

**Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области  
по состоянию на 08 июня 2020 года (по данным Астраханского ЦГМС)**

Наименование гидропостов	Река, водоем	НЯ	ОЯ	ИЮНЬ													
				02.06		03.06		04.06		05.06		06.06		07.06		08.06	
Черный Яр	р. Волга	<b>850</b>	<b>900</b>	731	+11	731	0	735	+4	741	+6	741	0	743	+2	744	+1
Енотаевка	р. Волга	<b>770</b>	<b>790</b>	607	+4	614	+7	620	+6	624	+4	629	+5	632	+3	636	+4
В. Лебяжье	р. Волга	<b>780</b>	<b>810</b>	648	+5	653	+5	658	+5	661	+3	664	+3	667	+3	670	+3
<i>Астрахань</i>	р. Волга	<b>630</b>	<b>670</b>	<b>525</b>	<b>+6</b>	<b>526</b>	<b>+1</b>	<b>530</b>	<b>+4</b>	<b>532</b>	<b>+2</b>	<b>536</b>	<b>+4</b>	<b>538</b>	<b>+2</b>	<b>540</b>	<b>+2</b>
Красный Яр	р. Бузан	<b>720</b>	<b>760</b>	527	0	534	+7	536	+2	539	+3	543	+4	544	+1	546	+2
Оля	р. Бахтемир	<b>350</b>	<b>390</b>	266	+2	270	4	276	+6	278	+2	282	+4	282	0	282	0
Зеленга	пр. Зеленга	<b>500</b>	<b>550</b>	364	+1	366	+2	368	+2	370	+2	371	+1	373	+2	375	+2
Ахтубинск	р. Ахтуба	<b>885</b>	<b>935</b>	765	+7	764	-1	773	+9	775	+2	779	+4	781	+2	782	+1
Харабали	р. Ахтуба	<b>850</b>	<b>880</b>	586	+5	591	+5	594	+3	598	+4	603	+5	606	+3	610	+4
Досанг	р. Ахтуба	<b>630</b>	<b>680</b>	462	+3	465	+3	470	+5	475	+5	478	+3	481	+3	486	+5
Запланированные сбросные расходы (согласно графика)				$20000 \pm 300$		$20000 \pm 300$		$20000 \pm 300$		$20000 \pm 300$		$20000 \pm 300$		$20000 \pm 300$		$20000 \pm 300$	
Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб/сек <i>(по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)</i>				21010		20970		21120		21060		20900		20890			

*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  $21000 \pm 500$  куб.м/с.*

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