с включениями серого; толщина льда в порту Кандалакша ожидается около 20 см, в порту Витино около 25 см. В Горле моря прогнозируется серый и ниласовые льды.

В третьей декаде декабря вероятно развитие процессов ледообразования по всей ширине Горла моря, в возрастном составе ожидается преобладание серого льда. По состоянию на конец декабря в Двинском заливе ожидается серый и серо-белый льды; в порту Архангельск толщина ровного льда

прогнозируется 35-40 см. В Онежском заливе прогнозируется преобладание серо-белого льда. В Кандалакшском заливе ожидается преобладание серого льда; в порту Кандалакша толщина льда составит около 30 см, в порту Витино около 35 см, кромка припая ожидается в районе Ковды.

В первой декаде января ожидается начало ледообразования на открытой акватории Бассейна моря. По состоянию на середину января по основным судоходным трассам ожидается преобладание сплоченного серо-белого льда. В порту Архангельск толщина ровного льда прогнозируется 40-50 см. В порту Кандалакша толщина льда составит 35-40 см, в порту Витино около 40 см, кромка припая ожидается в районе мыса Кочинный.

И.о. начальника  
управления



А.Н. Рашев

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

