



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

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

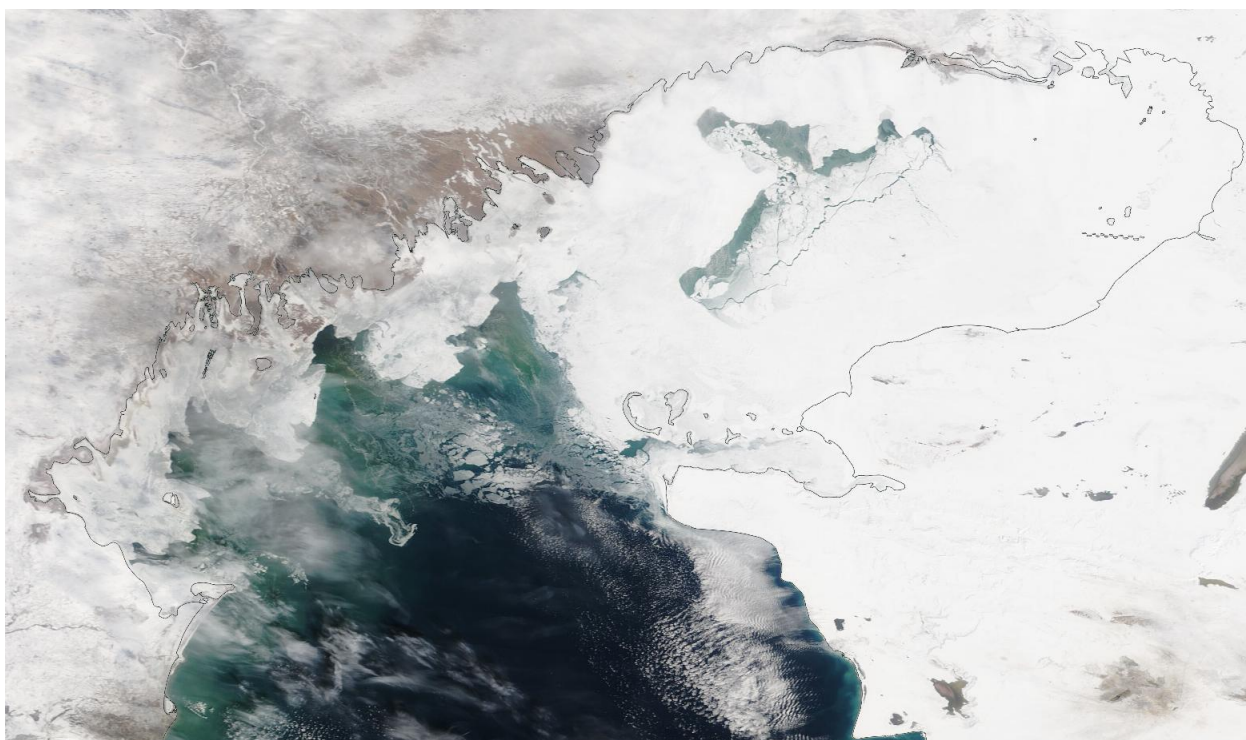


Рис. 1. Космический снимок за 03 марта 2025 г. (NASA проекта World View)

Таблица 1

Среднегодовое 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](mailto:ugmikm@meteo.kz)

## Прогноз толщины льда на Каспийском море на 05 – 07 марта 2025 г.

| 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         |

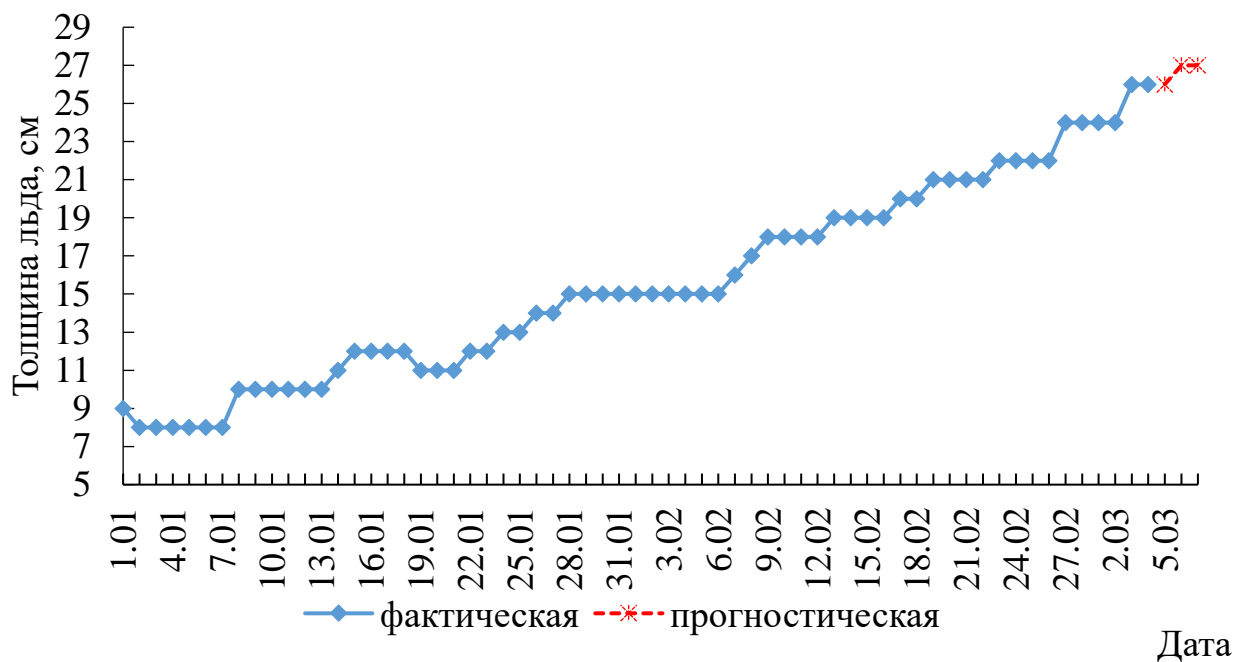


Рис. 2 Временной ход толщины льда по данным станции Пешной в период с 1 января 2025 г. по 4 марта 2025 г.

Составила: Жағпарова Н.Н.

Проверила: Елтай А.Ф.

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