## 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 5 октября 2025 года были определены площади ветландов, открытой водной поверхности и осушенной площади.



Рисунок. Малый Арал. На основе снимка Landsat 8. 5 октября 2025

Таблица 1
Площади ветландов, водной поверхности и осущенной площади\*,
Малого Аральского моря (га)

	28.03.2025	29.04.2025	31.05.2025	20.08.2025	04.092025	05.10.2025
Ветланд (га)	31986	27174	18706	28449	30503	39698
Водная поверхность (га)	323126	323148	320520	306524	304780	298312
Суша*(га)	186335	191125	202221	206474	206164	203437
Приток из р.Сырдарьи **(млн.м <sup>3</sup> )	Март	Апрель	Май	Июль	Август	Сентябрь
	433	314	118	44	44	37

<sup>\*</sup>голая почва, густая и скудная растительность

Исполнители: Рузиев И., Эргашев И.

<sup>\*\*</sup>данные Казгидромет