



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

ПРОГНОЗ НАРАСТАНИЯ ТОЛЩИНЫ ЛЬДА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ КАСПИЙСКОГО
МОРЯ НА 24 – 26 ДЕКАБРЯ 2025 Г.

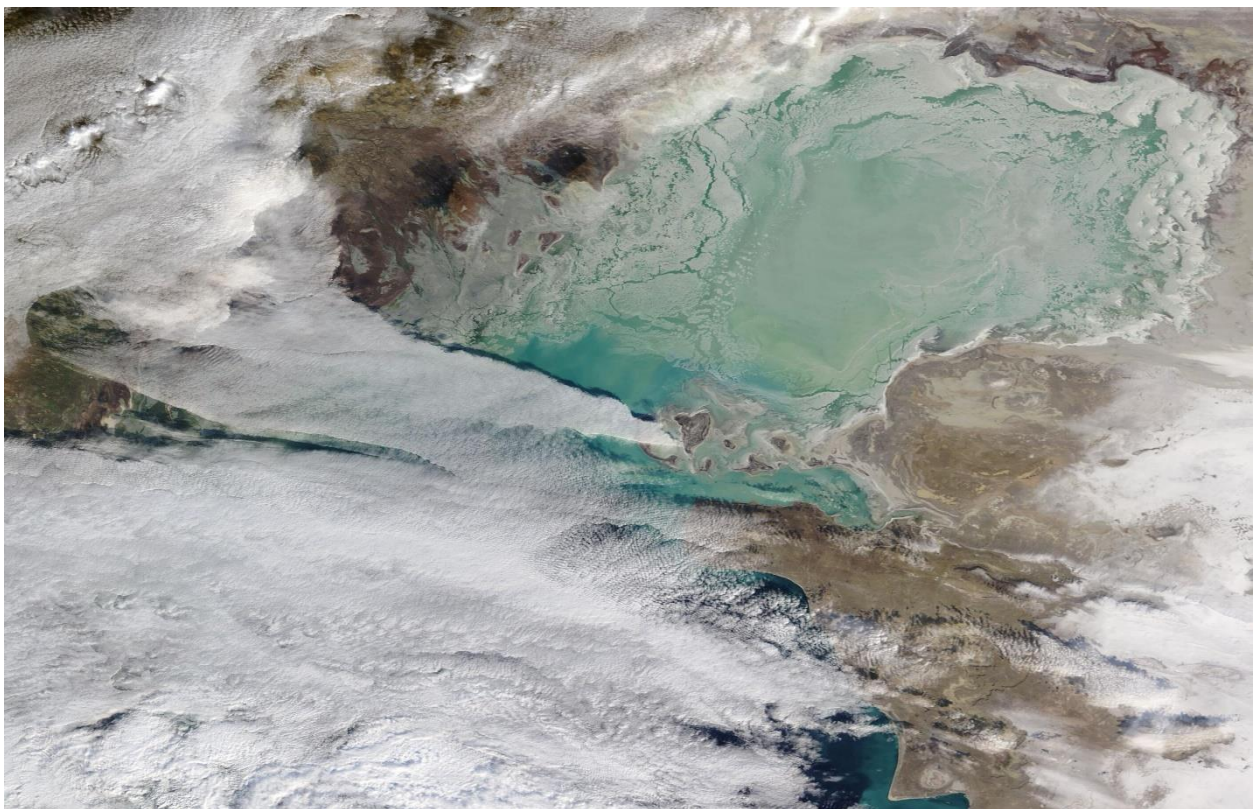


Рис. 1. Космический снимок за 17 декабря 2025 г. (NASA проекта World View)

Таблица 1

Среднемноголетние и предельные толщины льда в декабре

Наименование пункта наблюдения	Среднее значение толщины льда в декабре	Максимальное значение толщины льда в декабре	Минимальное значение толщины льда в декабре *
Пешной*	13	33	4

*Примечание: период наблюдения для пункта Пешной – 1981-2025 гг.

* При условии становления устойчивого ледового покрова.

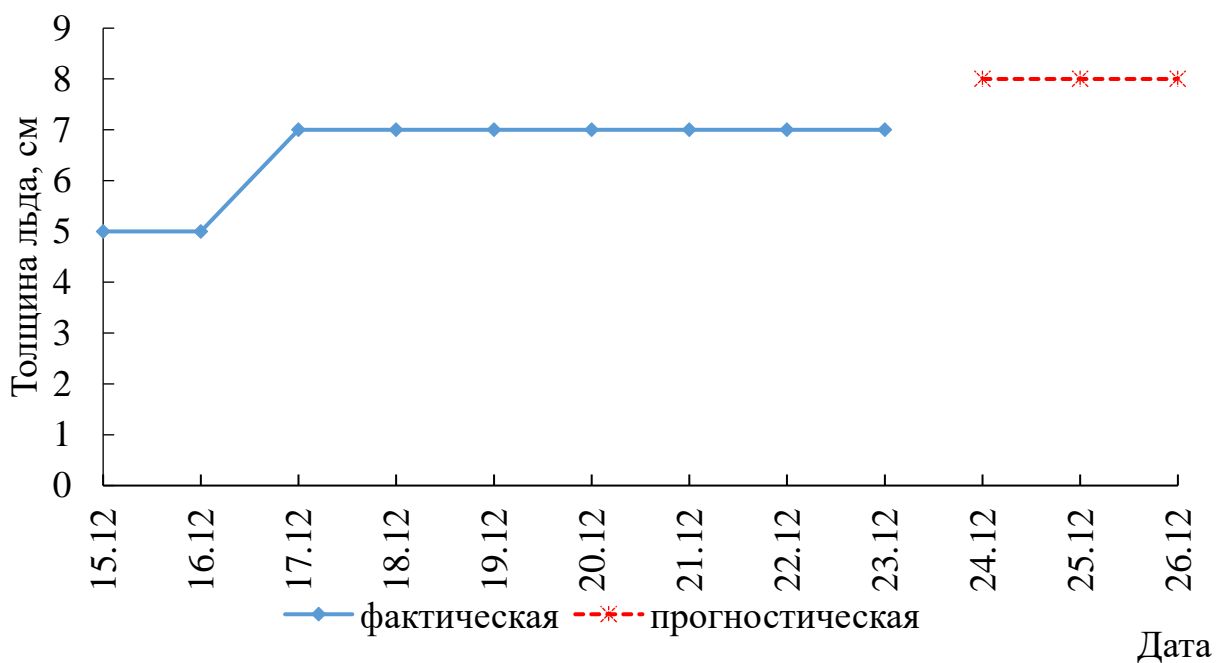
Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря НИЦ РГП «Казгидромет»:

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

Таблица 2

Прогноз толщины льда на Каспийском море на 24 – 26 декабря 2025 г.

Название пункта /дата	Фактическая толщина льда, см	Прогностическое нарастание толщины льда, см				Прогностическая толщина льда, см		
		23.12.2025	24.12.2025	25.12.2025	26.12.2025	24.12.2025	25.12.2025	26.12.2025
Пешной	7		1	0	0	8	8	8



Составила: Жағпарова Н.Н.

Проверила: Шишкина Г.М.