

РОСГИДРОМЕТ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Северное УГМС»)**

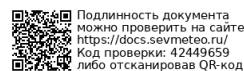
ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет
Телефон (8182) 22-16-63;
Факс (8182) 22-14-33
E-mail: office@sevmeteo.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/290101001

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

Нестерову Н.В.

shlo@arh.mapm.ru
psc@arh.mapm.ru
dolgopolov@mapm.ru

23.12.2024 № 306-07-11/7631
на № Договор №21 от 27.12.2023



О толщине льда на запрос № 18/02-11/24 от
23.12.2024

Уважаемый Николай Вячеславович!

На Ваш запрос сообщаем, что по состоянию на 23 декабря 2024 года на акватории Двинского залива в вершине и вдоль Зимнего берега наблюдается повторное ледообразование в виде ниласа и начальных видов льда. В морском порту Архангельск отмечается ледостав, расчетная толщина льда составляет 15-20 см. В Горле море начальные виды льда наблюдаются вдоль побережья. Открытые части Бассейна и Горла моря свободны ото льда.

В конце декабря 2024 – начале января 2025 года на акватории Белого моря сохранится слабое развитие процессов ледообразования, дрейфующий лёд в виде ниласа и начальных видов ожидается в вершине Двинского залива и вдоль Зимнего берега Горла моря, в Бассейне сохранится открытая вода.

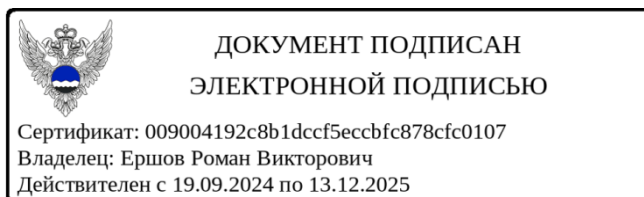
К концу первой декады января ожидается понижение температуры воздуха до умеренных морозов, возобновление активного ледообразования на акватории моря. К середине месяца ожидается ледообразование на большей части акватории Двинского залива, появление льдов на судовых трассах в Горле моря, в возрастном составе – преимущественно серый лёд и нилас. В Бассейне моря прогнозируется слабое ледообразование вдоль побережья. Толщина льда в морском порту Архангельск к середине января ожидается в интервале 25-30 см.

К концу месяца на всей акватории Двинского залива ожидается сплоченный дрейфующий лёд, в возрастном составе преобладание серо-белого,

включения серого и ниласа; в Горле моря на всей акватории прогнозируется дрейфующий лёд, в возрастном составе серо-белый и серый льды, участки с преобладанием серого льда. В восточной части Бассейна ожидается активное ледообразование, преобладание ниласа, включения серого льда. Толщина льда в морском порту Архангельск в конце января ожидается в интервале 30-35 см.

В случае изменения погодных и гидрологических условий прогноз будет уточняться.

Начальника
управления



Р.В. Ершов