

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

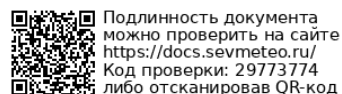
И.о. капитана морского
порта Сабетта
Филиал ФГБУ «АМП
ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»
в морском порту Сабетта

Гусакову А.В.

sabetta@mapm.ru

11.06.2024 № 306-07-11/3575

на № Договор №21 от 27.12.2023



О толщине льда на № 27-258 от 10.06.2024

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

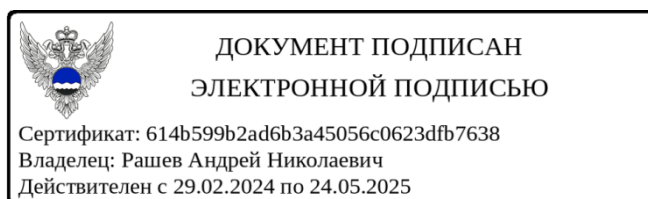
По состоянию на 10 июня 2024 года в районе п. Сабетта расчетная толщина льда припая составляет 110-120 см, отмечается частичный взлом. В районе терминала «Утренний» наблюдается припай, расчетная толщина льда – 100-110 см. В районе мыса Каменный наблюдается припай, расчетная толщина льда – 140-160 см. В северной части Обской губы отмечается частичный взлом припая, на акватории поля и обломки полей однолетнего среднего и тонкого однолетнего, отдельные поля однолетнего толстого от взломанного припая. Южная кромка припая находится в районе устья реки Надым.

Во второй половине июня в Обской губе ожидается взлом припая, разрушение льдов. В районе п. Сабетта полный взлом припая ожидается 25-30 июня, очищение акватории 20-25 июля. В районе терминала «Утренний» к концу месяца ожидается остаточный припай, полный взлом припая прогнозируется в первой декаде июля, очищение к 20 июля. Полный взлом припая в районе м. Каменный ожидается 25 июня, очищение 05-10 июля.

Дата	Прогнозируемая толщина ровного льда			
	м. Каменный	п. Сабетта	район Салмановского месторождения	Север Обской губы
30 июня	Взлом припая, остаточный дрейфующий лёд 3-4 балла	Взлом припая, дрейфующий лёд 60-100 см	Взлом припая, дрейфующий лёд 60-100 см	Взлом припая вдоль берегов, остаточный дрейфующий лёд 3-4 балла

В зависимости от развития погодных условий прогноз будет уточняться.

И.о. начальника
управления



А.Н. Рашев

Белихина Наталья Валентиновна
Отдел речных и морских гидрологических прогнозов, начальник отдела
8 (8182) 22 32 11
gidro@sevmeteo.ru