

**Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области  
по состоянию на 01 июня 2020 года (по данным Астраханского ЦГМС)**

Наименование гидропостов	Река, водоем	НЯ	ОЯ	май												июнь	
				26.05		27.05		28.05		29.05		30.05		31.05		01.06	
Черный Яр	р. Волга	<b>850</b>	<b>900</b>	677	+4	681	+4	693	+12	697	+4	701	+4	715	+14	720	+5
Енотаевка	р. Волга	<b>770</b>	<b>790</b>	574	+5	576	+2	582	+6	589	+7	593	+4	598	+5	603	+5
В. Лебяжье	р. Волга	<b>780</b>	<b>810</b>	623	+5	625	+2	628	+3	632	+4	635	+3	641	+6	643	+2
<i>Астрахань</i>	р. Волга	<b>630</b>	<b>670</b>	<b>502</b>	+3	<b>504</b>	+2	<b>508</b>	+4	<b>510</b>	+2	<b>513</b>	+3	<b>515</b>	+2	<b>519</b>	+4
Красный Яр	р. Бузан	<b>720</b>	<b>760</b>	513	+2	514	+1	517	+3	519	+2	523	+4	525	+2	527	+2
Оля	р. Бахтемир	<b>350</b>	<b>390</b>	252	0	256	+4	260	+4	264	+4	264	0	264	0	264	0
Зеленга	пр. Зеленга	<b>500</b>	<b>550</b>	354	0	355	+1	357	+2	358	+1	359	+1	361	+2	363	+2
Ахтубинск	р. Ахтуба	<b>885</b>	<b>935</b>	716	+4	724	+8	729	+5	735	+6	742	+7	750	+8	758	+8
Харабали	р. Ахтуба	<b>850</b>	<b>880</b>	551	+3	558	+7	562	+4	566	+4	571	+5	576	+5	581	+5
Досанг	р. Ахтуба	<b>630</b>	<b>680</b>	429	-8	442	+13	445	+3	447	+2	449	+2	455	+6	459	+4
Запланированные сбросные расходы (согласно графика)				<i>18000±500</i>		<i>18000±500</i>		<i>18000±500</i>		<i>20000 ± 300</i>		<i>20000 ± 300</i>		<i>20000 ± 300</i>		<i>20000 ± 300</i>	
Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб/сек <i>(по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)</i>				19980		20020		20200		21110		21020		20880			

*В соответствии со складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановкой, в частичное изменение указаний Росводресурсов от 22.05.2020, с 26.05.2020 до особого указания для Волгоградского гидроузла установлены среднесуточные сбросные расходы  $20000 \pm 300$  куб.м/с.*

*Необходимость увеличения расхода воды через Волжскую ГЭС вызвана складывающейся гидрологической обстановкой в районе Куйбышевского водохранилища.*

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