

**Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области
по состоянию на 04 июня 2020 года (по данным Астраханского ЦГМС)**

Наименование гидропостов	Река, водоем	НЯ	ОЯ	май						июнь							
				29.05		30.05		31.05		01.06		02.06		03.06		04.06	
Черный Яр	р. Волга	850	900	697	+4	701	+4	715	+14	720	+5	731	+11	731	0	735	+4
Енотаевка	р. Волга	770	790	589	+7	593	+4	598	+5	603	+5	607	+4	614	+7	620	+6
В. Лебяжье	р. Волга	780	810	632	+4	635	+3	641	+6	643	+2	648	+5	653	+5	658	+5
<i>Астрахань</i>	р. Волга	630	670	510	+2	513	+3	515	+2	519	+4	525	+6	526	+1	530	+4
Красный Яр	р. Бузан	720	760	519	+2	523	+4	525	+2	527	+2	527	0	534	+7	536	+2
Оля	р. Бахтемир	350	390	264	+4	264	0	264	0	264	0	266	+2	270	4	276	+6
Зеленга	пр. Зеленга	500	550	358	+1	359	+1	361	+2	363	+2	364	+1	366	+2	368	+2
Ахтубинск	р. Ахтуба	885	935	735	+6	742	+7	750	+8	758	+8	765	+7	764	-1	773	+9
Харабали	р. Ахтуба	850	880	566	+4	571	+5	576	+5	581	+5	586	+5	591	+5	594	+3
Досанг	р. Ахтуба	630	680	447	+2	449	+2	455	+6	459	+4	462	+3	465	+3	470	+5
Запланированные сбросные расходы (согласно графика)				18000±500		18000±500		20000 ± 300		20000 ± 300		20000 ± 300		20000 ± 300		20000 ± 300	
Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб/сек <i>(по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)</i>				21110		21020		20880		20920		21010		20970			

В соответствии со складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановкой, с учетом обращения администрации Волгоградской области от 28.05.2020, в целях обводнения Волго-Ахтубинской поймы и создания оптимальных условий для нереста рыб, во изменение указаний Росводресурсов от 26.05.2020, для Волгоградского гидроузла установлены среднесуточные сбросные расходы 21000 ± 500 куб.м/с.

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