

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

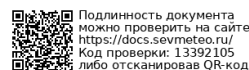
ИНН/КПП 2901220654/290101001

Капитану морского
порта Сабетта
Филиал ФГБУ «АМП
ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»
в морском порту Сабетта

Гусакову А.В.

sabetta@mapm.ru

dolgopolov@mapm.ru



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 13392105
либо отсканировав QR-код

17.12.2024 № 306-07-11/7498

на № Договор №21 от 27.12.2023

О толщине льда

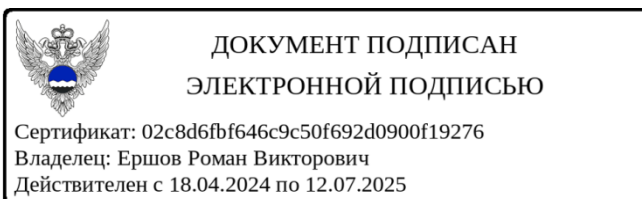
**Прогноз толщины льда в Обской губе юго-западной части Карского моря
на вторую половину декабря 2024 года**

По состоянию на 17 декабря 2024 года в районе п. Сабетта наблюдается припай шириной около 1 мили, расчетная толщина льда составляет 35-40 см. За припаем поля тонкого однолетнего и серо-белого льдов 9-10 баллов. В районе терминала Утренний наблюдается припай шириной 3-4 мили, расчетная толщина льда составляет около 35 см, за припаем отмечаются поля тонкого однолетнего и серо-белого льдов 9-10 баллов. В районе мыса Каменный припай на всей акватории, расчетная толщина льда составляет 60-65 см. На севере Обской губы наблюдается преобладание полей тонкого однолетнего льда 9-10 баллов, включения серо-белого.

Дата	Прогнозируемая толщина ровного льда			
	м. Каменный	п. Сабетта	т. Утренний	Север Обской губы
20 декабря	Около 70 см	Около 40 см	35-40 см	Преобладание тонкого однолетнего льда, включения серого и серо-белого
31 декабря	75-80 см	Около 45 см	40-45 см	

В случае изменения погодных условий прогноз будет уточняться.

Начальник
управления



Р.В. Ершов

Белихина Наталья Валентиновна

Отдел речных и морских гидрологических прогнозов, начальник отдела

8 (8182) 22 32 11

gidro@sevmeteo.ru