

Динамика изменений, влияющих на среднее течение р. Амударьи

№	Факторы	Ед. изм.	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Площадь орошения	тыс.га	1720	1731	1774	1799	1811	1769	1795	1784	1787	1839	1842	1841	1823	1854	1886	1907	1907	1916	1928	1910	1912	1930	1937	1952	1970	1974	1975	1977	1979	1979	1979	
2	Речной сток в створе Керки	млн.м3	45109	63406	54052	59969	42101	49295	36131	64278	46662	31575	27843	48569	51686	42770	56386	38265	36192	21145	40642	57128	29394	53566	34145	38403	49026	33723	43717	30976	43730	33832	45536	36530
3	Засоление в створе Керки	г/л	0,694	0,494	0,499	0,467	0,488	0,491	0,526	0,46	0,454	0,492	0,511	0,479	0,507	0,501	0,517	0,461	0,456	0,487	0,489	0,5155	0,635	0,657	0,636	0,613	0,662	0,621	0,641	0,654	0,652	0,691	0,618	0,648
4	Вынос солей в створе Керки	тыс. т	31319	31307	26975	28033	20560	24207	18994	29545	21186	15549	14215	23242	26212	21409	29172	17633	16515	10291	19884	29447	18661	35194	21703	23549	32459	20945	28008	20246	28508	23376	28154	23654
5	Водозабор среднего течения	млн.м3	26045	24161	21624	24269	21780	22519	24410	24889	24598	20921	18631	23302	23229	23207	23306	24466	22354	20143	21544	22845	20924	22009	23072	22899	24295	23973	25084	23100	23166	23140	22600	22672
6	Размещение солей участка	тыс. т	18084	11929	10791	11345	10636	11058	12832	11440	11168	10303	9513	11151	11780	11616	12058	11275	10201	9803	10541	11776	13284	14460	14665	14042	16085	14889	16070	15098	15102	15988	13973	14681
7	Дренажный сток в реку	млн.м3	2703	2389	2918	2147	1857	2271	2873	3170	2841	2672	1891	2610	2745	2777	3104	3104	2590	2659	3273	3201	2721	2858	2803	2819	3343	3077	3561	2587	2945	3054	2992,2	2080
8	Засоление дренажного стока	г/л	3,25	3,178	2,888	2,995	3,213	3,202	4,237	4,092	3,769	4,087	3,429	3,477	3,133	3,757	3,77	4,014	3,953	3,786	3,805	3,6655	3,735	3,704	3,898	3,997	3,623	3,789	3,722	2,841	3,523	3,553	3,517	3,266
9	Вынос солей на участок	тыс. т	8785	7592	8427	6432	5966	7273	12170	12973	10706	10920	6486	9076	8600	10434	11702	12459	10236	10067	12455	11733	10165	10585	10925	11268	12110	11658	13253	7350	10376	10849	10524	6795
10	Сток реки у Тюямююна (Бир-Ата)	млн.м3	37196	57497	49438	54049	34800	43361	29978	60687	40594	20497	16759	41964	45790	35964	51829	32148	29585	16064	31660	47447	19445	41514	23820	26954	39043	25977	34553	21223	39322	23447	24661	29277
11	Засоление реки у Тюямююна (Бир-Ата)	г/л	0,890	0,703	0,792	0,681	0,749	0,701	0,784	0,655	0,668	0,85	0,85	0,705	0,69	0,769	0,724	0,686	0,66	0,701	0,66	0,6581	0,843	0,842	0,876	0,823	0,885	0,744	0,748	0,829	0,784	0,931	0,890	0,759
12	Приток соли к Тюямююну	тыс. т	33105	40433	39131	36802	26048	30389	23492	39744	27102	17413	14243	29567	31587	27645	37500	22061	19517	11264	20884	31225	16396	34959	20866	22190	34563	19318	25854	17587	30822	21827	21955	22212

* Площадь орошения (брутто) - Лебап,Мары,Ахал,Бухара, Кашкадарья