

## 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 31 мая 2025 года были определены площади ветландов, открытой водной поверхности и осушенной площади.

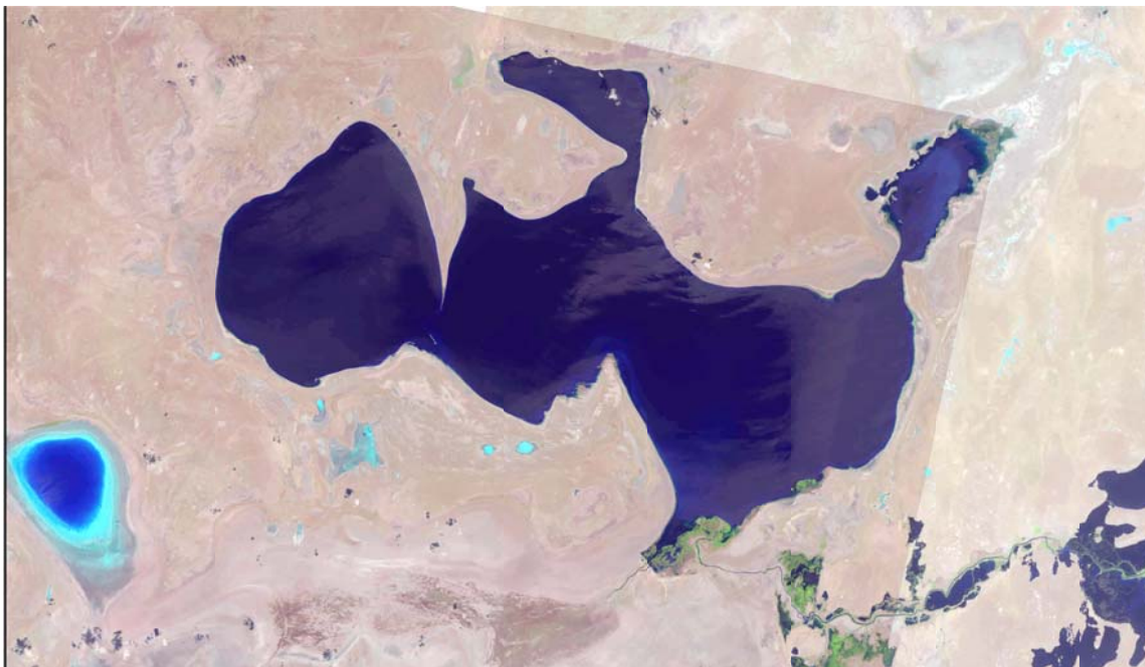


Рис. Малый Арал.  
На основе снимка Landsat 8. 31 мая 2025

Таблица 1

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

	28.03.2025	29.04.2025	31.05.2025
Ветланд (га)	31986	27174	18706
Водная поверхность (га)	323126	323148	320520
Суша*(га)	186335	191125	202221
Приток из р.Сырдарья **(млн.м3)	Март	Апрель	Май
	433	314	118

\*голая почва, густая и скудная растительность

\*\*данные Казгидромет

Исполнители: Рузиев И., Эргашев И.