

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.

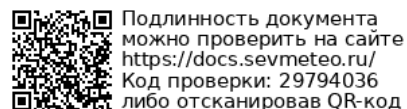
E-mail:

shlo@arh.mapm.ru

psc@arh.mapm.ru

10.01.2024 № 306-07-11/67

на № Договор №335 от 09.12.2022



О ледовом прогнозе

Уважаемый Николай Вячеславович!

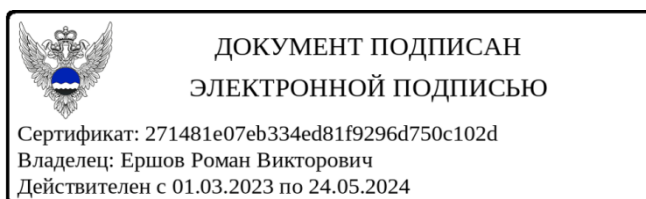
На Ваш запрос сообщаем, что в первой декаде января 2024 года в Белом море наблюдалось активное ледообразование. Двинский залив полностью покрылся льдом, в вершине залива – припай, за припаем и вдоль Зимнего берега наблюдаются серо-белый и серый льды в виде полосы шириной около 2 миль, на остальной акватории серый и ниласовый льды в форме обломков полей и крупнобитого 9-10 баллов; вдоль Летнего берега отмечается приносной лёд из Онежского залива. В морском порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда 10 января по данным измерений МГП-2 Соломбала составила 35 см, по данным измерений МГ-2 Мудьюг – 48 см. На акватории Онежского залива отмечаются тонкий однолетний и серо-белый льды в форме полей, обломков полей, крупнобитого 9-10 баллов. В морском порту Кандалакша наблюдается припай, расчетная толщина льда составляет около 45 см; на акватории залива отмечается серый и ниласовый льды, отдельные поля взломанного припая. В морском порту Витино наблюдается припай, расчетная толщина льда составляет 45-50 см. В Горле моря активное ледообразование наблюдается в восточной части; вдоль Зимнего берега сплоченные серо-белый и серый льды в форме крупнобитого и мелкобитого 8-9 баллов, вдоль Терского берега разреженные серый и ниласовые льды 3-4 балла. На Севере моря вдоль Канинского берега отмечаются молодой и тонкий однолетний льды, вдоль Терского берега началось ледообразование в виде ниласовых льдов. В южной части Бассейна моря отмечается выносной лёд из Онежского залива 4-5 баллов.

Во второй половине января прогнозируются умеренные морозы до сильных, преобладание ветров северной четверти. На акватории Белого моря ожидается дальнейшее активное ледообразование.

К концу второй декады в Двинском заливе ожидается серый и серо-белый лёд 9-10 баллов; в порту Архангельск толщина припая составит 40-45 см. На акватории Онежского залива ожидается увеличение количества тонкого однолетнего льда. В Кандалакшском заливе прогнозируется выносной дрейф льда, повторное ледообразование в виде ниласа, в порту Кандалакша толщина припая составит около 45-50 см, в порту Витино около 50 см. В Горле моря вдоль Зимнего берега ожидается серо-белый лёд, включения тонкого однолетнего, вдоль Терского берега преобладание серого льда. На Севере моря вдоль Терского берега прогнозируются серый лёд и нилас.

К концу января в Двинском заливе ожидается преобладание серо-белого льда, включения ниласа и серого; 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 моря ожидается сплоченный серо-белый и тонкий однолетний льды, в Бассейне – большие поля серо-белого и серого льда. На Севере моря вдоль Терского берега прогнозируются серый и серо-белый льды.

Начальник
управления



Р.В. Ершов

