



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

ПРОГНОЗ НАРАСТАНИЯ ТОЛЩИНЫ ЛЬДА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ КАСПИЙСКОГО
МОРЯ НА 25 – 27 ФЕВРАЛЯ 2026 Г.

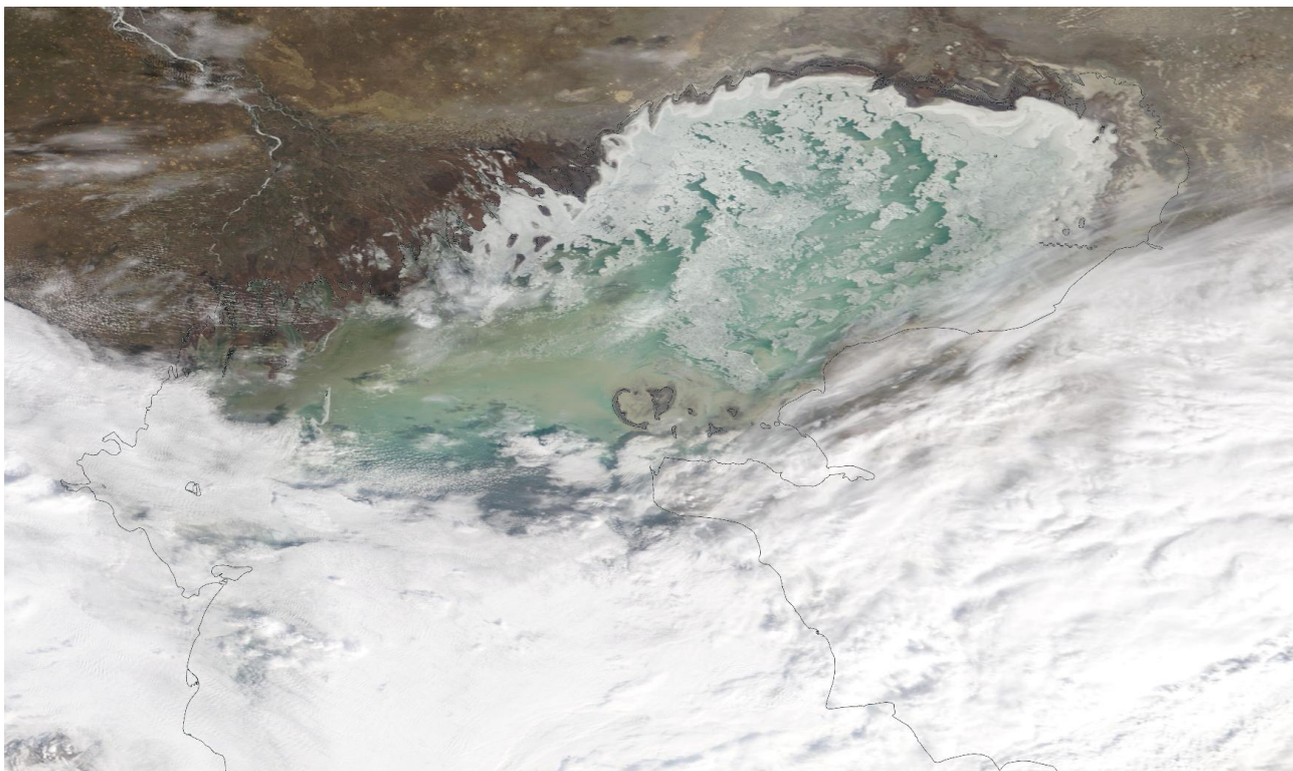


Рис. 1. Космический снимок за 23 февраля 2026 г. (NASA проекта World View)

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) | 4 (2022) |

*Примечание: период наблюдения для пункта Пешной – 1981-2026 гг.

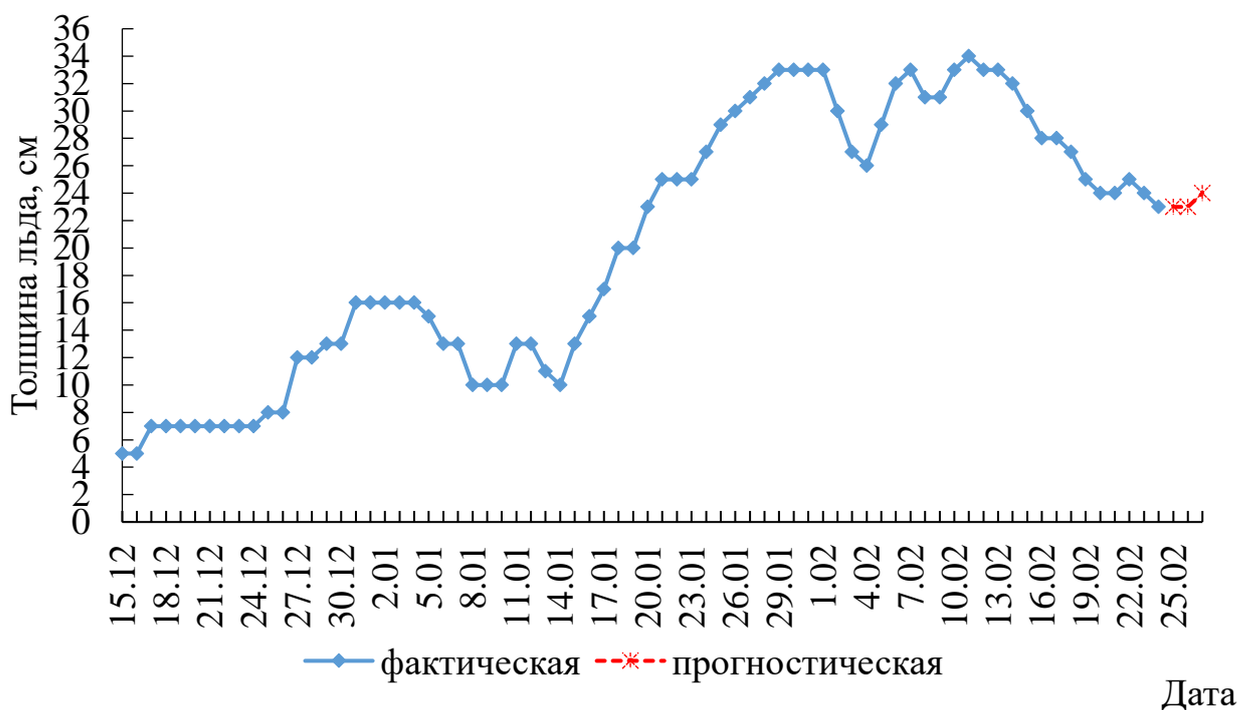
* При условии становления устойчивого ледового покрова.

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 25 – 27 февраля 2026 г.

| Название пункта /дата | Фактическая толщина льда, см | Прогностическое нарастание толщины льда, см | | | Прогностическая толщина льда, см | | |
|-----------------------|------------------------------|---|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|
| | 24.02.2026 | 25.02.2026 | 26.02.2026 | 27.02.2026 | 25.02.2026 | 26.02.2026 | 27.02.2026 |
| Пешной | 23 | 0 | 0 | 1 | 23 | 23 | 24 |



Составила: Жагпарова Н.Н.

Проверила: Щицкмна Г.М.