



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

ПРОГНОЗ НАРАСТАНИЯ ТОЛЩИНЫ ЛЬДА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ КАСПИЙСКОГО
МОРЯ НА 14 – 16 ЯНВАРЯ 2026 Г.

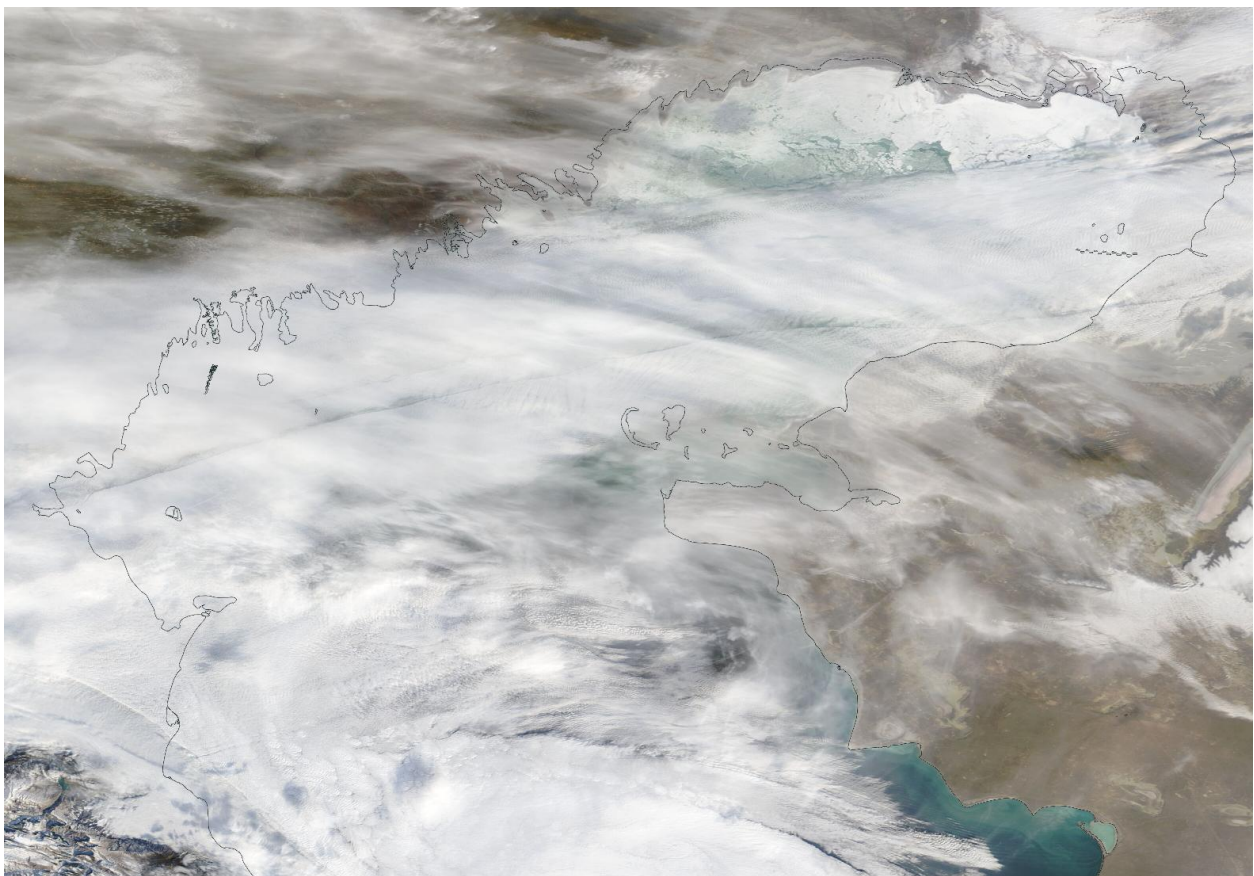


Рис. 1. Космический снимок за 06 января 2026 г. (NASA проекта World View)

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) | 10 (2000, 2020) |

*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

Таблица 2

Прогноз толщины льда на Каспийском море на 14 – 16 января 2026 г.

| Название пункта /дата | Фактическая толщина льда, см | Прогностическое нарастание толщины льда, см | | | | Прогностическая толщина льда, см | | |
|-----------------------|------------------------------|---|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|
| | | 13.01.2026 | 14.01.2026 | 15.01.2026 | 16.01.2026 | 14.01.2026 | 15.01.2026 | 16.01.2026 |
| Пешной | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 11 |



Составила: Жағпарова Н.Н.

Проверила: Шишкина Г.М.