

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

psc@arh.mapm.ru

от 27.12.2023 № 306-07-31/7987
на № Договор №335 от 09.12.2022

О ледовом прогнозе



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 68267014
либо отсканировав QR-код

Уважаемый Николай Вячеславович!

На Ваш запрос сообщаем, что по состоянию на 27 декабря в Белом море наблюдается разряжение льдов, слабое ледообразование. В Двинском заливе в южной части и вдоль Зимнего берега отмечаются ниласовые и серые льды 6-7 баллов в форме крупнобитого и мелкобитого. В морском порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 25 декабря составила 25 см, по данным измерений МГ-2 Мудьюг – 45 см. На акватории Онежского залива отмечается преобладание серо-белого льда с включениями тонкого однолетнего и серого в форме обломков полей и крупнобитого 8-9 баллов. В морском порту Кандалакша наблюдается припай, расчетная толщина льда составляет около 30 см, кромка припая находится в районе с. Ковда; за припаем отмечается чистая вода. В морском порту Витино припай, расчетная толщина льда составляет около 35 см. В Горле моря вдоль Зимнего берега наблюдаются разреженные нилас, серый и серо-белый льды в форме крупнобитого и мелкобитого 6-7 баллов. В Мезенском заливе и на Севере моря отмечаются молодой и тонкий однолетний льды, вдоль Канинского берега сформировалась полынья.

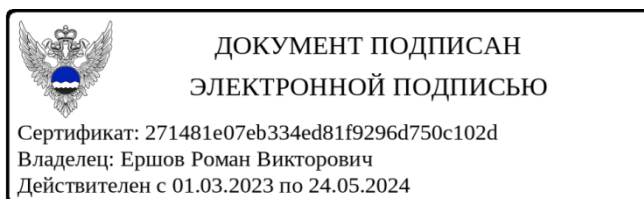
В первой половине января 2024 года на акватории Белого моря ожидаются сильные морозы. При понижении температуры воздуха в начале января прогнозируется развитие процессов ледообразования на всей акватории Двинского залива и Горла моря, появление льда в восточной части Бассейна.

К середине января в Двинском заливе ожидается дрейфующий серый и серо-белый льды 9-10 баллов; в порту Архангельск – увеличение толщины припая в результате промерзания воды на льду, толщина ровного льда прогнозируется 40-45 см. В Онежском заливе ожидается тонкий однолетний

и серо-белый льды 10 баллов. В Кандалакшском заливе ожидается повторное ледообразование в виде серого льда и ниласа, дальнейшее развитие кромки припая; в порту Кандалакша толщина льда составит 45-50 см, в порту Витино около 50 см, кромка припая ожидается в районе мыса Кочинный. В Горле моря ожидается преобладание серо-белого льда 9-10 баллов, включения тонкого однолетнего вдоль Зимнего берега. На Севере моря вдоль Терского берега ожидаются ниласовые льды.

Во второй половине января прогнозируются умеренные морозы до сильных. К концу января в Двинском заливе ожидается преобладание серо-белого льда; в порту Архангельск толщина припая составит 45-50 см. На акватории Онежского залива ожидается преобладание тонкого однолетнего льда. В Кандалакшском заливе прогнозируется серо-белый и серый льды, в порту Кандалакша толщина припая составит около 55 см, в порту Витино 55-60 см. В Горле и Бассейне моря ожидаются сплоченные серо-белый и тонкий однолетний льды. На Севере моря вдоль Терского берега прогнозируется серый и серо-белый льды.

Начальник
управления



Р.В. Ершов

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

