



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ №15
за 19 марта 2024 г.



Космический снимок Каспийского моря, 14 марта 2024 г. (NASA/GSFC)

Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 18.03.2024 г. по оперативным данным морских станций и постов

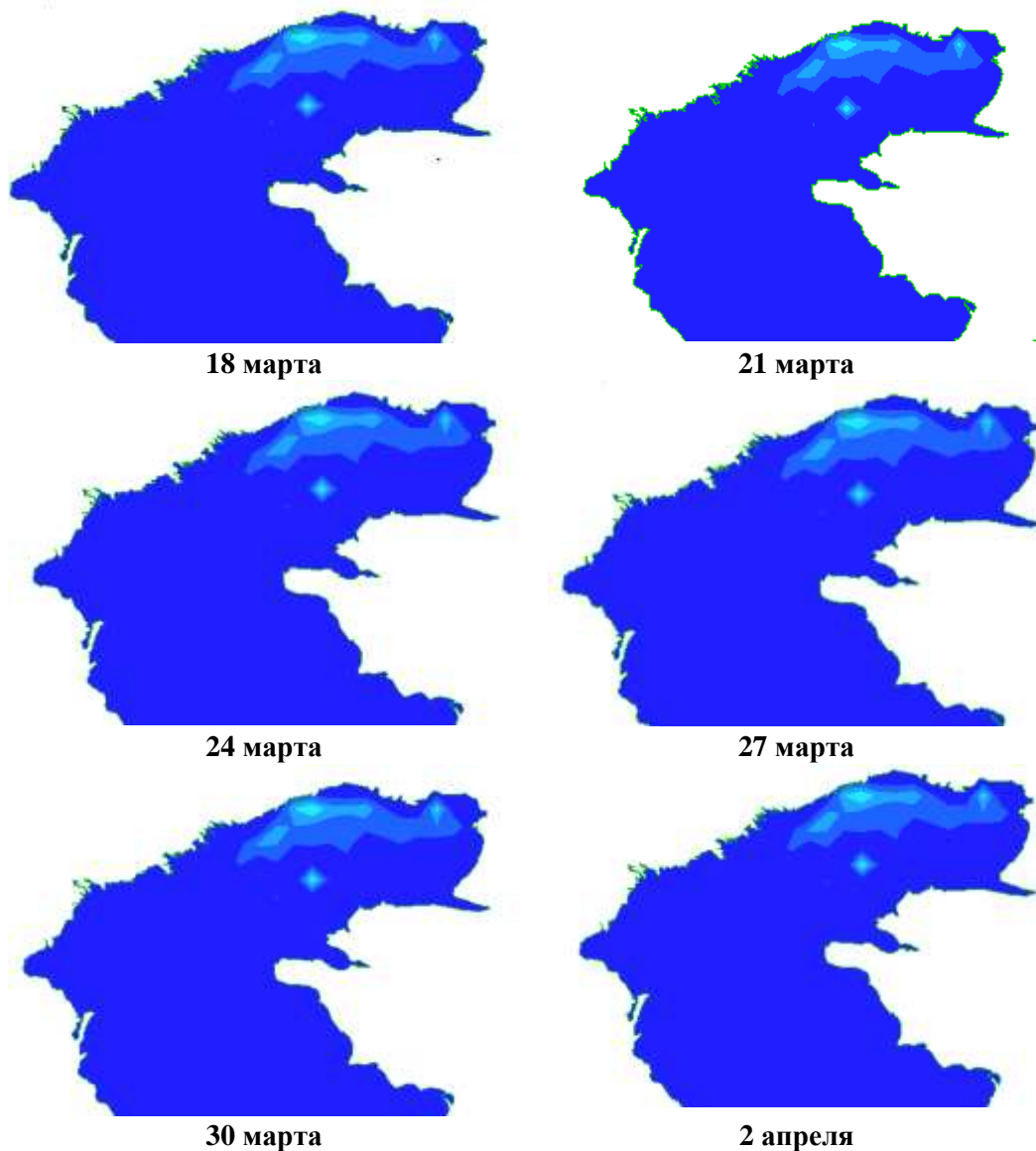
Пункт	Ширина припая, км	Толщина льда, см	Высота снега на льду, см	Количество неподвижного льда, баллы	Количество чистой воды, баллы	Дрейф льда, баллы	Сплочённость льда, баллы
Морские станции и посты Казгидромета							
М Пешной	>0,1			9	1	0	

нс – сведений нет

нб – явление не наблюдалось

Составила ведущий научный сотрудник
Жағпарова Нұрғаным

**Консультативный прогноз ледовой обстановки на Каспийском море с заблаговременностью
15 суток на период 18 марта по 2 апреля 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 18 марта по 2 апреля 2024 года будут происходить процессы разрушения ледяного покрова на северо-востоке Каспийского моря.

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