

**Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области
по состоянию на 06 июня 2020 года (по данным Астраханского ЦГМС)**

Наименование гидропостов	Река, водоем	НЯ	ОЯ	май						июнь							
				31.05		01.06		02.06		03.06		04.06		05.06		06.06	
Черный Яр	р. Волга	850	900	715	+14	720	+5	731	+11	731	0	735	+4	741	+6	741	0
Енотаевка	р. Волга	770	790	598	+5	603	+5	607	+4	614	+7	620	+6	624	+4	629	+5
В. Лебяжье	р. Волга	780	810	641	+6	643	+2	648	+5	653	+5	658	+5	661	+3	664	+3
<i>Астрахань</i>	р. Волга	630	670	515	+2	519	+4	525	+6	526	+1	530	+4	532	+2	536	+4
Красный Яр	р. Бузан	720	760	525	+2	527	+2	527	0	534	+7	536	+2	539	+3	543	+4
Оля	р. Бахтемир	350	390	264	0	264	0	266	+2	270	4	276	+6	278	+2	282	+4
Зеленга	пр. Зеленга	500	550	361	+2	363	+2	364	+1	366	+2	368	+2	370	+2	371	+1
Ахтубинск	р. Ахтуба	885	935	750	+8	758	+8	765	+7	764	-1	773	+9	775	+2	779	+4
Харабали	р. Ахтуба	850	880	576	+5	581	+5	586	+5	591	+5	594	+3	598	+4	603	+5
Досанг	р. Ахтуба	630	680	455	+6	459	+4	462	+3	465	+3	470	+5	475	+5	478	+3
Запланированные сбросные расходы (согласно графика)				18000±500		20000 ± 300		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>				20880		20920		21010		20970		21120		21060			

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.