

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 Сабетта  
Филиал ФГБУ «АМП  
ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»  
в морском порту Сабетта

Гусакову А.В.

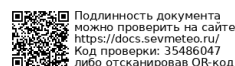
[sabetta@mapm.ru](mailto:sabetta@mapm.ru)

[dolgopolov@mapm.ru](mailto:dolgopolov@mapm.ru)

20.03.2025 № 306-07-11/1457

на № Договора 375 от 28.12.2024

О прогнозе толщины льда на запрос №  
27-102 от 20.03.2025



Подлинность документа  
можно проверить на сайте  
<https://docs.sevmeteo.ru/>  
Код проверки: 35486047  
либо отсканировав QR-код

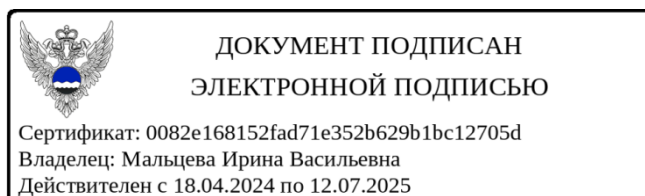
**Прогноз толщины льда в Обской губе  
юго-западной части Карского моря на апрель 2025 года**

По состоянию на 20 марта 2025 года в районе п. Сабетта наблюдается припай шириной 1-2 мили, расчетная толщина льда составляет около 80 см. За припаем полынья с включениями начальных видов и ниласовых льдов. В районе терминала Утренний наблюдается припай на всей акватории, расчетная толщина льда составляет около 85 см. В районе мыса Каменный припай на всей акватории, расчетная толщина льда составляет около 145 см. На севере Обской губы вдоль побережья п-ва Ямал сформировалась полынья, вдоль побережья п-ва Явай отмечаются поля тонкого однолетнего с включениями однолетнего среднего льда и молодых льдов 9-10 баллов.

Дата	Прогнозируемая толщина ровного льда			
	м. Каменный	п. Сабетта	т. Утренний	Север Обской губы
10 апреля	150-155 см	Около 85 см	90-95 см	Преобладание однолетнего льда средней толщины
20 апреля	155-160 см	Около 90 см	95-100 см	Однолетний лёд средней толщины и тонкий однолетний

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](mailto:gidro@sevmeteo.ru)