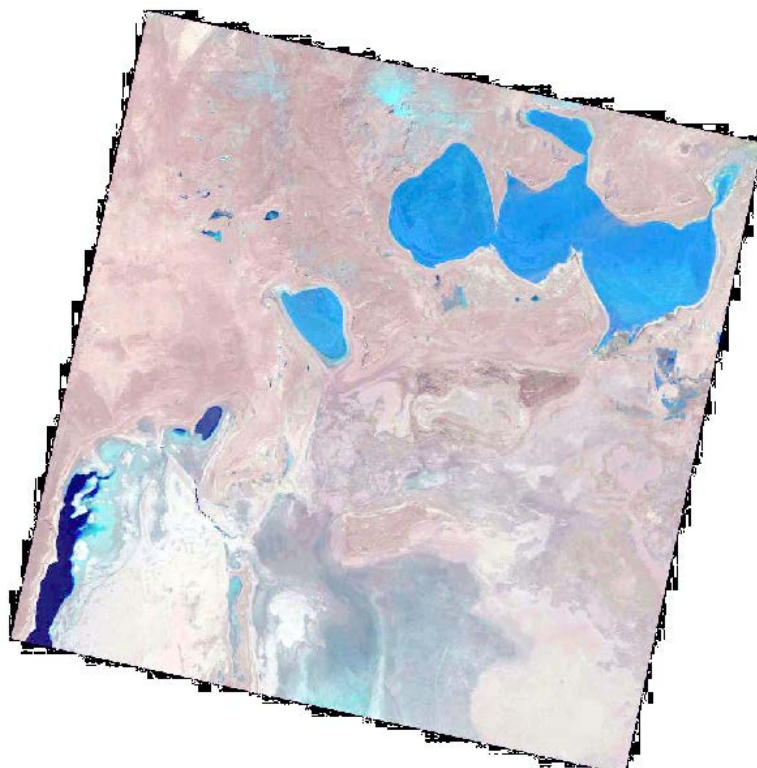


## Мониторинг динамики изменения площади водной поверхности и ветландов Малого Аральского моря

Специалистами НИЦ ведется постоянный спутниковый мониторинг состояния Малого Аральского моря на основе спутниковых снимков Landsat 8-9. По снимку от 18 января 2023 года были определены площади ветландов и открытой водной поверхности.



**Рисунок 1. Малый Арал.  
На основе снимка Landsat 8-9, 18 января 2023.**

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

	<b>20.09.2022</b>	<b>13.01.2023</b>
Ветланд	66 659	72 679
Водная поверхность	288 501	293 293
Суша*	186 287	174 844

\*голая почва, густая и скудная растительность

**Исполнитель:**

Рузиев И.