

**Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области  
по состоянию на 09 июня 2020 года (по данным Астраханского ЦГМС)**

Наименование гидропостов	Река, водоем	НЯ	ОЯ	ИЮНЬ													
				03.06		04.06		05.06		06.06		07.06		08.06		09.06	
Черный Яр	р. Волга	<b>850</b>	<b>900</b>	731	0	735	+4	741	+6	741	0	743	+2	744	+1	746	+2
Енотаевка	р. Волга	<b>770</b>	<b>790</b>	614	+7	620	+6	624	+4	629	+5	632	+3	636	+4	638	+2
В. Лебяжье	р. Волга	<b>780</b>	<b>810</b>	653	+5	658	+5	661	+3	664	+3	667	+3	670	+3	674	+4
<i>Астрахань</i>	р. Волга	<b>630</b>	<b>670</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>	542	+2
Красный Яр	р. Бузан	<b>720</b>	<b>760</b>	534	+7	536	+2	539	+3	543	+4	544	+1	546	+2	547	+1
Оля	р. Бахтемир	<b>350</b>	<b>390</b>	270	4	276	+6	278	+2	282	+4	282	0	282	0	280	-2
Зеленга	пр. Зеленга	<b>500</b>	<b>550</b>	366	+2	368	+2	370	+2	371	+1	373	+2	375	+2	377	+2
Ахтубинск	р. Ахтуба	<b>885</b>	<b>935</b>	764	-1	773	+9	775	+2	779	+4	781	+2	782	+1	783	+1
Харабали	р. Ахтуба	<b>850</b>	<b>880</b>	591	+5	594	+3	598	+4	603	+5	606	+3	610	+4	612	+2
Досанг	р. Ахтуба	<b>630</b>	<b>680</b>	465	+3	470	+5	475	+5	478	+3	481	+3	486	+5	490	+4
Запланированные сбросные расходы (согласно графика)				<i>21000 ± 500</i>		<i>21000 ± 500</i>		<i>21000 ± 500</i>		<i>21000 ± 500</i>		<i>21000 ± 500</i>		<i>21000 ± 500</i>		<i>21000 ± 500</i>	
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 ± 500 куб.м/с.*

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