



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

ПРОГНОЗ НАРАСТАНИЯ ТОЛЩИНЫ ЛЬДА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ КАСПИЙСКОГО
МОРЯ НА 11 – 13 ФЕВРАЛЯ 2026 Г.

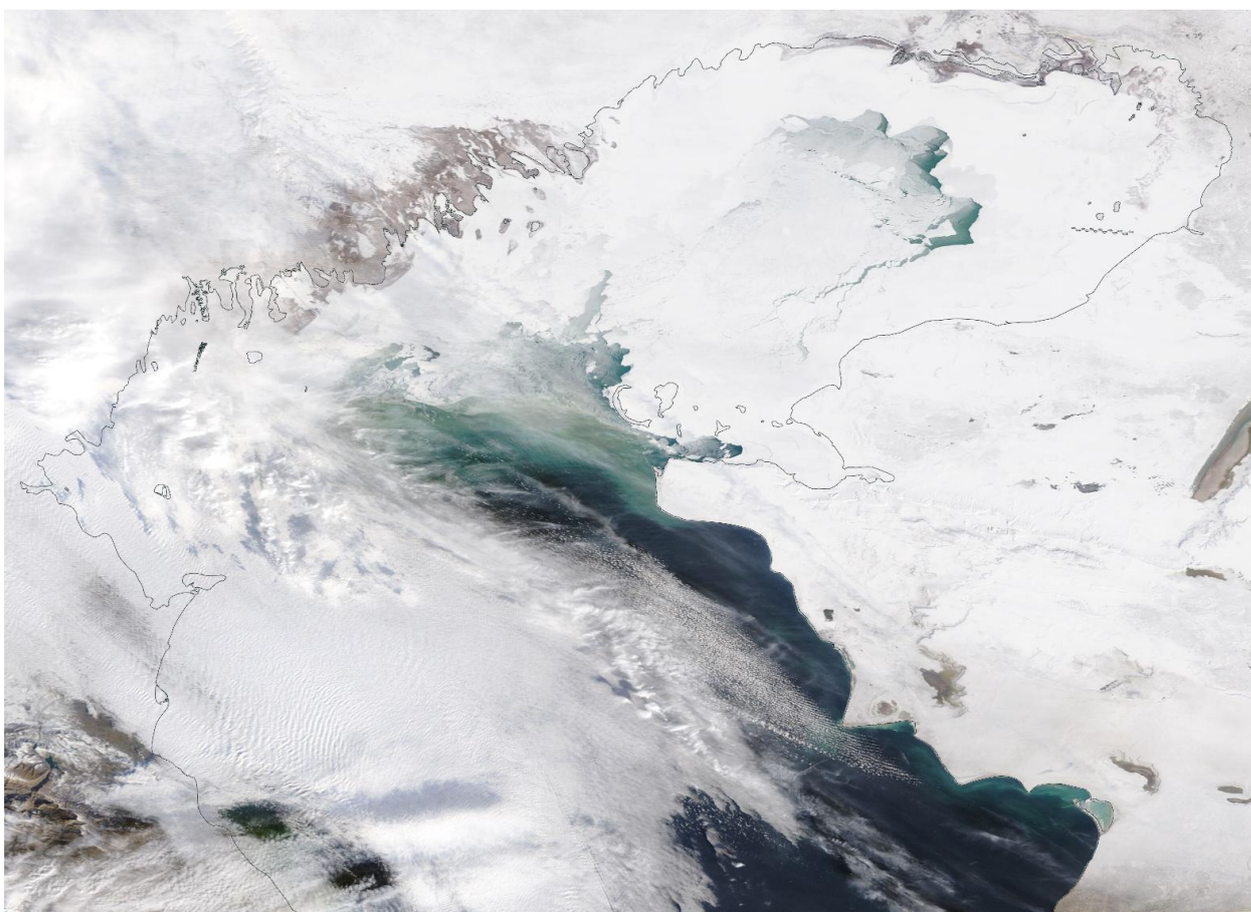


Рис. 1. Космический снимок за 05 февраля 2026 г. (NASA проекта World View)

Таблица 1

Среднегодовое и предельные толщины льда в феврале

Наименование пункта наблюдения	Среднее значение толщины льда в феврале	Максимальное значение толщины льда в феврале	Минимальное значение толщины льда в феврале *
Пешной*	31	62 (2008)	4 (2022)

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

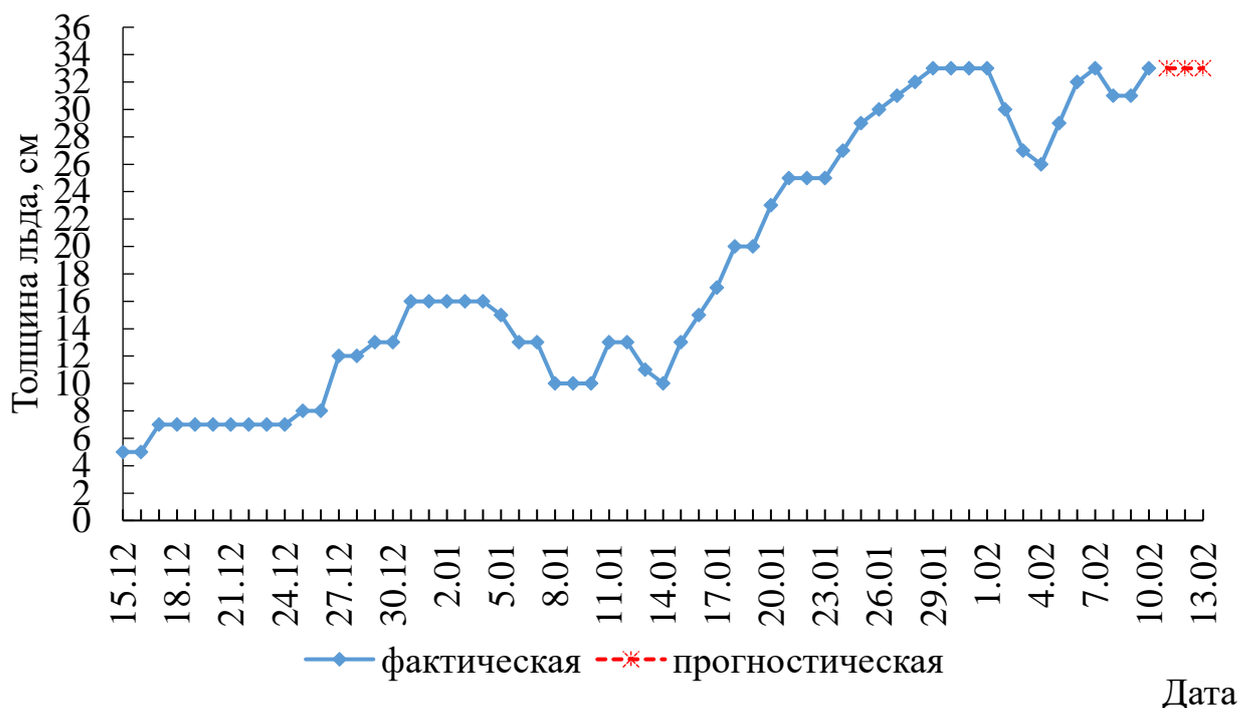
* При условии становления устойчивого ледового покрова.

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 февраля 2026 г.

Название пункта /дата	Фактическая толщина льда, см	Прогностическое нарастание толщины льда, см			Прогностическая толщина льда, см		
	10.02.2026	11.02.2026	12.02.2026	13.02.2026	11.02.2026	12.02.2026	13.02.2026
Пешной	33	0	0	0	33	33	33



Составила: Жағпарова Н.Н.

Проверила: Базабай Л.