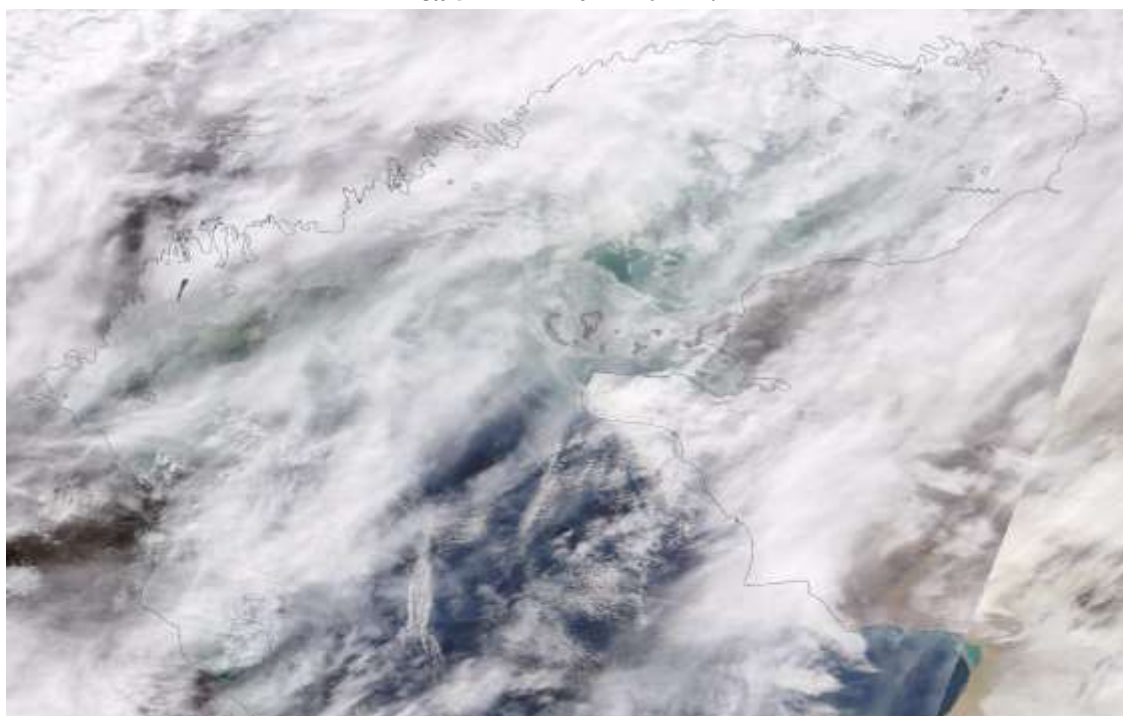




ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
«КАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ №9  
за 5 ФЕВРАЛЯ 2024 г.



Космический снимок Каспийского моря, 5 февраля 2024 г. (NASA/GSFC)

Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 05.02.2024 г. по оперативным данным морских станций и постов

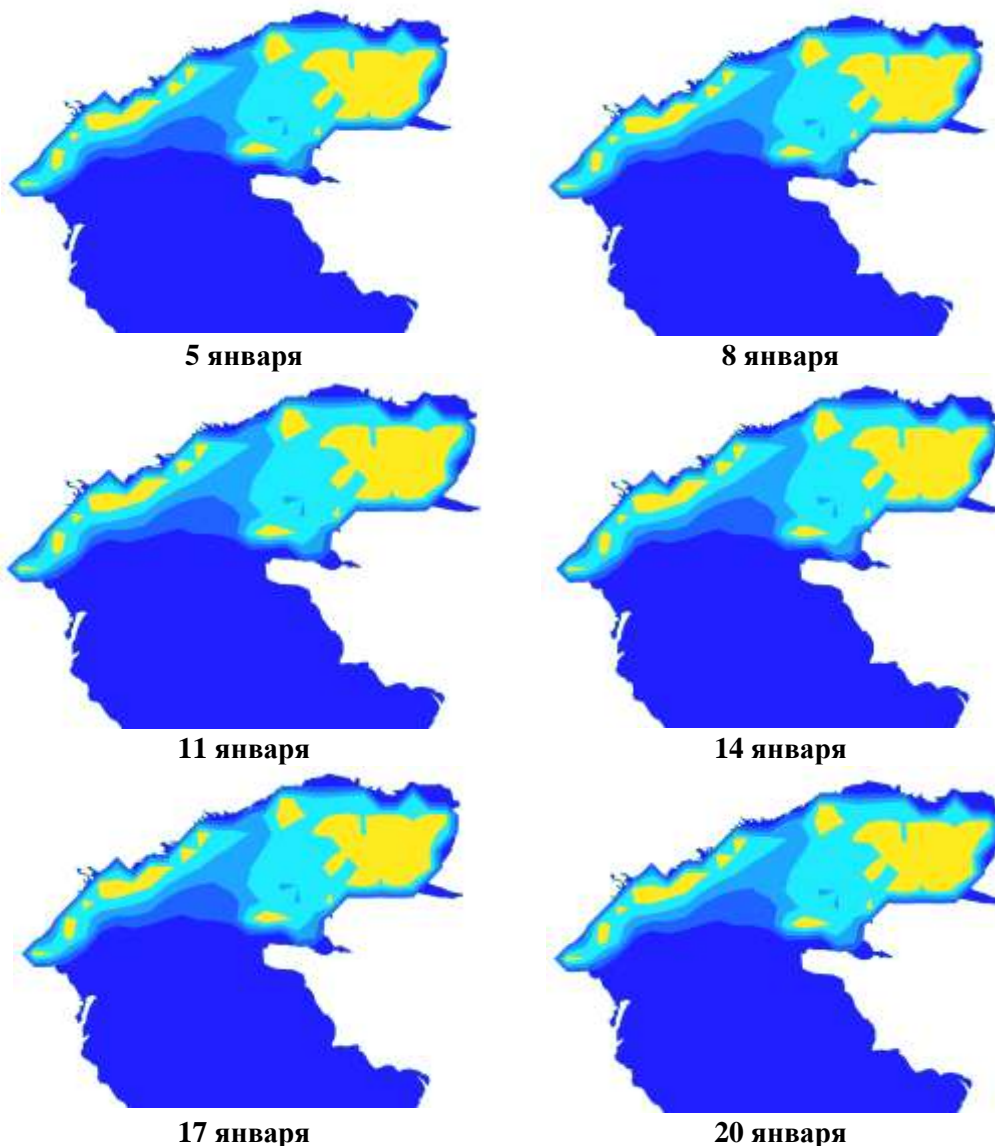
Пункт	Ширина припая, км	Толщина льда, см	Высота снега на льду, см	Количество неподвижного льда, баллы	Количество чистой воды, баллы	Дрейф льда, баллы	Сплоченность льда, баллы
<b>Морские станции и посты Казгидромета</b>							
М Пешной	>0,1	23		8	2		
МГП Форт-Шевченко	>0,1					2	
МГП Иголкинская банка	>0,1	8					

нс – сведений нет

нб – явление не наблюдалось

Составила начальник УГМИКМ  
Елтай А.Ф.

**Консультативный прогноз ледовой обстановки на Каспийском море с заблаговременностью  
15 суток на период 5 по 20 февраля 2024 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 со 5 по 20 февраля 2024 года будет устойчивый ледяной покров на северо-востоке Каспийского моря.

Составила: Елтай А.Ф.  
Адрес: Астана, Мәңгілік Ел 11/1. Тел. 2 79 83 12;  
*e-mail*: [ugmikm@meteo.kz](mailto:ugmikm@meteo.kz)