

РОСГИДРОМЕТ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Северное УГМС»)**

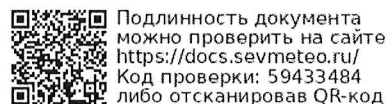
ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет
Телефон (8182) 22-16-63;
Факс (8182) 22-14-33
E-mail: office@sevmeteo.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/290101001

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

А.А. Анисимову

E-mail: sabetta@mapm.ru

от 13.03.2023 № 306-07-31-1522
На № Договора 335 от 09.12.2022



О толщине льда
на № 27-110 от 12.03.2023

**Прогноз толщины льда в Обской губе юго-западной части Карского моря
на вторую половину марта 2023 года**

По состоянию на 13 марта 2023 года в районе п. Сабетта расчетная толщина льда составляет около 115 см. За припаем – поля тонкого однолетнего и серо-белого льда сплоченностью 7-8 баллов, сохраняется выносной дрейф льда. В районе терминала «Утренний» наблюдается полное замерзание, расчетная толщина льда – около 125 см. В районе мыса Каменный припай, толщина льда составляет 140-145 см. На выходе из Обской губы отмечаются поля, обломки полей тонкого однолетнего, средней толщины и молодых льдов 9-10 баллов, развитие Обско-Енисейской полыньи.

Дата	Прогнозируемая толщина льда			
	м. Каменный	п. Сабетта	район Салмановского месторождения	Север Обской губы
20 марта	Около 145	115-120 см	125-130 см	Дрейфующий однолетний тонкий и средней толщины лёд с включениями молодого льда
31 марта	150-155 см	120-125 см	130-135 см	Преобладание однолетнего льда средней толщины

В случае изменения погодных условий прогноз будет уточняться.

Начальник управления



Р.В. Ершов

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