



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

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

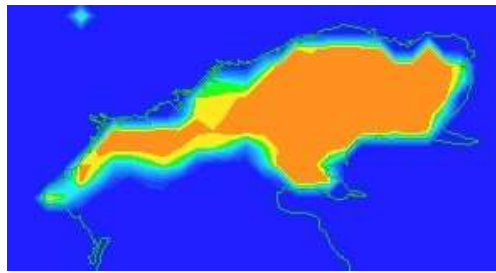
Пункт	Ширина припая, км	Толщина льда, см	Высота снега на льду, см	Количество неподвижного льда, баллы	Количество чистой воды, баллы	Дрейф льда, баллы	Сплочённость льда, баллы
<b>Морские станции и посты Казгидромета</b>							
МГП Жанбай	>0,1	38		10			
М Пешной	>0,1	42		10			
МГП Иголкинская банка	>0,1			10			
МГ Актау	>0,1	4		1	9		
МГП Лагань	>0,1	18		10			

нс – сведений нет

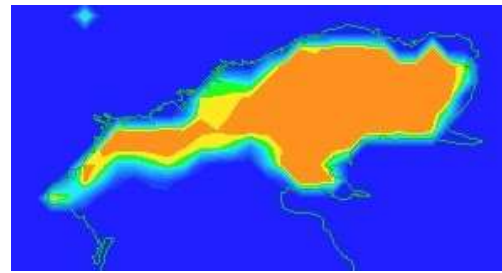
нб – явление не наблюдалось

Составила ведущий инженер УГМИКМ  
Васенина Е.И.

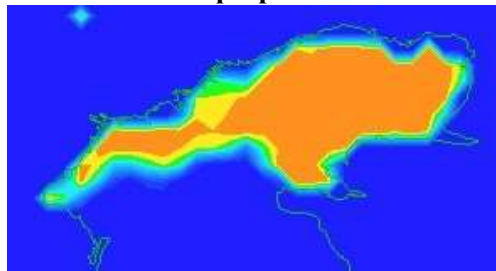
**Консультативный прогноз ледовой обстановки на Каспийском море с заблаговременностью  
15 суток на период 6 – 21 февраля 2023 года**



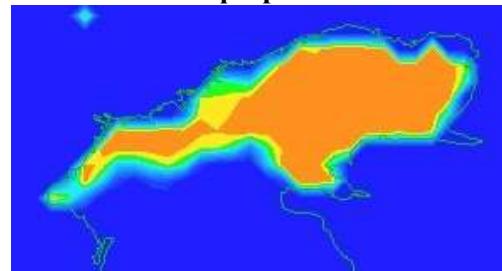
**6 февраля**



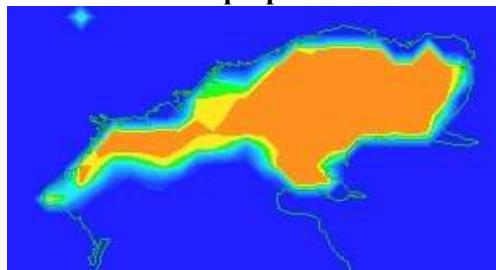
**9 февраля**



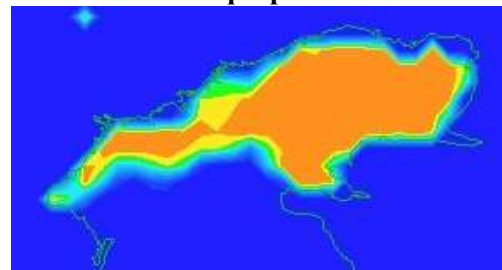
**12 февраля**



**15 февраля**



**18 февраля**



**21 февраля**

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](mailto:caspian_almaty@mail.ru), [kaspy@meteo.kz](mailto:kaspy@meteo.kz)

Проверила: Ивкина Н.И.