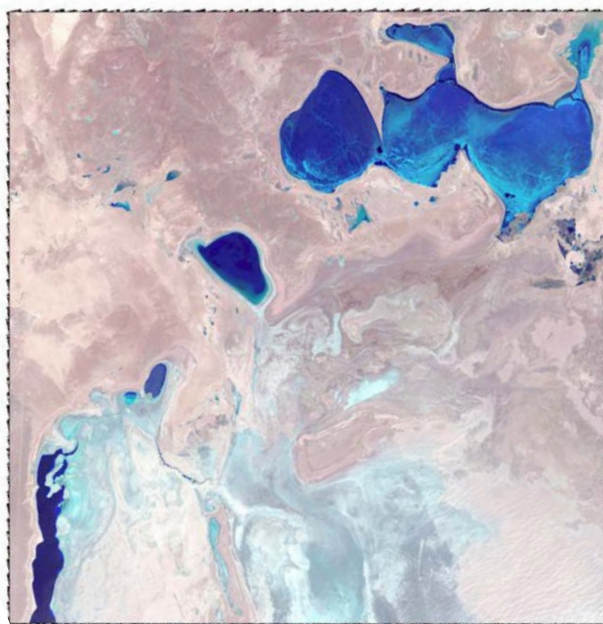


## Мониторинг динамики изменения площади водной поверхности и ветландов Малого Аральского моря

Специалистами НИЦ ведется постоянный спутниковый мониторинг состояния Малого Аральского моря на основе спутниковых снимков Landsat 8-9. По снимку от 15 марта 2023 года были определены площади ветландов и открытой водной поверхности.



**Рисунок 1. Малый Арал.  
На основе снимка Landsat 8-9, 15 марта 2023.**

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

	<b>20.09.2022</b>	<b>13.01.2023</b>	<b>15.03.2023</b>
Ветланд	66 659	72 679	79 616
Водная поверхность	288 501	293 293	310 380
Суша*	186 287	174 844	151 451

\*голая почва, густая и скудная растительность

**Исполнитель:**

Рузиев И.