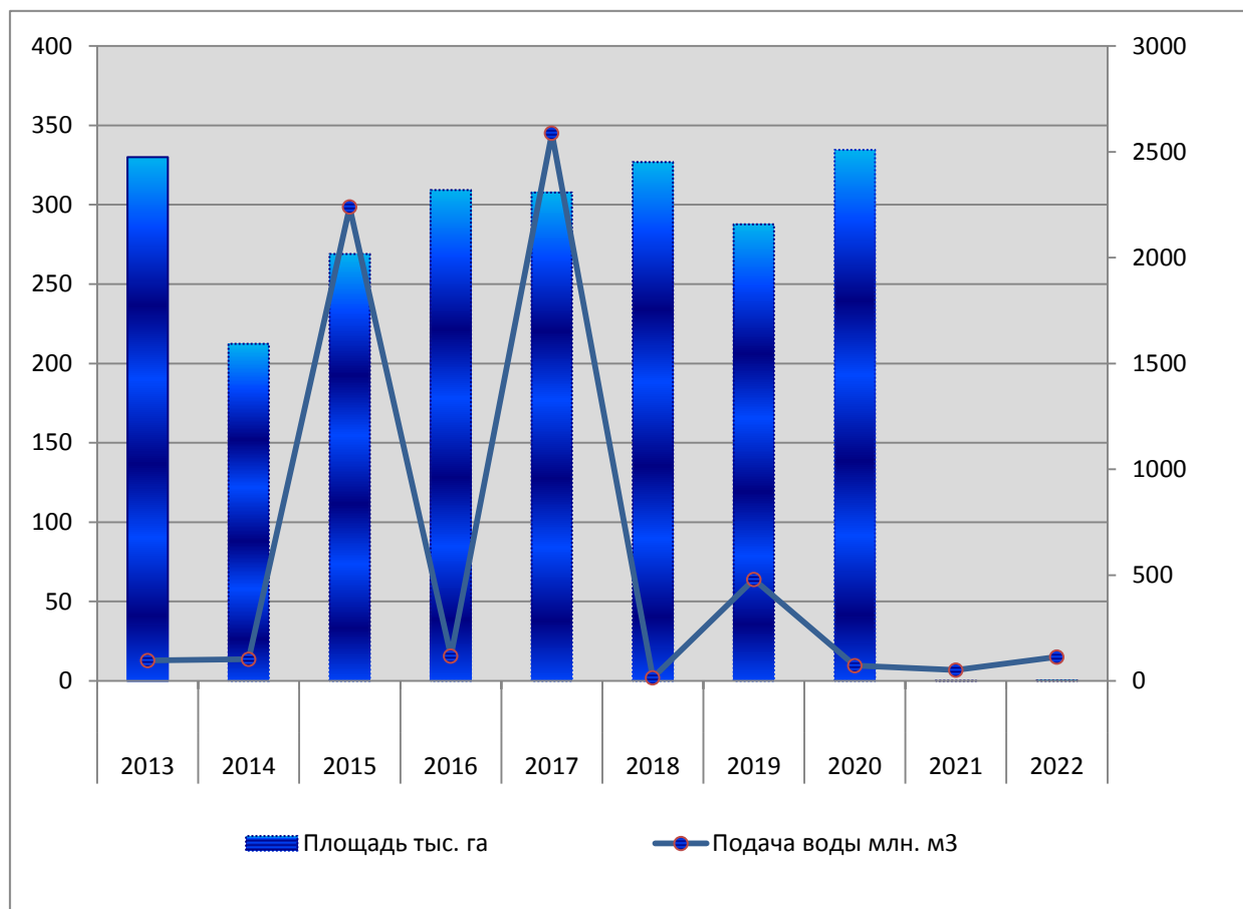


**Площади ветландов дельты реки Амударьи в августе, га**

№	Водоем	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021*	2022*
1.	Судочье	56981	53292,28	60220,77	50379	52197	58554	44350	62688,82	38,97	335.16
2.	Междуреченское	33195	32933,88	18461,27	29521	26986,6	35657,4	24567	36047,27	1,26	21.9
3.	Рыбачье	8426	8160,73	7339,13	8249.49	8057,7	8539,1	8339	9727,92	0,09	0
4.	Муйнакское	13254	12409,08	12801,98	14856.48	15021,2	15597,0	15979	15944,85	0,54	0.45
5.	Джылтырбас ограниченный дамбой	41792	40946,88	38712,48	41225.11	41639,3	41892,7	43851	42630,3	21,42	32.22
6.	Джылтырбас (вместе с бывшей правой и левой протокой)	109837	20921,55	66489,91	98383.33	97838,0	98874,4	98576	98876,3	0,18	26.55
7.	Думалак	17924	13246,69	17021,95	15899.66	15170,7	16050,5	15398	16049,19	0	0
8.	Макпалколь	7017	7453,78	5977,97	7394.54	7651,6	7920,8	7174	8456,21	0	0
9.	Машан-Караджар	27404	9931,85	26780,09	26604.71	26705,5	26697,9	27000	27046,65	1,26	24.03
10	Ветланды южнее Муйнака	9886	9585,35	9846,68	9605.2	9605,1	9618,2	9605.1	9605	0	0
11	Ветланды Казахдарьи	2867	1978,27	4112,35	4745.45	4482,5	4751,1	4751,5	4751,5	0	0
12	оз. Закирколь	1468	1577,25	1270,70	2462.70	2415,2	2791,2	2488	2791,3	0	0
	<b>Общая площадь</b>	<b>330051</b>	<b>212437,6</b>	<b>269035,3</b>	<b>309326.7</b>	<b>307770,4</b>	<b>326944,3</b>	<b>287727,04</b>	<b>334615,3</b>	<b>63,72</b>	<b>440.31</b>
	<b>Площадь тыс. га</b>	330,05	212,43	269,03	309,32	307,77	326,94	287,72	334,61	0.06	0.44
	<b>Подача воды млн. м3</b>	96	102	2239	117	2587	15	479	72	51	113

\*До 2021 г. общая площадь водоема определялась как сумма площади открытой водной поверхности и площади ветландов. Однако открытым оставался вопрос точного определения площади ветландов с тем, чтобы разграничить ее от суши (сухие, деградированные земли). Поэтому с 2021 г. начато использование индекса NDVI с уточненными пороговыми значениями, которые позволяют распознавать три категории поверхности: 1) открытая водная поверхность, 2) ветланды, 3) суша. В настоящее время материалы (2021 г. и 2022 г.) на сайте обновлены по усовершенствованной методике. В этой связи могут наблюдаться некоторые расхождения при сопоставлении с данными за прошлые годы.

На рис. показана динамика изменения площади ветландов на территории Южного Приаралья с 2013 по 2022 гг.



**Динамика изменения площади ветландов в августе и подача воды в дельту реки Амударья-г/п Саманбай**

\*До 2021 г. общая площадь водоема определялась как сумма площади открытой водной поверхности и площади ветландов. Однако открытым оставался вопрос точного определения площади ветландов с тем, чтобы разграничить ее от суши (сухие, деградированные земли). Поэтому с 2021 г. начато использование индекса NDVI с уточненными пороговыми значениями, которые позволяют распознавать три категории поверхности:

1) открытая водная поверхность, 2) ветланды, 3) суша.

В настоящее время материалы (2021 г. и 2022 г.) на сайте обновлены по усовершенствованной методике. В этой связи могут наблюдаться некоторые расхождения при сопоставлении с данными за прошлые годы.