

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.

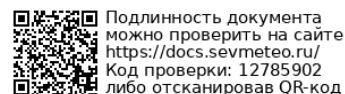
shlo@arh.mapm.ru

psc@arh.mapm.ru

23.01.2024 № 306-07-11/428

на № Договор №21 от 27.12.2023

О ледовом прогнозе



Уважаемый Николай Вячеславович!

На Ваш запрос сообщаем, что во второй декаде января 2024 года в Белом море наблюдалось активное ледообразование. В Двинском заливе вдоль Зимнего берега отмечаются сплоченные поля серо-белого и серого льда 9-10 баллов, в вершине и вдоль Летнего берега серый лёд и нилас 9-10 баллов в виде полей и обломков полей. В морском порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 20 января 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 серый лёд и нилас. В морском порту Кандалакша наблюдается припай, расчетная толщина льда составляет около 55 см; на акватории залива отмечаются большие поля серого льда и ниласа 7-8 баллов, включения серо-белого льда. В морском порту Витино наблюдается припай, расчетная толщина льда составляет 55-60 см. Кромка припая в Кандалакшском заливе развита слабо. Горло моря полностью покрылось льдом, наблюдаются сплоченные поля и обломки серо-белого, серого льда 9-10 баллов, включения тонкого однолетнего. Бассейн моря полностью покрылся льдом, в возрастном составе преимущественно поля и обломки полей ниласа с включениями серого льда 7-8 баллов; в южной части отмечается более тяжелый выносной лёд из Двинского и Онежского заливов. На Севере моря вдоль Канинского берега отмечаются молодой и тонкий однолетний льды, вдоль Терского берега – серый лёд и нилас.

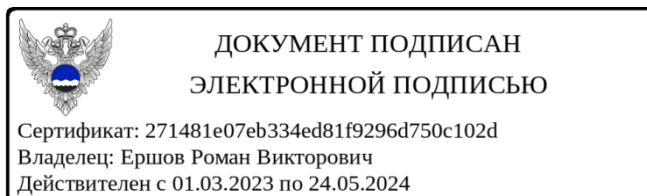
В третьей декаде января интенсивность процессов ледообразования в Белом море снизится. К концу января в Двинском заливе в южной половине

ождается серый лёд и нилас, в северо-восточной части преобладание серо-белого льда; в порту Архангельск толщина припая составит 45-50 см. На акватории Онежского залива ожидается преобладание тонкого однолетнего льда с включениями серо-белого. В Кандалакшском заливе прогнозируется серо-белый и серый льды, в порту Кандалакша толщина припая составит 55-60 см, в порту Витино – около 60 см. В Горле моря ожидается преобладание серо-белого льда. В Бассейне – большие поля серо-белого и серого льда. На Севере моря вдоль Терского берега ожидается преобладание серого льда.

В первой половине февраля в Белом море ожидается возобновление активного ледообразования. К середине февраля в Двинском заливе прогнозируются серо-белый и серый льды, включения тонкого однолетнего в северной части, толщина льда в порту Архангельск ожидается около 50 см. В Онежском заливе сохранится сплоченный массив с преобладанием тонкого однолетнего льда. В Кандалакшском заливе ожидаются серо-белый и серый льды, толщина льда в порту Кандалакша составит около 60 см, в порту Витино – 60-65 см. В Горле и Бассейне моря прогнозируется тонкий однолетний, серо-белый и серый льды. На Севере моря вдоль Терского берега ожидается преобладание серо-белого льда.

К концу февраля по основным судоходным трассам прогнозируется преобладание сплоченного тонкого однолетнего (до 40 см) и серо-белого льда. В порту Архангельск толщина льда ожидается в интервале 55-60 см. В порту Кандалакша толщина льда ожидается около 65 см, в порту Витино – 65-70 см.

Начальник
управления



Р.В. Ершов

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

