



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
РГП «ҚАЗГИДРОМЕТ»

**ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ КАЗАХСТАНСКОЙ ЧАСТИ
КАСПИЙСКОГО МОРЯ №11**

За 07 февраля 2023 г.



Космический снимок Каспийского моря, 30 января 2023 г. NAGA/GSFC

Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 07.02.2023 г. по оперативным данным морских станций и постов

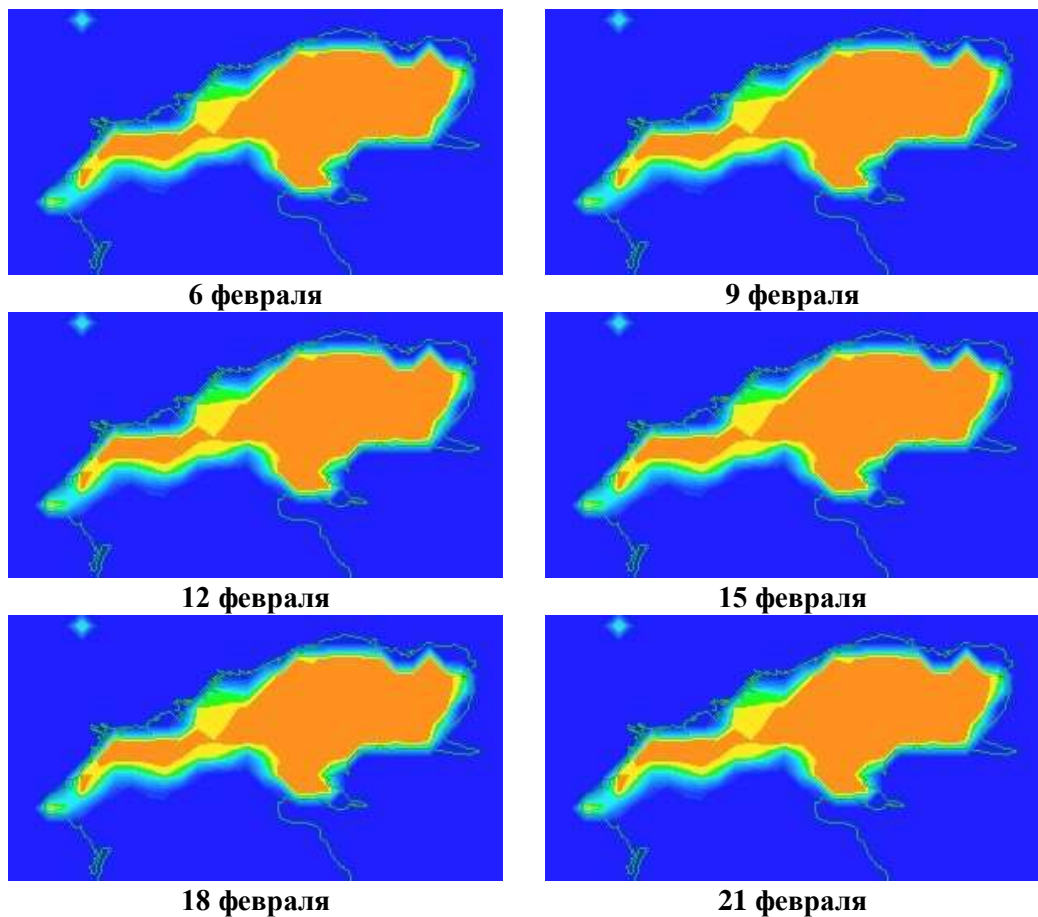
Пункт	Ширина припая, км	Толщи-на льда, см	Высота снега на льду, см	Количество неподвиж-ного льда, баллы	Количест-во чистой воды, баллы	Дрейф льда, баллы	Сплочён-ность льда, баллы
Морские станции и посты Казгидромета							
МГП Жанбай	>0,1	38		10			
М Пешной	>0,1	42		10			
МГП Иголкинская банка	>0,1			10			
МГ Актау	>0,1	4		1	9		
МГП Лагань	>0,1	18		10			

нс – сведений нет

нб – явление не наблюдалось

Составила ведущий инженер УГМИКМ
Васенина Е.И.

**Консультативный прогноз ледовой обстановки на Каспийском море с заблаговременностью
15 суток на период 6 – 21 февраля 2023 года**



Прогностические карты, представленные на рисунке, созданные на основе данных глобальной системы прогнозирования (Global Forecasting System) с учетом данных дистанционного зондирования, показывают, что в период с 6 по 21 февраля 2023 года будет сохраняться устойчивый ледяной покров на северо-востоке Каспийского моря.

Составила: Елтай А.Ф.

Адрес: 050022. Алматы. пр. Абая 32. Тел. 2 55 84 06;

e-mail: caspian_almaty@mail.ru, kaspy@meteo.kz

Проверила: Ивкина Н.И.