

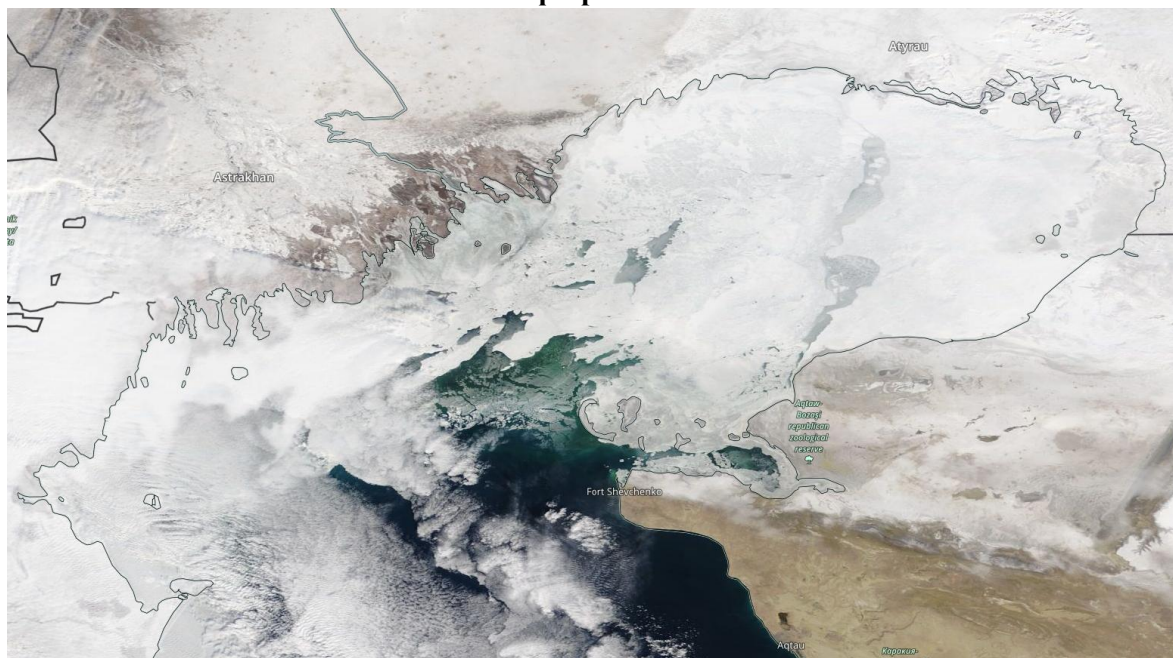


КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
«КАЗГИДРОМЕТ» РМК

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ КАЗАХСТАНСКОЙ ЧАСТИ  
КАСПИЙСКОГО МОРЯ №12

За 14 февраля 2023 г.



Космический снимок Каспийского моря, 11 февраля 2023 г. NAGA/GSFC

Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 14.02.2023 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	15		10			
Форт-Шевченко					1	9	
МГП Лагань	>0,1	21		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 13 – 28 февраля 2023 года**



**13 февраля**



**16 февраля**



**19 февраля**



**22 февраля**



**25 февраля**



**28 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 13 по 28 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.