



Министерство экологии и природных ресурсов Республики
Казахстан
РГП «Казгидромет»
Научно-исследовательский центр

ПРОГНОЗ НАРАСТАНИЯ ТОЛЩИНЫ ЛЬДА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ КАСПИЙСКОГО
МОРЯ НА 11 – 14 МАРТА 2026 Г.

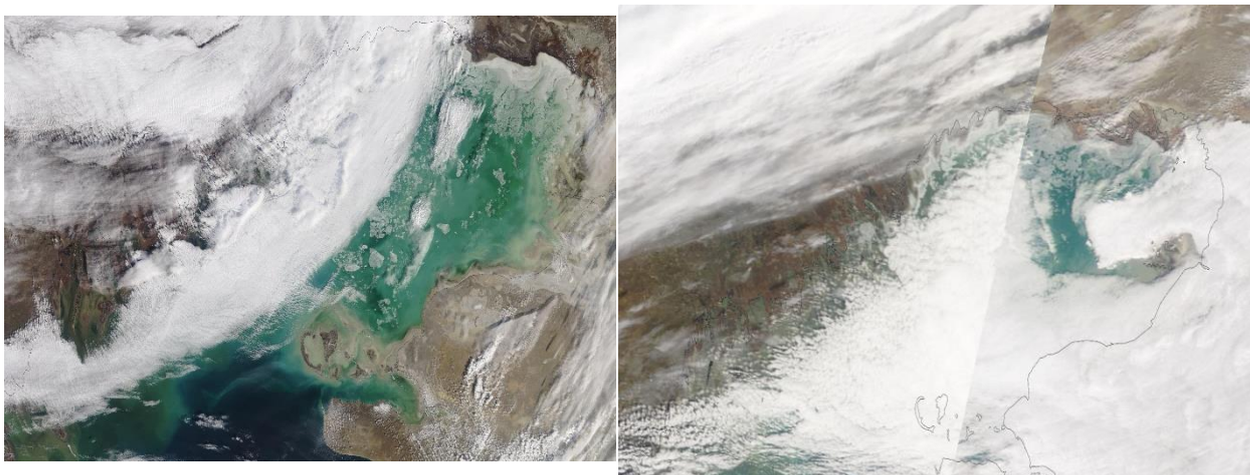


Рис. 1. Космический снимок за 07, 08 марта 2026 г. (NASA проекта World View)

Таблица 1

Среднемноголетние и предельные толщины льда в марте

Наименование пункта наблюдения	Среднее значение толщины льда в марте	Максимальное значение толщины льда в марте	Минимальное значение толщины льда в марте *
Пешной*	42	50 (2012. 1988.1985)	-

*Примечание: период наблюдения для пункта Пешной – 1981-2026 гг.

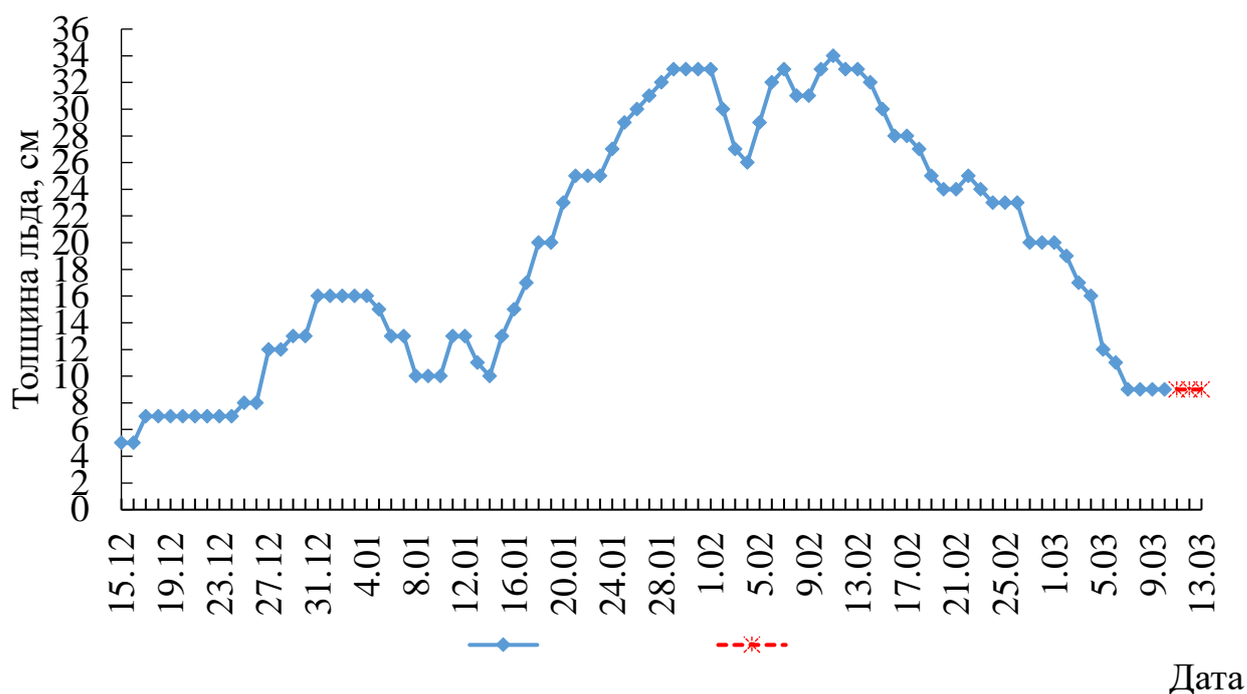
* При условии становления устойчивого ледового покрова.

Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря НИЦ РГП «Казгидромет»:

Тел. (717) 2 79 83 12; e-mail: ugmikm@meteo.kz

Прогноз толщины льда на Каспийском море на 11 – 13 марта 2026 г.

Название пункта /дата	Фактическая толщина льда, см	Прогностическое нарастание толщины льда, см			Прогностическая толщина льда, см		
	10.03.2026	11.03.2026	12.03.2026	13.03.2026	11.03.2026	12.03.2026	13.03.2026
Пешной	9	0	0	0	9	9	9



Составила: Жағпарова Н.Н.

Проверила: Шишкина Г.М.