

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 3 октября 2024 года были определены площади ветландов, открытой водной поверхности и осушенной площади.

Рис. Малый Арал.
На основе снимка Landsat-8. 3 октября 2024

Таблица

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

	18.04.2024	28.05.2024	06.06.2024	31.07.2024	24.08.2024	03.10.2024
Ветланд (га)	22 877	23 022	18 349	17 556	17961	29450
Водная поверхность (га)	317 235	316 601	314 006	308 857	306476	300332
Суша*(га)	201 335	201 820	209 092	215 034	217010	211665
Приток из р.Сырдарья **(млн.м3)	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Сентябрь
	273	158	44	72	223	201

*голая почва, густая и скудная растительность

**данные Казгидромет

Исполнители Рузиев И., Эргашев И.