

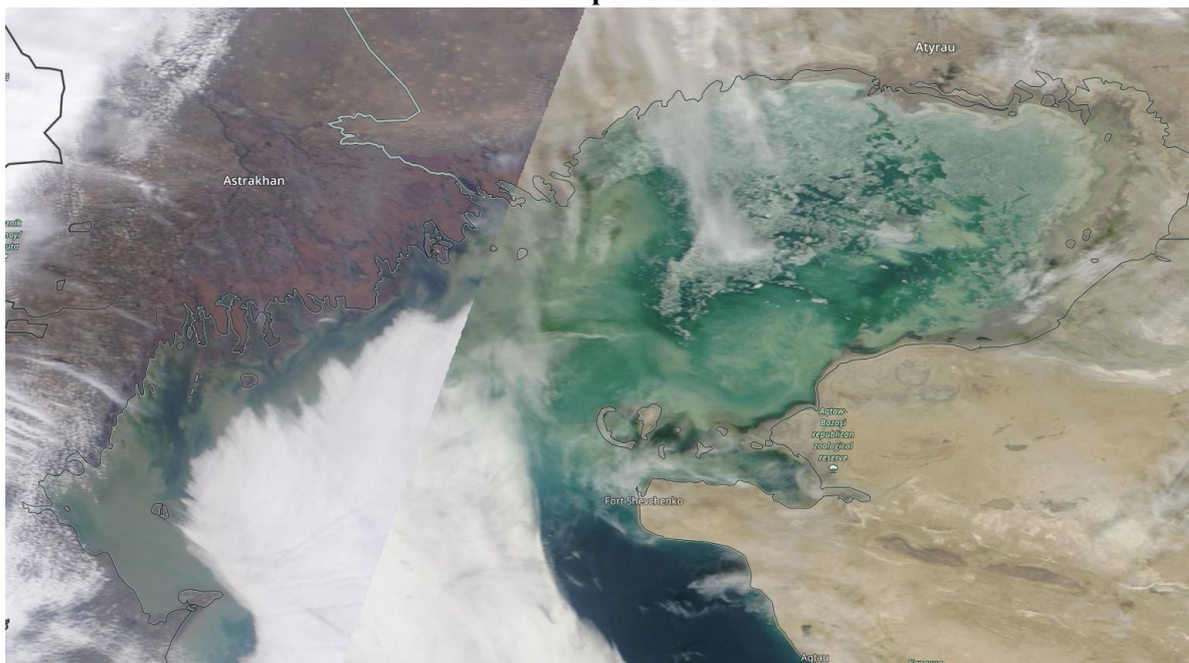


ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ КАЗАХСТАНСКОЙ ЧАСТИ  
КАСПИЙСКОГО МОРЯ №16

За 14 марта 2023 г.



Космический снимок Каспийского моря, 13 марта 2023 г. *NAGA/GSFC*

Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 14.03.2023 г. по оперативным данным морских станций и постов

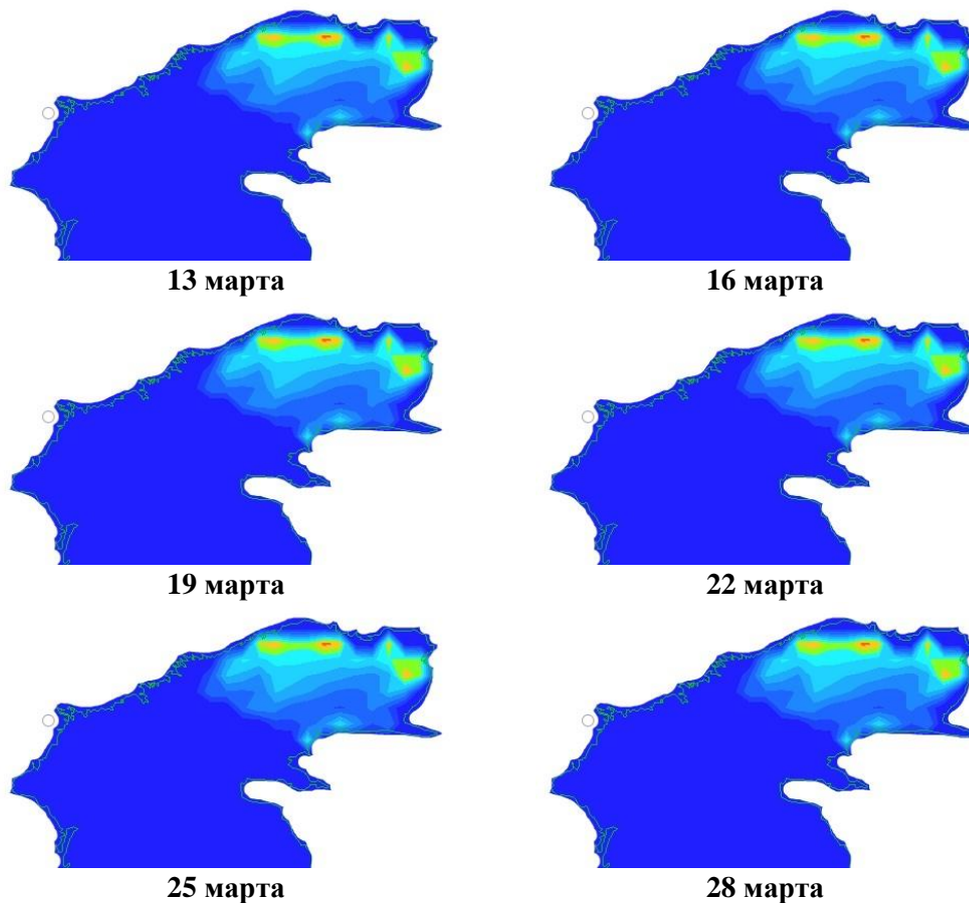
Пункт	Ширина припая, км	Толщина льда, см	Высота снега на льду, см	Количество неподвижного льда, баллы	Количество чистой воды, баллы	Дрейф льда, баллы	Сплочённость льда, баллы
<b>Морские станции и посты Казгидромета</b>							
МГП Жанбай					8		
М Пешной	>0,1				6		

нс – сведений нет

нб – явление не наблюдалось

Составила ведущий научный сотрудник УГМИКМ  
Наурызбаева Ж.К.

**Консультативный прогноз ледовой обстановки на Каспийском море с заблаговременностью  
15 суток на период с 13 по 28 марта 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 13 по 28 марта 2023 года будет происходить процессы разрушения ледяного покрова 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.