

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.

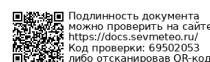
shlo@arh.mapm.ru

psc@arh.mapm.ru

dolgopolov@mapm.ru

03.02.2025 № 306-07-11/529

на № Договор №375 от 28.12.2024



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 69502053
либо отсканировав QR-код

О прогнозе толщины льда на запрос
№ 18/02-11/02 от 03.02.2025

Уважаемый Николай Вячеславович!

На Ваш запрос сообщаем, что по состоянию на 03 февраля 2025 года на акватории Двинского залива отмечается повторное ледообразование, большая часть акватории покрылась серым льдом и ниласом в форме полей и обломков 9-10 баллов, более возрастные льды первичного образования в результате дрейфа вынесло в Бассейн и Горло моря. В порту Архангельск наблюдается ледостав, расчетная толщина льда по состоянию на 03 февраля составляет 30-35 см. В Горле моря вдоль Зимнего берега до оси наблюдается ледообразование в виде ниласовых льдов, в западной части акватории выносной лёд из Двинского залива в возрасте серого и серо-белого, обломки полей, крупнобитый 6-8 баллов. В Бассейне моря в южной части акватории наблюдается выносной лёд из Онежского и Двинского заливов в виде полос крупнобитого серо-белого и серого льдов 4-6 баллов.

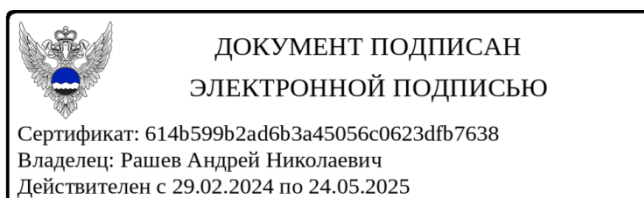
В первой половине февраля в Белом море ожидается дальнейшее увеличение ледовитости, начало ледообразования на всей акватории моря. До конца первой декады прогнозируется выносной дрейф из Двинского залива и Бассейна в Горло моря, в образовавшихся полыньях повторное ледообразование в виде ниласа и начальных видов льда. В северной части Двинского залива и западной части Горла моря – серо-белый и серый льды, включения ниласа. В восточной части Горла преобладание серого льда, включения серо-белого и ниласа. В Бассейне моря преимущественно ниласовые

льды, включения серого, выносные льды из Онежского залива. К середине месяца ожидается переход к ветрам северной четверти, дрейф к Зимнему берегу и в вершину Двинского залива. Толщина льда в морском порту Архангельск к середине февраля прогнозируется в интервале 35-40 см.

Во второй половине февраля в Белом море сохранятся слабые морозы, в Двинском заливе и Горле моря в возрастном составе ожидается преобладание серо-белого льда, к концу месяца – включения тонкого однолетнего. В Бассейне моря ожидаются серо-белые и серые льды. В зонах полыней и разводий повторное ледообразование в виде серого льда и ниласа. Толщина льда в морском порту Архангельск в конце февраля ожидается около 40 см.

В случае изменения погодных и гидрологических условий прогноз будет уточняться.

И.о. начальника
управления



А.Н. Рашев

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