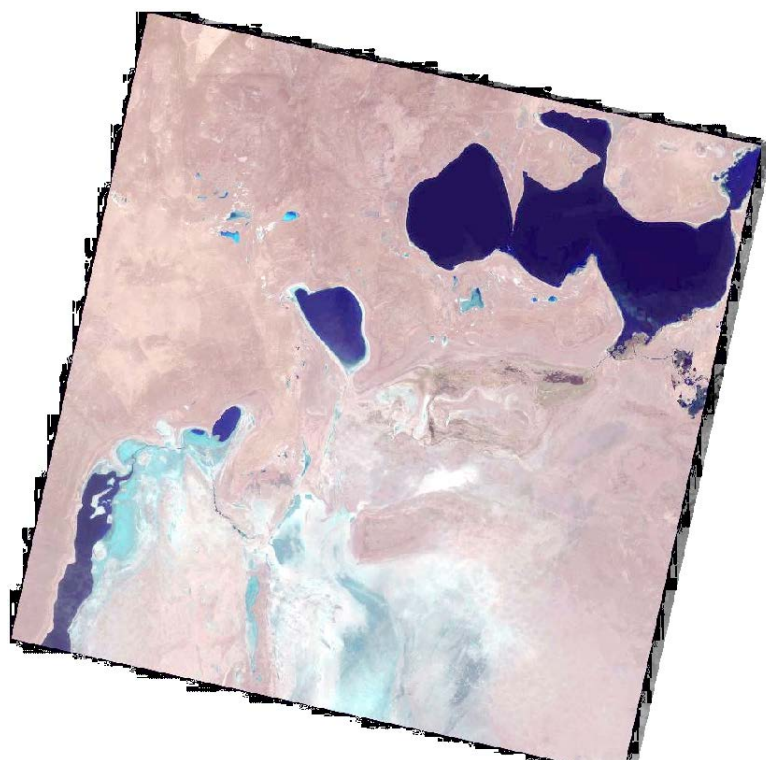


## Мониторинг динамики изменения площади водной поверхности и ветландов Малого Аральского моря

Специалистами НИЦ ведется постоянный спутниковый мониторинг состояния малого (северного) Аральского моря на основе спутниковых снимков Landsat 8. По снимку от 13 апреля 2022 года были определены площади ветландов и открытой водной поверхности.



**Рисунок 1. Малый Арал.  
На основе снимка Landsat 8, 13 апреля 2022.**

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

	<b>13.04.2022</b>
Ветланд	2911
Водная поверхность	314 962
Суша*	223 574

\*голая почва, густая и скудная растительность

**Исполнитель:**

Рузиев И.