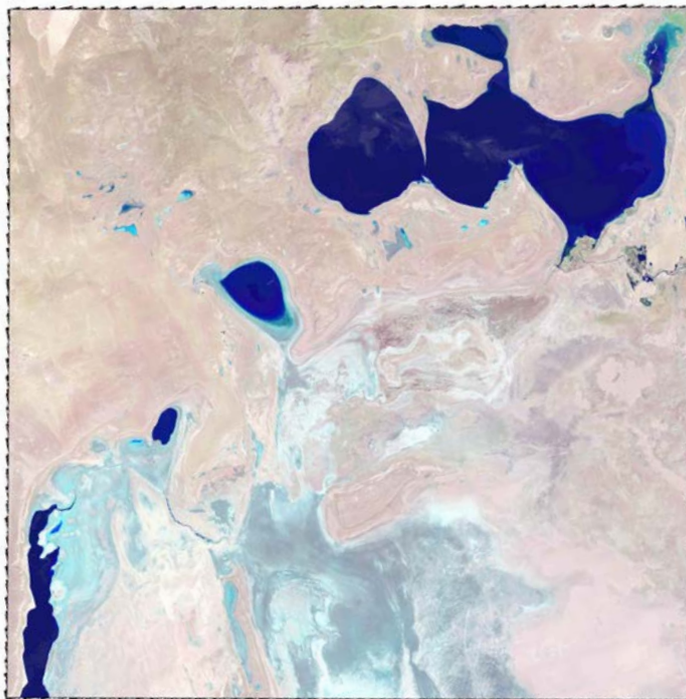


## **Мониторинг динамики изменения площади водной поверхности и ветландов Малого Аральского моря**

Специалистами НИЦ ведется постоянный спутниковый мониторинг состояния Малого Аральского моря на основе спутниковых снимков Landsat-8,9. По снимку от 2 ноября 2023 года были определены площади ветландов, открытой водной поверхности и осушенной площади.



**Малый Арал.  
На основе снимка Landsat-8,9. 2 ноября 2023.**

Таблица 1

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

	<b>26.05.2023</b>	<b>10.07.2023</b>	<b>14.08.2023</b>	<b>23.09.2023</b>	<b>13.10.2023</b>	<b>02.11.2023</b>
Ветланд (га)	93 540	85 370	111 995	57 837	54 681	37 179
Водная поверхность (га)	318 486	299 127	298 357	291 628	292 009	296 477
Суша*(га)	129 421	156 950	131095	191 982	194 757	207 791
Приток из р.Сырдарья (млн.м3)	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
	60	26	20	11	17	40

\*голая почва, густая и скудная растительность

**Исполнители:**

Рузиев И.,

Эргашев И.