



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

ПРОГНОЗ НАРАСТАНИЯ ТОЛЩИНЫ ЛЬДА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ КАСПИЙСКОГО
МОРЯ НА 12 –14 ФЕВРАЛЯ 2025 Г.

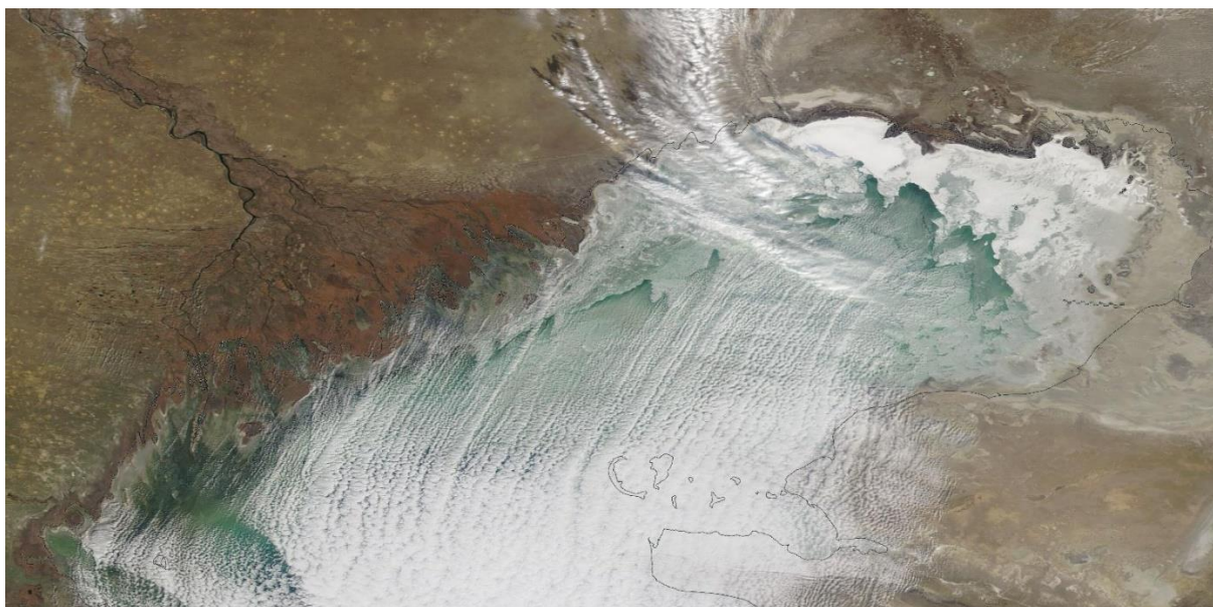


Рис. 1. Космический снимок за 9 февраля 2025 г. (NASA проекта World View)

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)	10 (2007)
Жанбай*	31	58 (2012)	15 (2007)

*Примечание: период наблюдения для пункта Пешной – 1981-2022 гг., для пункта Жанбай – 2004-2022 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 12 – 14 февраля 2025 г.

Название пункта /дата	Фактическая толщина льда, см	Прогностическое нарастание толщины льда, см			Прогностическая толщина льда, см		
	11.02.2025	12.02.2025	13.02.2025	14.02.2025	12.02.2025	13.02.2025	14.02.2025
Пешной	18	0	0	0	18	18	18

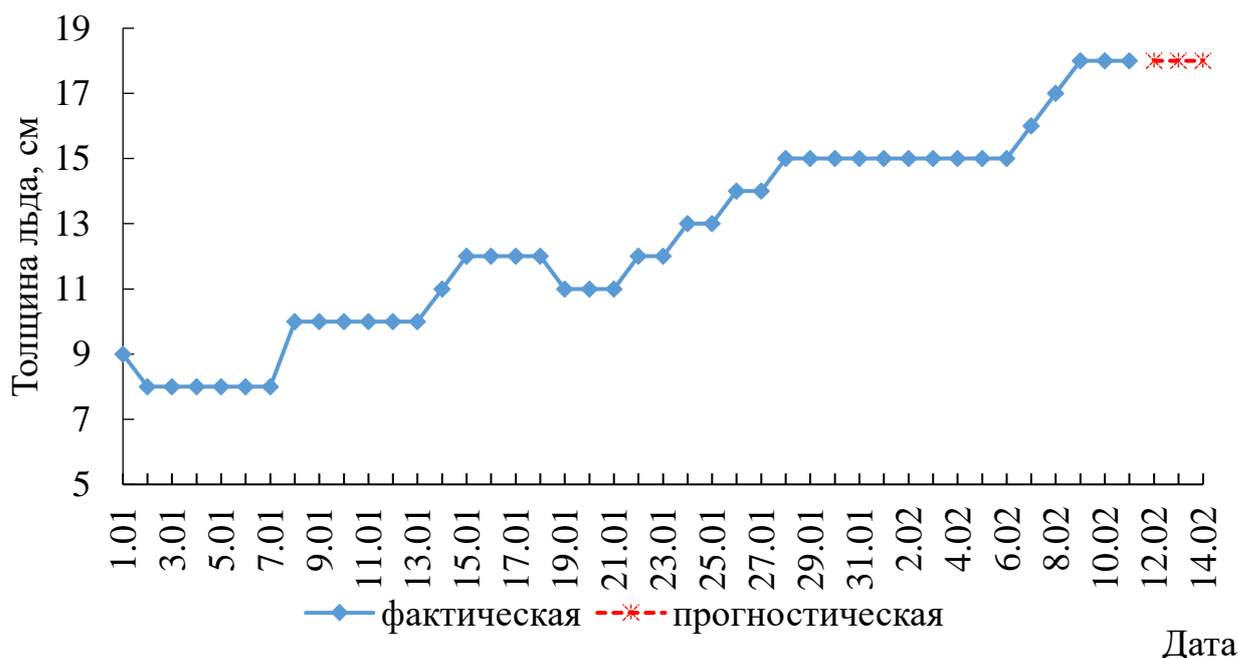


Рис. 2 Временной ход толщины льда по данным станции Пешной в период с 1 января 2025 г. по 11 февраля 2025 г.

Составила: Жағпарова Н.Н.

Проверила: Елтай А.Ф.