

## **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 осушеннной площади.



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

**Таблица 1**

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

	<b>29.04.2025</b>	<b>31.05.2025</b>	<b>20.08.2025</b>	<b>04.09.2025</b>	<b>05.10.2025</b>	<b>23.11.2025</b>
Ветланд (га)	27174	18706	28449	30503	39698	52413
Водная поверхность (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.