

Динамика среднегодовой минерализации в р. Амударье (г/л)

Период	Характерные створы								
	Термез	Керки	Ильчик	Дарганата	Тюямуюн	Кипчак	Чатлы	Саманбай	Кызыл-Джар
1960-1970	0,51 0,57	0,56	0,61 0,62	-	-	-	0,60 0,65	0,50-0,51	0,54 0,57
1971-1980	0,60 0,65	0,670,73	0,70 0,73	0,88	0,68-0,89	1,1	0,72 0,93	0,69-0,84	0,75 0,85
1981-1990	0,570,62	0,730,78	0,91	1,05-1,15	0,91-1,07	1,08-1,118	1,1-1,15	1,09-1,41	1,171,34
1991-1995	0,65	0,70	-	-	0,81	-	-	1,02	0,97

* Примечание: гидропосты закрыты

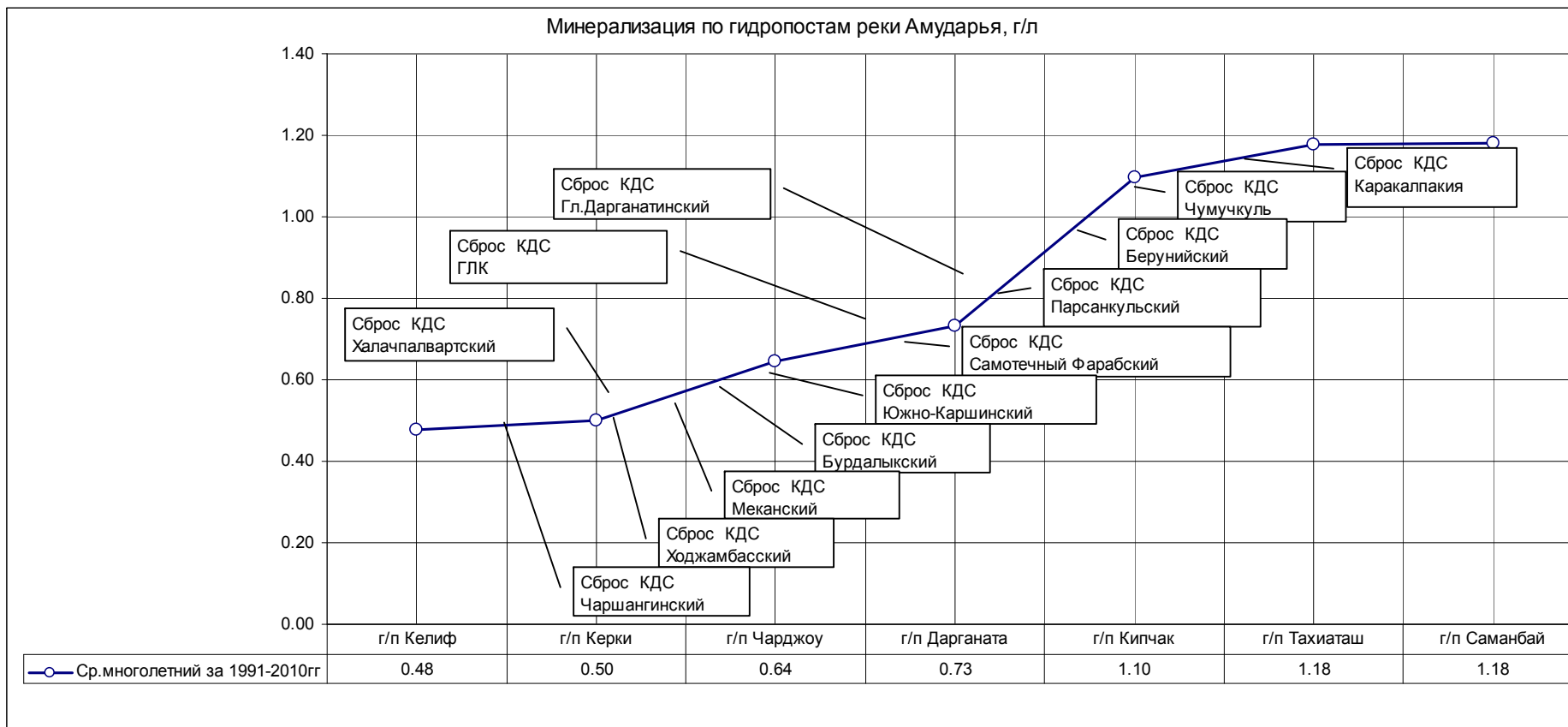
** пустые ячейки - наблюдения не ведутся

Источник: Обзор экологических проблем
в Центрально-Азиатском регионе /
Молодежный ЭкоЦентр Таджикистана - www.tabiat.narod.ru

Динамика среднегодовой минерализации в р. Амударье (г/л)

Годы	г/п Келиф	г/п Керки	г/п Чарджоу	г/п Дарганата	г/п Кипчак	г/п Тахиаташ	г/п Саманбай
	Минерализация, среднегодовые значения						
1991	0.649	0.694	0.823	0.990	1.008	1.218	1.126
1992	0.451	0.494	0.671	0.703	1.083	1.156	1.095
1993	0.526	0.499	0.689	0.792	0.914	1.031	1.011
1994	0.440	0.467	0.643	0.681	0.978	1.058	1.066
1995	0.458	0.488	0.657	0.749	1.028	1.065	1.034
1996	0.490	0.491	0.601	0.701	0.941	0.956	0.949
1997	0.488	0.526	0.623	0.784	1.293	1.190	1.231
1998	0.445	0.460	0.630	0.655	1.324	1.376	1.288
1999	0.449	0.454	0.649	0.668	1.397	1.446	1.399
2000	0.453	0.492	0.630	0.850	1.509	1.562	1.460
2001	0.488	0.511	0.659	0.850	1.572	1.521	1.662
2002	0.459	0.479	0.621	0.705	1.305	1.245	1.266
2003	0.490	0.507	0.639	0.690	1.203	1.162	1.275
2004	0.481	0.501	0.573	0.769	1.080	1.090	1.072
2005	0.469	0.517	0.649	0.724	0.815	0.879	0.783
2006	0.448	0.461	0.623	0.686	0.966	0.970	1.108
2007	0.449	0.456	0.598	0.660	1.009	1.109	1.059
2008	0.455	0.487	0.621	0.701	0.943		
2009	0.479	0.489	0.644	0.660	0.804		
2010	0.497	0.515	0.646	0.658	0.750		
Ср.многолетний за 1991-2010 гг	0.48	0.50	0.64	0.73	1.10	1.18	1.18
min	0.440	0.454	0.573	0.655	0.750	0.879	0.783
max	0.649	0.694	0.823	0.990	1.572	1.562	1.662

Источник: БВО «Амударья»



Минерализация по гидропостам реки Амударья