

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: [norgimet@arh.ru](mailto:norgimet@arh.ru)  
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640  
ИНН/КПП 2901220654/290101001

от 14.05.2020 № 07-31- 2649

На № Договора 21 от 11.12.2019

О ледовом прогнозе

Капитану морского порта  
Сабетта  
Филиал ФГБУ «АМП  
ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»  
в морском порту Сабетта  
Н.В.Нестерову

ул.Мира, 6А, офис 5,  
с. Яр-Сале, Ямальский  
район, ЯНАО, 629700  
тел. 8 (495) 228-98-45  
(доб. 39400)  
e-mail: [sabetta@mapm.ru](mailto:sabetta@mapm.ru)

Прогноз толщины льда и очищения ото льда в Обской губе  
юго-западной части Карского моря в 2020 году

По состоянию на 13 мая 2020 года на акватории Обской губы наблюдается разрушение большей части припая и значительное продвижение кромки льда припая на юг губы, что является очень ранним и редким явлением. Положение границы неподвижного льда отмечается южнее мыса Трехбугорный. На юге Обской губы (район 17080) припай сохраняется, наблюдаются трещины в ледовом покрове. В центральной части Обской губы (район 17073) и Севере (район 17071) вдоль побережья – припай, на открытой акватории отмечаются поля, обломки ледовых полей, крупнобитый лед средней толщины, тонкий однолетний лед 5-6 баллов; обширные зоны чистой воды.

Июнь

Дата	Прогнозируемая толщина льда			
	Каменный	Район Салмановского месторождения	Сабетта	Север Обской губы (выход из Обской губы)
10 июня 2020	130-140 см	В прибрежных районах взлом припая; на акватории дрейфующий лед 3-5 баллов; большие зоны чистой воды	Разрушение припая; толщина льда от 70 до 130 см	В прибрежных районах взлом припая; на акватории дрейфующий лед 4-6 баллов; большие зоны чистой воды
20 июня 2020	Разрушение припая и очищение ото льда			
30 июня 2020				

Очищение ото льда Обской губы ожидается:

- на участке п.Ямбург – м.Каменный 23-25 июня;
- на участке м. Каменный – м.Трехбугорный – п.Тадибе-Яха 26 июня-03 июля;
- п.Сабетта 01-03 июля;
- Север Обской губы 01-05 июля;

Полное очищение акватории Обской губы ото льда ожидается 03-05 июля.

В зависимости от погодных условий прогноз будет уточняться.

Начальник управления



Р.В.Ершов