



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

ПРОГНОЗ НАРАСТАНИЯ ТОЛЩИНЫ ЛЬДА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ КАСПИЙСКОГО  
МОРЯ НА 18 – 20 ФЕВРАЛЯ 2026 Г.

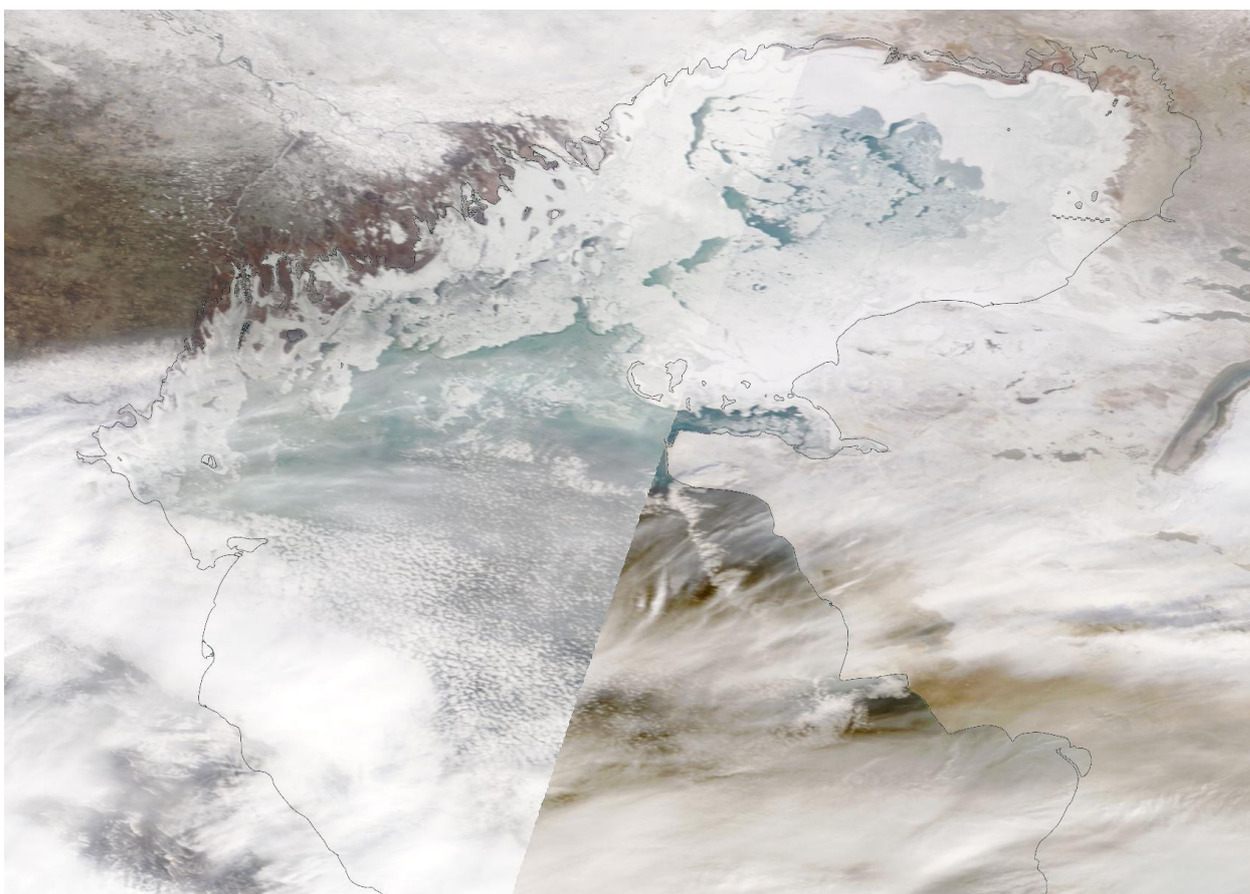


Рис. 1. Космический снимок за 11 февраля 2026 г. (NASA проекта World View)

Таблица 1

Среднемноголетние 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.

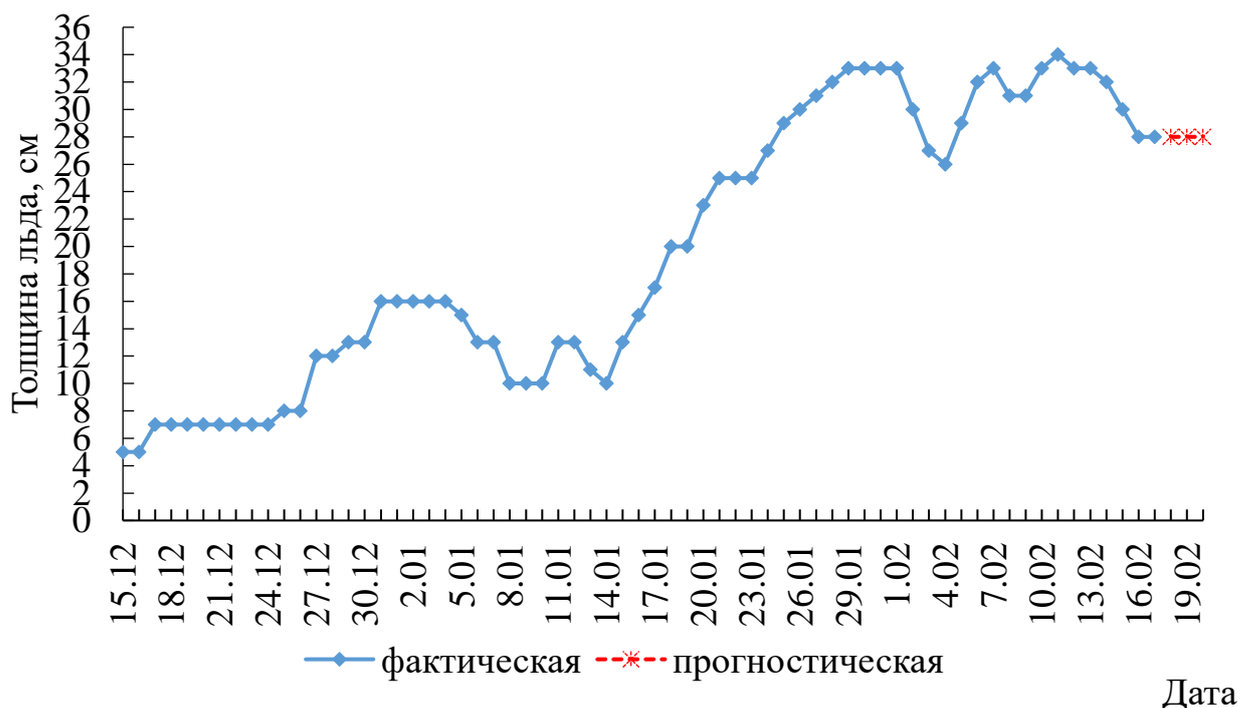
\* При условии становления устойчивого ледового покрова.

Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря НИЦ РГП «Казгидромет»:

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

## Прогноз толщины льда на Каспийском море на 18 – 20 февраля 2026 г.

Название пункта /дата	Фактическая толщина льда, см	Прогностическое нарастание толщины льда, см			Прогностическая толщина льда, см		
	17.02.2026	18.02.2026	19.02.2026	20.02.2026	18.02.2026	19.02.2026	20.02.2026
Пешной	28	0	0	0	28	28	28



Составила: Жағпарова Н.Н.

Проверила: Базабай Л.