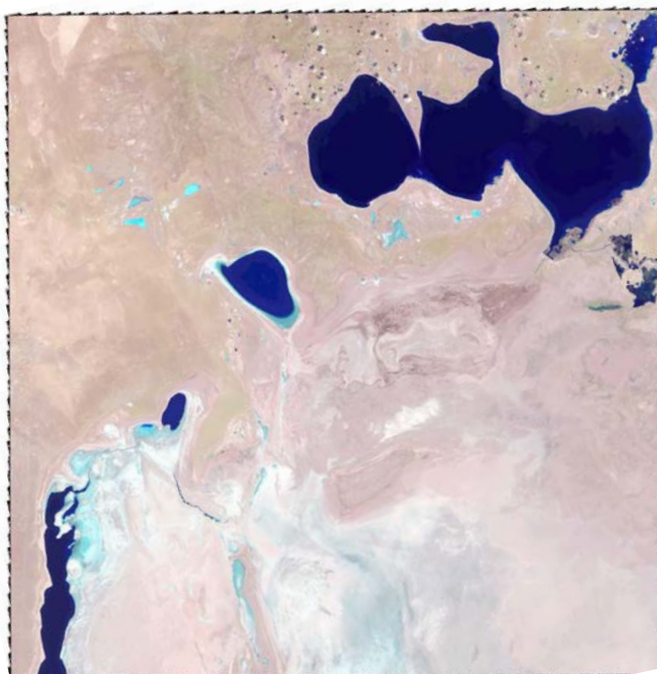


Мониторинг динамики изменения площади водной поверхности и ветландов Малого Аральского моря

Специалистами НИЦ ведется постоянный спутниковый мониторинг состояния Малого Аральского моря на основе спутниковых снимков Landsat 8-9. По снимку от 25 апреля 2023 года были определены площади ветландов и открытой водной поверхности.



**Рисунок 1. Малый Арал.
На основе снимка Landsat 8-9, 25 апреля 2023.**

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

	13.01.2023	15.03.2023	25.04.2023
Ветланд	72 679	79 616	67 145
Водная поверхность	293 293	310 380	317 128
Суша*	174 844	151 451	157 174

*голая почва, густая и скудная растительность

Исполнитель:

Рузиев И.