

РОСГИДРОМЕТ

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

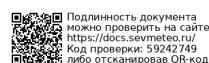
ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет
Телефон (8182) 22-16-63;
Факс (8182) 22-14-33
E-mail: office@sevmeteo.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/290101001

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

19.02.2025 № 306-07-11/902
на № Договор №375 от 28.12.2024



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 59242749
либо отсканировав QR-код

О толщине льда

Уважаемый Николай Вячеславович!

На Ваш запрос сообщаем, что по состоянию на 19 февраля 2025 года в Двинском заливе дрейфующий лёд первичного образования наблюдается вдоль Зимнего берега, в возрастном составе отмечается серо-белый и тонкий однолетний льды 9-10 баллов в форме больших и обширных полей; в северной части акватории в районе Лопшеньги сохраняется выносной лёд из Онежского залива, на остальной акватории наблюдаются поля серого льда 9-10 баллов, включения ниласа. В порту Архангельск отмечается ледостав, по данным измерений МГП-2 Соломбала от 15 февраля толщина льда составила 39 см, по состоянию на 19 февраля расчетная толщина льда 40-45 см. В Горле моря отмечается преобладание полей и обломков полей серого льда, включения серо-белого 9-10 баллов, вдоль Терского берега сформировалась полынья с ниласом. В Бассейне моря наблюдается преобладание серого льда и ниласа в форме обширных и больших полей, вдоль Терского берега развивается полынья. На Севере моря наблюдался дрейф к Канинскому берегу, отмечаются поля, обломки полей, крупнобитый в возрасте до тонкого однолетнего 10 баллов.

К началу марта в Белом море ожидается выносной дрейф льдов в Горло, образование значительных участков чистой воды в западной части Бассейна и вдоль Летнего берега в Двинском заливе, прогнозируется повышенный температурный фон. Толщина льда в морском порту Архангельск к началу марта ожидается 40-45 см.

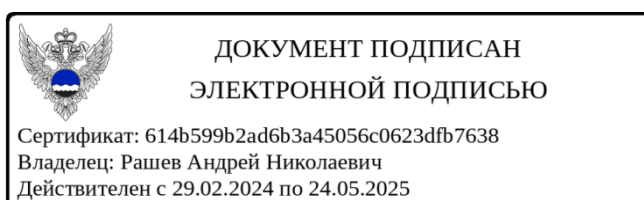
По долгосрочному прогнозу ГМЦ России в первой половине марта в Белом море ожидаются слабые морозы, преобладающее действие западного, северо-западного ветра. В Двинском заливе прогнозируется повторное

ледообразование на открытой воде в виде ниласа, массив более возрастных серо-белых льдов с включениями тонкого однолетнего сохранится вдоль Зимнего берега. В Горле и Бассейне моря ожидаются серо-белый и серый льды, включения тонкого однолетнего 7-8 баллов, разводья и полыньи. Толщина льда в морском порту Архангельск к середине марта ожидается около 45 см.

Во второй половине марта сохранятся слабые морозы, в отдельные дни - умеренные морозы, преобладание северного, северо-западного ветра. Дальнейшего значительного ледообразования на акватории моря и в порту Архангельск не ожидается, толщина льда в порту Архангельск сохранится около 45 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

