

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 Sentinel-2. По снимку от 26 мая 2023 года были определены площади ветландов, открытой водной поверхности и осушенной площади.



**Рисунок 1. Малый Арал.
На основе снимка Sentinel-2, 26 мая 2023.**

Таблица 1

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

	13.01.2023	15.03.2023	25.04.2023	26.05.2023
Ветланд	72 679	79 616	67 145	93 540
Водная поверхность	293 293	310 380	317 128	318 486
Суша*	174 844	151 451	157 174	129 421

*голая почва, густая и скудная растительность

Исполнитель:

Рузиев И.