

Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области

Наименование гидропостов	Река, водоем			27.05		28.05		29.05		30.05		31.05		01.06		02.06			
		НЯ	ОЯ																
Черный Яр	р. Волга	850	900	534	-25	500	-34	465	-35	413	-52	373	-40	343	-30	320	-23		
Енотаевка	р. Волга	770	790	509	-17	492	-17	473	-19	451	-22	423	-28	390	-33	354	-36		
В. Лебяжье	р. Волга	780	810	594	-8	583	-11	569	-14	550	-19	530	-20	508	-22	484	-24		
<i>Астрахань</i>	р. Волга	630	670	480	-6	474	-6	468	-6	459	-9	444	-15	418	-26	397	-21		
Красный Яр	р. Бузан	720	760	504	0	494	-10	484	-10	459	-25	440	-19	437	-3	419	-18		
Оля	р. Бахтемир	350	390	257	0	257	0	257	0	255	-2	255	0	255	0	255	0		
Зеленга	пр. Зеленга	500	550	348	-3	345	-3	342	-3	336	-6	329	-7	321	-8	310	-11		
Ахтубинск	р. Ахтуба	885	935	558	-30	519	-39	480	-39	413	-67	405	-8	380	-25	360	-20		
Харабали	р. Ахтуба	850	880	499	-13	480	-19	454	-26	425	-29	392	-33	361	-31	325	-36		
Досанг	р. Бузан	630	680	420	-8	412	-8	401	-11	389	-12	365	-24	342	-23	317	-25		
Запланированные сбросные расходы (согласно графика)				02.06.2022 для Волгоградского гидроузла при работе ГЭС установлены следующие сбросные расходы 5500±200 куб. м/сек.															
Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб/сек (по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)				8970		8090		7440		7360		7480		7470					

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работ водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 18.05.2022) на период с 21.05.2022 по 10.06.2022 включительно для Волгоградского гидроузла установлен следующий режим работы:

В режиме спецпуска среднесуточными сбросными расходами:

31.05-10.06.2022 - 5500±200 куб.м/с

С допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе до отметки 15,2 м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

Режим подлежит оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.