

## 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 снимку от 20 июля 2022 года были определены площади ветландов и открытой водной поверхности



**Рисунок 1. Малое Аральское море.  
На основе снимка Sentinel 2, 20 июля 2022.**

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

	<b>13.04.2022</b>	<b>16.05.2022</b>	<b>25.06.2022</b>	<b>20.07.2022</b>
Ветланд	2 911	77 639	109 998	78 452
Водная поверхность	314 962	323 279	320 850	311 029
Суша*	223 574	140 532	110 599	151 966

\*голая почва, густая и скудная растительность

**Исполнитель:**

Рузиев И.