

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

И.о. капитана морского
порта Сабетта
Филиал ФГБУ «АМП
ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»
в морском порту Сабетта

Фартушному А.А.

sabetta@mapm.ru
dolgopolov@mapm.ru



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 72682431
либо отсканировав QR-код

24.02.2025 № 306-07-11/980

на № Договора 375 от 28.12.2024

О толщине льда
на №27-067 от 24.02.2025

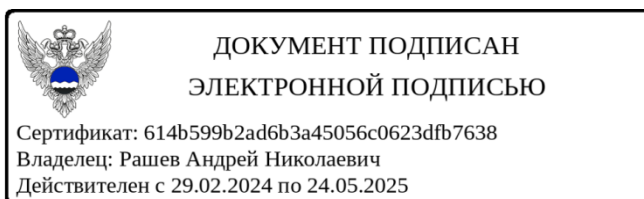
**Прогноз толщины льда в Обской губе
юго-западной части Карского моря на март 2025 года**

По состоянию на 24 февраля 2025 года в районе п. Сабетта наблюдается припай шириной 2-3 мили, расчетная толщина льда составляет около 70 см. За припаем поля тонкого однолетнего льда с включениями однолетнего среднего и молодых льдов сплоченностью 9-10 баллов. В районе терминала Утренний наблюдается припай на всей акватории, расчетная толщина льда составляет 70-80 см. В районе мыса Каменный припай на всей акватории, расчетная толщина льда составляет 125-130 см. На севере Обской губы наблюдаются поля тонкого однолетнего льда с включениями однолетнего среднего и молодых льдов сплоченностью 9-10 баллов.

Дата	Прогнозируемая толщина ровного льда			
	м. Каменный	п. Сабетта	т. Утренний	Север Обской губы
15 марта	130-140 см	Около 75 см	Около 80 см	Однолетний лёд средней толщины и тонкий однолетний
31 марта	140-150 см	Около 80 см	Около 85 см	Преобладание однолетнего льда средней толщины

В случае изменения погодных условий прогноз будет уточняться.

И.о. начальника
управления



А.Н. Рашев