

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 28 мая 2024 года были определены площади ветландов, открытой водной поверхности и осушенной площади.



Рисунок 1. Малый Арал.
На основе снимка Landsat-8. 28 мая 2024.

Таблица 1

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

	02.11.2023	25.03.2024	18.04.2024	28.05.2024
Ветланд (га)	37 179	56 758	22 877	23 022
Водная поверхность (га)	296 477	312 641	317 235	316 601
Суша*(га)	207 791	172 048	201 335	201 820
Приток из р.Сырдарья (млн.м3)	Октябрь	Февраль	Март	Апрель
	40	256	273	158

*голая почва, густая и скудная растительность

Исполнители Рузиев И., Эргашев И.