

Естественный сток р. Сырдарья, млн.м3

Годы	Нарын	Карадарья	Чирчик	W(н.к.ч)		W бас =1.94*W(н.к.ч)-5
1911	10826	3485	5880	20192	20,192	34,2
1912	11196	3654	6067	20917	20,917	35,6
1913	11499	4085	6220	21805	21,805	37,3
1914	11427	3986	6184	21596	21,596	36,9
1915	10232	3987	5580	19799	19,799	33,4
1916	8872	2319	4893	16084	16,084	26,2
1917	6524	1791	3707	12021	12,021	18,3
1918	8689	2502	4801	15992	15,992	26,0
1919	10689	4556	5811	21055	21,055	35,8
1920	10917	3546	5926	20389	20,389	34,6
1921	20720	8343	10879	39942	39,942	72,5
1922	13003	4539	6980	24522	24,522	42,6
1923	12604	4355	6779	23738	23,738	41,1
1924	13388	4598	7175	25162	25,162	43,8
1925	9745	3761	5674	19180	19,180	32,2
1926	9354	2909	5333	17596	17,596	29,1
1927	7475	2205	4558	14238	14,238	22,6
1928	12185	4132	7086	23403	23,403	40,4
1929	10944	3636	6718	21298	21,298	36,3
1930	11327	3729	6697	21753	21,753	37,2
1931	13871	4740	8027	26638	26,638	46,7
1932	9550	2937	6407	18895	18,895	31,7
1933	8892	2329	6203	17424	17,424	28,8
1934	12899	5508	8767	27174	27,174	47,7
1935	11415	3651	6822	21887	21,887	37,5
1936	10695	6547	5311	22553	22,553	38,8
1937	10176	4052	4215	18444	18,444	30,8
1938	8015	2933	4221	15169	15,169	24,4
1939	8375	2353	4706	15433	15,433	24,9
1940	8912	2472	4864	16248	16,248	26,5
1941	11280	3652	7151	22083	22,083	37,8
1942	12868	4376	6960	24204	24,204	42,0
1943	10156	3830	5834	19820	19,820	33,5
1944	9192	3498	5110	17800	17,800	29,5
1945	10605	5308	6137	22050	22,050	37,8
1946	10528	4076	7125	21728	21,728	37,2
1947	8158	2317	5547	16022	16,022	26,1
1948	10554	3571	8022	22148	22,148	38,0
1949	11368	4435	7966	23769	23,769	41,1
1950	11326	3201	5238	19765	19,765	33,3
1951	10547	3576	5564	19688	19,688	33,2
1952	16375	5691	9041	31107	31,107	55,3
1953	14601	4853	7574	27027	27,027	47,4
1954	14952	5130	7636	27719	27,719	48,8
1955	12428	4670	5542	22641	22,641	38,9
1956	12965	4459	6019	23442	23,442	40,5
1957	9496	3061	4062	16618	16,618	27,2
1958	13166	5569	8674	27408	27,408	48,2
1959	15019	3880	8783	27681	27,681	48,7
1960	14316	4270	9024	27610	27,610	48,6
1961	9555	2403	4666	16624	16,624	27,3
1962	9666	2052	5469	17187	17,187	28,3
1963	12039	3162	6701	21901	21,901	37,5
1964	14123	3789	7009	24921	24,921	43,3

1965	9688	1594	4460	15742	15,742	25,5
1966	15635	4979	7315	27929	27,929	49,2
1967	10960	3353	5666	19979	19,979	33,8
1968	12582	2956	7315	22853	22,853	39,3
1969	18553	6758	12344	37656	37,656	68,1
1970	14826	4686	6478	25989	25,989	45,4
1971	13007	3741	6051	22799	22,799	39,2
1972	10816	3215	6242	20273	20,273	34,3
1973	14225	3730	6661	24616	24,616	42,8
1974	8478	1616	4017	14111	14,111	22,4
1975	8839	2156	4307	15302	15,302	24,7
1976	9206	2765	5014	16985	16,985	28,0
1977	10699	2745	5097	18541	18,541	31,0
1978	11724	2736	6820	21280	21,280	36,3
1979	12595	5675	7941	26211	26,211	45,8
1980	10633	3386	5916	19936	19,936	33,7
1981	11950	4006	5783	21740	21,740	37,2
1982	8441	2467	4099	15007	15,007	24,1
1983	11042	3440	4824	19306	19,306	32,5
1984	10837	2971	5868	19675	19,675	33,2
1985	10302	3293	6518	20113	20,113	34,0
1986	9424	2224	4563	16211	16,211	26,4
1987	14978	6737	8019	29734	29,734	52,7
1988	16486	6267	6291	29044	29,044	51,3
1989	10130	2716	4993	17839	17,839	29,6
1990	12484	3269	7503	23256	23,256	40,1
1991	10736	3275	5065	19075	19,075	32,0
1992	12018	3833	5965	21815	21,815	37,3
1993	13614	5153	7355	26123	26,123	45,7
1994	15301	4824	7781	27906	27,906	49,1
1995	10804	2553	5760	19117	19,117	32,1
1996	13160	3965	6257	23382	23,382	40,4
1997	10700	2112	5721	18532	18,532	31,0
1998	14504	6081	8522	29107	29,107	51,5
1999	15030	4935	6507	26472	26,472	46,4
2000	12527	2241	5232	19999	19,999	33,8
2001	12713	3055	6519	22287	22,287	38,2
2002	17016	5246	8548	30810	30,810	54,8
2003	15688	5497	7788	28973	28,973	51,2
2004	14335	4568	6772	25675	25,675	44,8
2005	13715	3763	7728	25205	25,205	43,9
2006	12283	3796	6240	22319	22,319	38,3
2007	11711	2282	7600	21594	21,594	36,9
2008	9835	2458	5029	17322	17,322	28,6
2009	14291	3841	7918	26051	26,051	45,5
2010	19012	7767	9240	36018	36,018	64,9
2011	13556	4037	5347	22940	22,940	39,5
2012	12382	3579	6889	22850	22,850	39,3
2013	11776	3348	6206	21330	21,330	36,4
2014	9994	2768	6856	19617	19,617	33,1

ср

11872,3

3831,9

6409,9

22114,2

22,1

min

18,321

max

72,488

ср

37,902

Эмпирические точки, гидрологический ряд 1911-2011гг