

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

31.01.2024 № 306-07-11/618

на № Договор №21 от 27.12.2023

О ледовом прогнозе на №18/02-11/04 от
30.01.2024



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 19256992
либо отсканировав QR-код

Уважаемый Николай Вячеславович!

На Ваш запрос сообщаем, что в третьей декаде января 2024 года в Белом море процессы ледообразования замедлились, сохранялось преобладание выносного дрейфа льда в северо-восточном направлении.

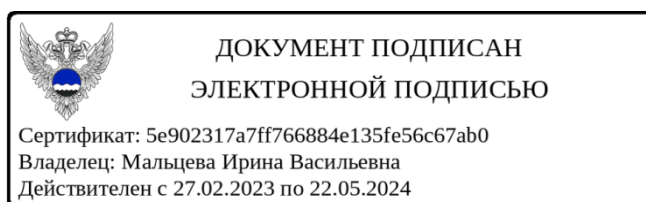
Большая часть Двинского залива очистилась ото льда. Вдоль Зимнего берега отмечаются обломки полей и крупнобитый серо-белый и серый лёд 10 баллов, вдоль Летнего берега наблюдается чистая вода, в северной части акватории – область выносного льда из Онежского залива. В морском порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 31 января составила 40 см, по данным измерений МГ-2 Мудьюг – 48 см. На акватории Онежского залива вдоль Онежского берега сохраняется преобладание тонкого однолетнего льда с включениями серо-белого в форме обломков полей и крупнобитого, в южной половине и вдоль Поморского берега наблюдается чистая вода, значительную часть льда вынесло в Бассейн и Двинский залив. В морском порту Кандалакша наблюдается припай, расчетная толщина льда составляет 55-60 см; на акватории залива вдоль Кандалакшского берега отмечается сплоченный массив в форме полей, обломков полей и крупнобитого серого льда и ниласа 8 баллов, включения серо-белого льда. Припай частично разрушился по кромке в результате движения ледокола. В Горле моря восточнее мыса Инцы и вдоль Зимнего берега наблюдаются сплоченные поля и обломки серо-белого, серого льда 9-10 баллов, включения тонкого однолетнего. В результате выносного дрейфа в западной части по оси Горла образовалась область разреженного льда, участки чистой воды. В Бассейне моря вдоль Терского берега наблюдается

сплоченный массив серо-белого, серого льда и ниласа в форме полей и обломков полей 6-10 баллов, в южной половине акватории более разреженный серо-белый и тонкий однолетний лёд в форме обломков полей до 7 баллов. На Севере моря вдоль Канинского берега отмечаются молодой и тонкий однолетний льды, вдоль Терского берега сформировалась полынья.

В первой половине февраля в Белом море ожидается понижение температуры воздуха до слабых и умеренных морозов, возобновление активного ледообразования; прогнозируется прекращение выносного дрейфа льда, преобладающее направление дрейфа – в западном направлении. К середине февраля в Двинском заливе в результате повторного ледообразования ожидаются преимущественно серый лёд и нилас, включения тонкого однолетнего льда, в северной части серо-белый и тонкий однолетний льды; толщина льда в порту Архангельск ожидается 45-55 см. В Онежском заливе сохранится тяжелый массив с преобладанием тонкого однолетнего льда, повторное ледообразование в виде серого льда и ниласа. В Кандалакшском заливе ожидаются серо-белый и серый льды, толщина льда в порту Кандалакша составит около 60 см. В Горле моря в западной части ожидаются серо-белый и серый льды, в восточной части серо-белый и тонкий однолетний, вероятно развитие полыньи под Зимним берегом. В Бассейне моря прогнозируется тонкий однолетний, серо-белый и серый льды, увеличение количества льда в западной половине. На Севере моря вдоль Терского берега ожидается преобладание серо-белого льда.

Во второй половине февраля прогнозируется умеренное ледообразование. К концу месяца на всей акватории моря ожидаются сплоченные льды, по основным судоходным трассам прогнозируется преобладание тонкого однолетнего и серо-белого льда 10 баллов. В порту Архангельск толщина льда ожидается в интервале 50-55 см. В порту Кандалакша толщина льда ожидается около 65 см.

И.о. начальника
управления



И.В. Мальцева

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

