

РОСГИДРОМЕТ

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

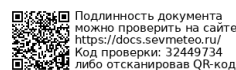
ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет
Телефон (8182) 22-16-63;
Факс (8182) 22-14-33
E-mail: office@sevmeteo.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/290101001

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

10.01.2025 № 306-07-11/84
на № Договор №375 от 28.12.2024



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 32449734
либо отсканировав QR-код

О толщине льда на № 18/02-11/01 от
09.01.2025

Уважаемый Николай Вячеславович!

На Ваш запрос сообщаем, что по состоянию на 10 января 2025 года на акватории Двинского залива отмечается разряжение льдов, в вершине и вдоль Зимнего берега наблюдается повторное ледообразование в виде ниласа и начальных видов льда. Ниласовые льды с включениями серого встречаются на акватории залива, вдоль Летнего берега отмечаются поля и обломки ниласа. В порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда 10 января по данным измерений МГП-2 Соломбала составила 28 см. В Горле моря вдоль Зимнего берега наблюдаются ниласовые льды и выносной лёд из Двинского залива в виде ниласа, с включениями серого. Открытые части Бассейна, Горла и Севера моря свободны ото льда.

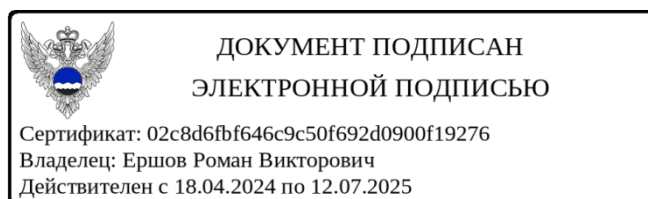
Во второй половине января 2025 года на акватории Белого моря ожидается понижение температуры воздуха до умеренных морозов и активное ледообразование на акватории моря.

К концу января – началу февраля ожидается увеличение сплочённости льда на акватории моря; появление молодых льдов на судовых трассах в Горле моря, в возрастном составе – преимущественно серый лёд с включениями серо-белого. В восточной части Бассейна прогнозируется активное ледообразование, возможен выносной лёд из заливов. Толщина льда в морском порту Архангельск к концу января ожидается 30-35 см.

Во второй половине февраля на всей акватории моря прогнозируется преобладание серо-белого, включения серого и ниласа; в Горле моря – сплочённый лёд, в возрастном составе серо-белый и серый льды. В восточной части Бассейна сохранится активное ледообразование, преобладание серого льда и ниласа. Толщина льда в морском порту Архангельск в конце февраля ожидается около 45 см.

В случае изменения погодных и гидрологических условий прогноз будет уточняться.

Начальник
управления



Р.В. Ершов

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

