

Мониторинг динамики изменения площади водной поверхности и ветландов Малого Аральского моря

Специалистами НИЦ ведется постоянный спутниковый мониторинг состояния Малого Аральского моря на основе спутниковых снимков Landsat 8. По снимку от 29 апреля 2025 года были определены площади ветландов, открытой водной поверхности и осушенной площади.



Рис. Малый Арал.
На основе снимка Landsat 8. 29 апреля 2025.

Таблица

Площади ветландов, водной поверхности и осушенной площади*,
Малого Аральского моря (га)

	03.10.2024	28.03.2025	29.04.2025
Ветланд (га)	29450	31986	27174
Водная поверхность (га)	300332	323126	323148
Суша*(га)	211665	186335	191125
Приток из р.Сырдарья **(млн.м3)	Октябрь	Март	Апрель
	140	433	***

*голая почва, густая и скудная растительность

**данные Казгидромет

***нет информации

Исполнители: Рузиев И., Эргашев И.