

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 6 июня 2024 года были определены площади ветландов, открытой водной поверхности и осушенной площади.



Рис. Малый Арал. На основе снимка Landsat-8. 6 июня 2024.

Таблица

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

	02.11.2023	25.03.2024	18.04.2024	28.05.2024	06.06.2024
Ветланд (га)	37 179	56 758	22 877	23 022	18 349
Водная поверхность (га)	296 477	312 641	317 235	316 601	314 006
Суша*(га)	207 791	172 048	201 335	201 820	209 092
Приток из р.Сырдарья (млн.м ³)	Октябрь	Февраль	Март	Апрель	Май
	40	256	273	158	44

*голая почва, густая и скудная растительность

Исполнители Рузиев И., Эргашев И.