

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

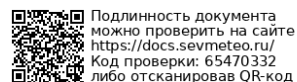
05.04.2024 № 306-07-11/2104
на № Договор №21 от 27.12.2023

О ледовом прогнозе на № 18/02-11/09 от
04.04.2024

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



Уважаемый Николай Вячеславович!

На Ваш запрос сообщаем, что в конце марта и начале апреля 2024 года в Белом море наблюдалось понижение температуры воздуха до слабых и умеренных морозов, возобновление процессов ледообразования. Ледовитость моря увеличилась в результате появления ниласовых и серых льдов в полыньях и разводьях. Значительную часть тяжелого льда вынесло из Горла и Двинского залива в восточную часть Бассейна моря.

По состоянию на 04 апреля в Двинском заливе в северной части наблюдаются однолетний и серо-белый льды 9-10 баллов в форме полей, обломков полей. Вдоль Зимнего берега и вершине сформировалась полынья, отмечается повторное ледообразование в виде ниласа. В морском порту Архангельск наблюдается ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 05 апреля составила 49 см, по данным измерений МГ-2 Мудьюг 31 марта – 57 см. В Горле моря вдоль Терского берега тонкий однолетний и серо-белый льды 9-10 баллов в форме обломков полей и крупнобитого, вдоль Зимнего берега сохраняется развитие полыньи с преобладанием ниласа.

До конца первой декады апреля значительных изменений в ледовой обстановке не ожидается. Толщина льда в порту Архангельск к концу периода составит 45-55 см.

В начале второй декады месяца в Белом море прогнозируется повышение температуры воздуха до положительных значений, активное развитие весенних процессов, таяние и разрушения льдов. Ожидается быстрое вытаивание льдов

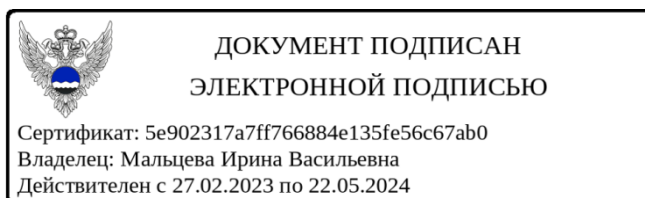
повторного образования, появление обширных участков чистой воды; устойчивого дрейфа и перераспределения льдов не прогнозируется. К концу декады в Двинском заливе ожидается преимущественно чистая вода, в северной части залива обломки полей 5-6 баллов. Толщина льда в порту Архангельск ожидается 40-50 см. В Горле моря – плавучий лед 6-7 баллов в форме крупнобитого и мелкобитого, отдельных обломков полей, значительные участки чистой воды.

К концу апреля по трассе п. Архангельск – м. Святой Нос ожидается преимущественно чистая вода. Остаточный дрейфующий лёд к концу месяца прогнозируется в восточной части Горла, в вершине Двинского залива – дрейфующий лёд от выхода ледохода в море и взлома припая. Полное очищение по трассе ожидается к концу первой декады мая.

На реке Северной Двине подход основного ледохода к границам порта Архангельск ожидается 27 апреля, очищение – к 3 мая.

В случае изменения погодных условий прогноз будет уточняться.

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

