

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

РГП «Казгидромет» Научно-исследовательский центр

ПРОГНОЗ НАРАСТАНИЯ ТОЛІЦИНЫ ЛЬДА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА 05 –07 МАРТА 2025 Г.

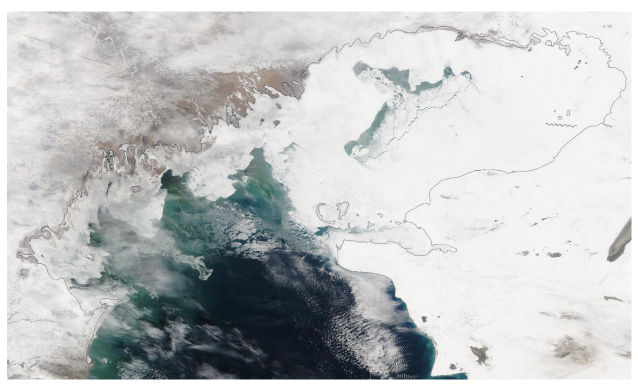


Рис. 1. Космический снимок за 03 марта 2025 г. (NASA проекта World View)

Таблица 1

Среднемноголетние и предельные толщины льда в марте

Наименование	Среднее значение толщины льда в марте	Максимальное	Минимальное
пункта		значение толщины	значение толщины
наблюдения		льда в марте	льда в марте *
Пешной*	42	50 (2012,1988,1985)	-

^{*}Примечание: период наблюдения для пункта Пешной – 1981-2022 гг.

^{*} При условии становления устойчивого ледового покрова.

Название пункта /дата	Фактическая толщина льда, см	Прогностическое нарастание толщины льда, см			Прогностическая толщина льда, см		
	04.03.2025	05.03.2025	06.03.2025	07.03.2025	05.03.2025	06.03.2025	07.03.2025
Пешной	26	0	1	0	26	27	27



Рис. 2 Временной ход толщины льда по данным станции Пешной в период с 1 января 2025 г. по 4 марта 2025 г.

Составила: Жағпарова Н.Н.

Проверила: Елтай А.Г.

