

РОСГИДРОМЕТ

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

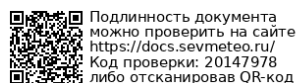
ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет
Телефон (8182) 22-16-63;
Факс (8182) 22-14-33
E-mail: office@sevmeteo.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/290101001

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

Гусакову А.В.

sabetta@mapm.ru

27.05.2024 № 306-07-11/3196
на № Договор №21 от 27.12.2023



О толщине льда

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

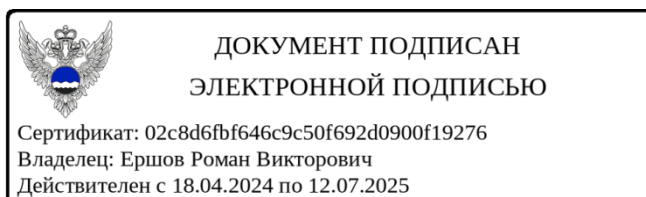
По состоянию на 27 мая 2024 года в районе п. Сабетта расчетная толщина льда припая первичного образования составляет 115-120 см, в конце первой декады мая наблюдалось развитие кромки припая в результате смерзания полей однолетнего льда средней толщины и тонкого однолетнего. В районе терминала «Утренний» наблюдается припай, расчетная толщина льда – 110-115 см. В районе мыса Каменный наблюдается припай, расчетная толщина льда – около 160 см. В северной части Обской губы наблюдалось развитие заприпайной полыньи, отмечаются поля однолетнего льда средней толщины 5-6 баллов, включения тонкого однолетнего и молодых льдов.

В первой половине июня в Обской губе ожидается дальнейшее развитие весенних процессов, стаивание ледового покрова; прогнозируется разрушение припая в вершине, частичный взлом с морского края.

Дата	Прогнозируемая толщина ровного льда			
	м. Каменный	п. Сабетта	район Салмановского месторождения	Север Обской губы
15 июня	130-160 см, стаивание, увеличение разрушенности	100-120 см, частичный взлом припая	100-110 см	Дрейфующий лёд с преобладанием однолетнего средней толщины, включения полей однолетнего толстого от взлома припая

В зависимости от развития погодных условий прогноз будет уточняться.

Начальник
управления



Р.В. Ершов