

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 Sentinel 2. По сним-ку от 29 августа 2022 года были определены площади ветландов и открытой водной поверхности

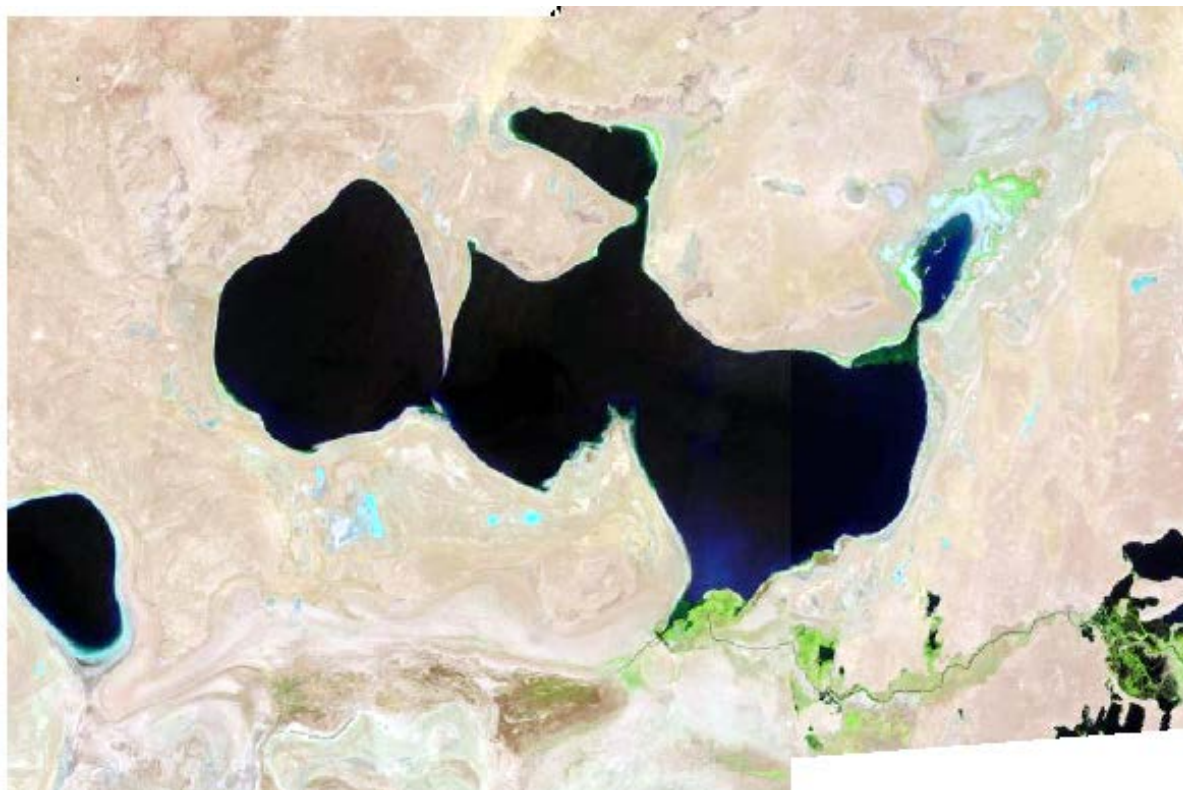


Рисунок 1. Малого Аральского моря.
На основе снимка Sentinel 2, 29 августа 2022.

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

	13.04.2022	16.05.2022	25.06.2022	20.07.2022	29.08.2022
Ветланд	2 911	77 639	109 998	78 452	113 220
Водная по- верхность	314 962	323 279	320 850	311 029	301 035
Суша*	223 574	140 532	110 599	151 966	127 192

*голая почва, густая и скудная растительность

Исполнитель:

Рузиев И.