



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

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

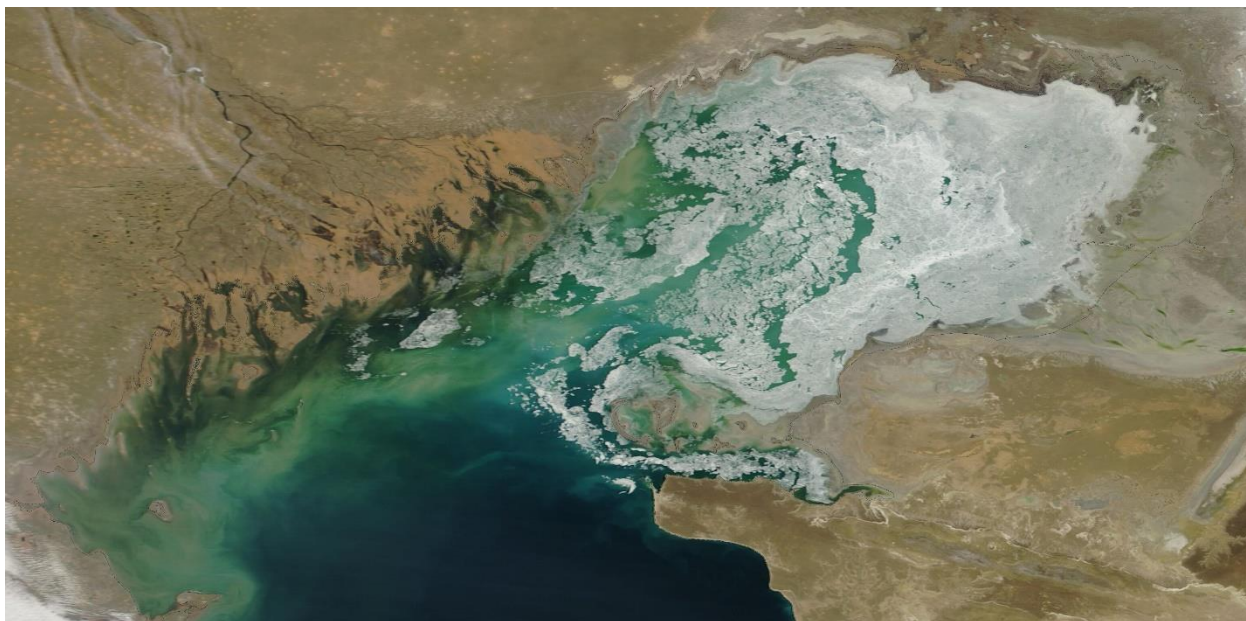


Рис. 1. Космический снимок за 10 марта 2025 г. (NASA проекта World View)

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 – 1981-2022 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 марта 2025 г.

Название пункта /дата	Фактическая толщина льда, см	Прогностическое нарастание толщины льда, см			Прогностическая толщина льда, см		
	11.03.2025	12.03.2025	13.03.2025	14.03.2025	12.03.2025	13.03.2025	14.03.2025
Пешной	14	0	-1	0	14	13	13

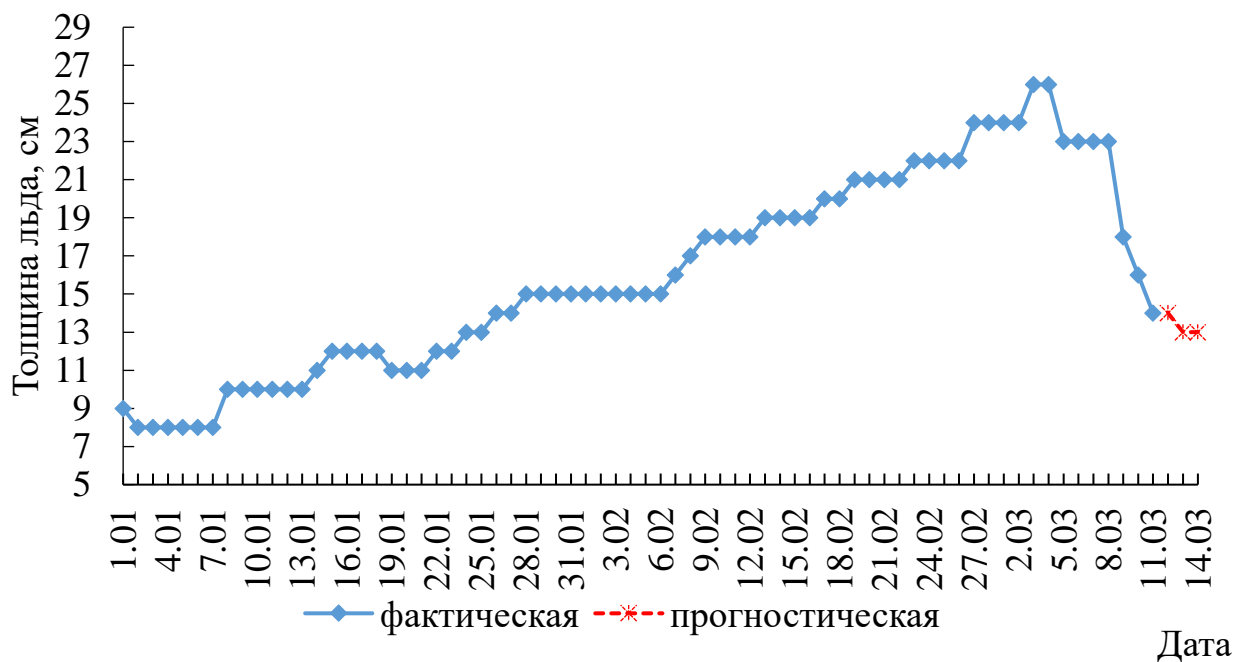


Рис. 2 Временной ход толщины льда по данным станции Пешной в период с 1 января 2025 г. по 11 марта 2025 г.

Составила: Жағпарова Н.Н.

Проверила: Елтай А.Ф.

Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря НИЦ РГП «Казгидромет»:
Тел. (717) 2 79 83 12; e-mail: ugmikm@meteo.kz