

**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 23 ноября 2025 года были определены площади ветландов, открытой водной поверхности и осушенной площади.



**Рис. Малый Арал.
На основе снимка Landsat 8. 23 ноября 2025**

Таблица 1

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

	29.04.2025	31.05.2025	20.08.2025	04.09.2025	05.10.2025	23.11.2025
Ветланд (га)	27174	18706	28449	30503	39698	52413
Водная по- верхность (га)	323148	320520	306524	304780	298312	299410
Суша*(га)	191125	202221	206474	206164	203437	189624
Приток из р.Сырдарья **(млн.м3)	Апрель	Май	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
	314	118	44	44	37	35

*голая почва, густая и скудная растительность

**данные Казгидромет

Исполнители: Рузиев И., Эргашев И.