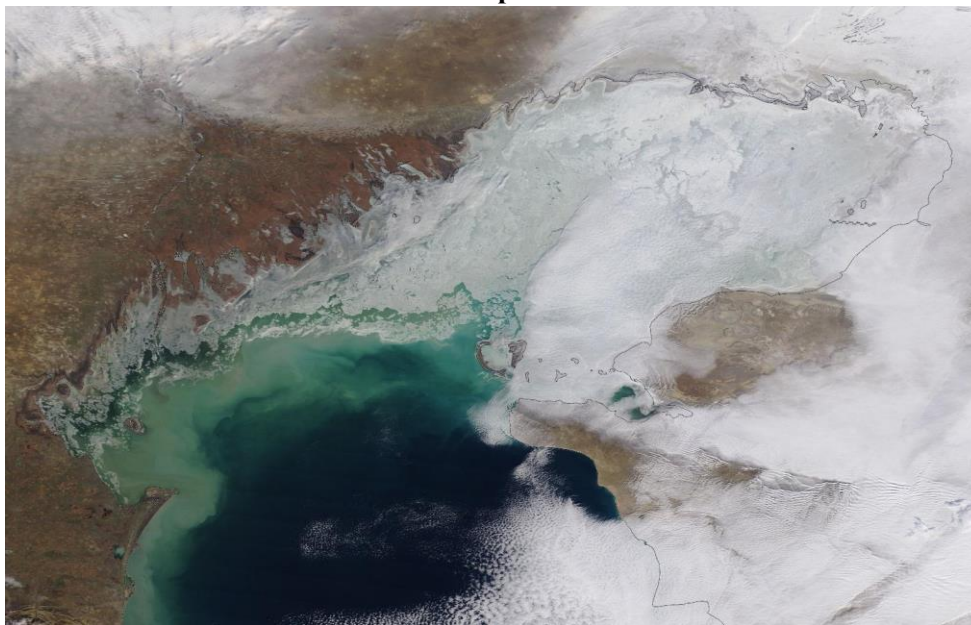




ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
«КАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ №7
за 23 января 2024 г.



Космический снимок Каспийского моря, 18 января 2024 г. (NASA/GSFC)

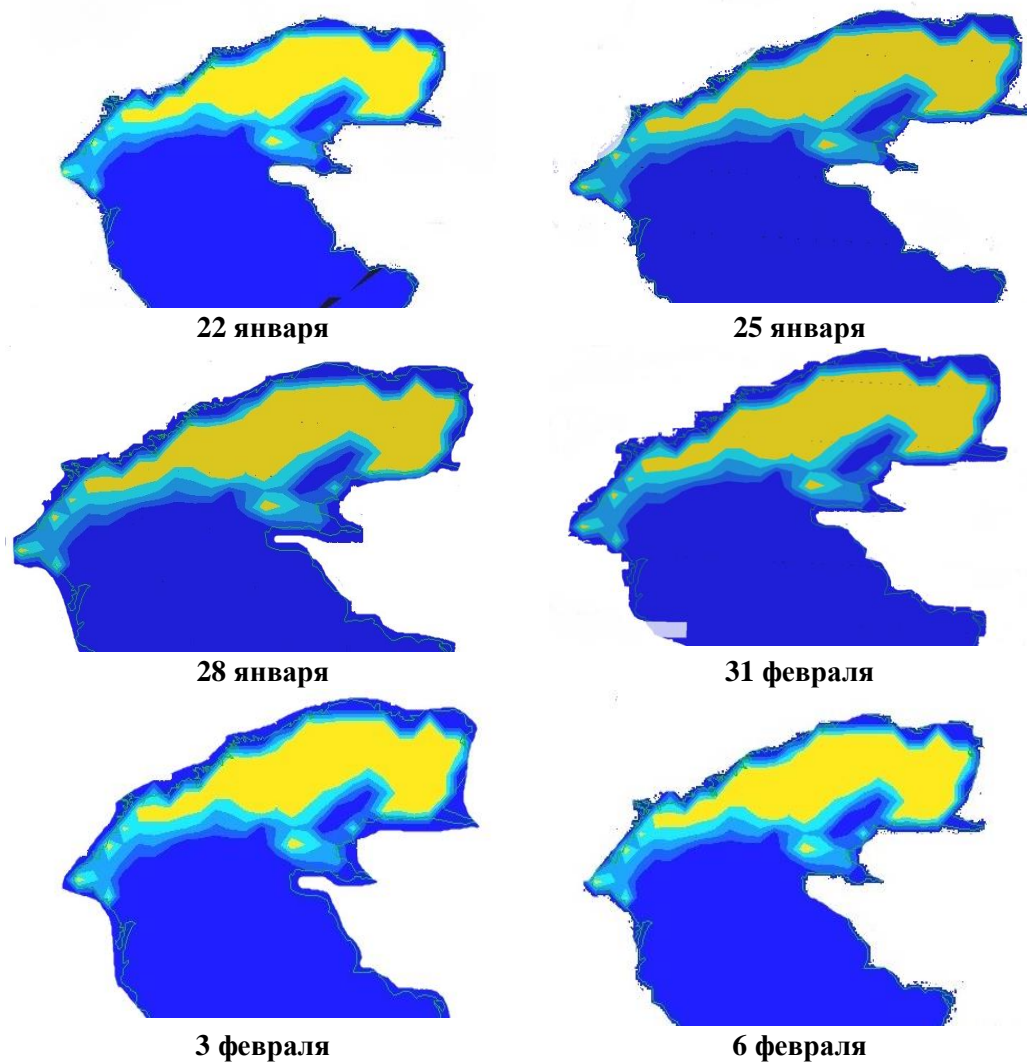
Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 22.01.2024 г. по оперативным данным морских станций и постов

Пункт	Ширина припая, км	Толщина льда, см	Высота снега на льду, см	Количество неподвижного льда, баллы	Количество чистой воды, баллы	Дрейф льда, баллы	Сплочённость льда, баллы
Морские станции и посты Казгидромета							
М Пешной	>0,1	14		8	10		
МГП Иголкинская банка	>0,1	6			10		

нс – сведений нет

нб – явление не наблюдалось

**Консультативный прогноз ледовой обстановки на Каспийском море с заблаговременностью
15 суток на период 22 января по 6 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 22 января по 6 декабря 2024 года будет устойчивый ледяной покров на северо-востоке Каспийского моря.

Составила: Базарбай Л.Б.
Адрес: Астана, Мәңгілік Ел 11/1. Тел. 2 79 83 12;
e-mail: ugmikm@meteo.kz