



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

ПРОГНОЗ НАРАСТАНИЯ ТОЛЩИНЫ ЛЬДА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ КАСПИЙСКОГО
МОРЯ НА 21 – 23 ЯНВАРЯ 2026 Г.

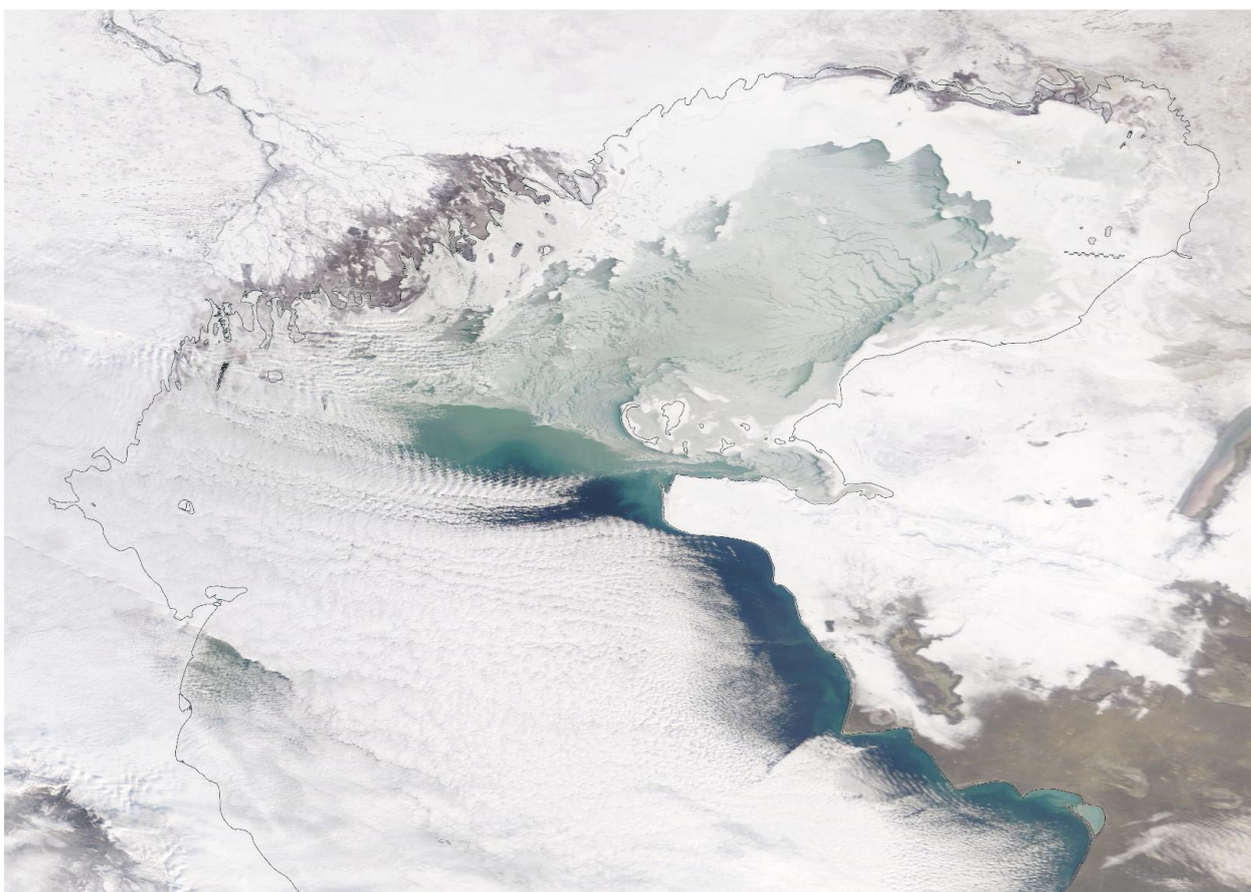


Рис. 1. Космический снимок за 19 января 2026 г. (NASA проекта World View)

Таблица 1

Среднемноголетние и предельные толщины льда в январе

Наименование пункта наблюдения	Среднее значение толщины льда в январе	Максимальное значение толщины льда в январе	Минимальное значение толщины льда в январе *
Пешной*	25	54 (1985)	7 (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

Прогноз толщины льда на Каспийском море на 21 – 23 января 2026 г.

Название пункта /дата	Фактическая толщина льда, см	Прогностическое нарастание толщины льда, см			Прогностическая толщина льда, см		
	20.01.2026	21.01.2026	22.01.2026	23.01.2026	21.01.2026	22.01.2026	23.01.2026
Пешной	23	0	0	1	23	23	24



Составила: Жағпарова Н.Н.

Проверила: Шишкина Г.М.