

## 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 16 мая 2022 года были определены площади ветландов и открытой водной поверхности



**Рисунок 1. Малое Аральского моря.  
На основе снимка Sentinel 2, 16 мая 2022.**

**Таблица 1**

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

	<b>13.04.2022</b>	<b>16.05.2022</b>
Ветланд	2 911	77 639
Водная поверхность	314 962	323 279
Суша*	223 574	140 532

\*голая почва, густая и скудная растительность

**Исполнитель:**

Рузиев И.