

**Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области  
по состоянию на 02 июня 2020 года (по данным Астраханского ЦГМС)**

Наименование гидропостов	Река, водоем	НЯ	ОЯ	май												июнь	
				27.05		28.05		29.05		30.05		31.05		01.06		02.06	
Черный Яр	р. Волга	<b>850</b>	<b>900</b>	681	+4	693	+12	697	+4	701	+4	715	+14	720	+5	731	+11
Енотаевка	р. Волга	<b>770</b>	<b>790</b>	576	+2	582	+6	589	+7	593	+4	598	+5	603	+5	607	+4
В. Лебяжье	р. Волга	<b>780</b>	<b>810</b>	625	+2	628	+3	632	+4	635	+3	641	+6	643	+2	648	+5
<i>Астрахань</i>	р. Волга	<b>630</b>	<b>670</b>	<b>504</b>	+2	<b>508</b>	+4	<b>510</b>	+2	<b>513</b>	+3	<b>515</b>	+2	<b>519</b>	+4	525	+6
Красный Яр	р. Бузан	<b>720</b>	<b>760</b>	514	+1	517	+3	519	+2	523	+4	525	+2	527	+2	527	0
Оля	р. Бахтемир	<b>350</b>	<b>390</b>	256	+4	260	+4	264	+4	264	0	264	0	264	0	266	+2
Зеленга	пр. Зеленга	<b>500</b>	<b>550</b>	355	+1	357	+2	358	+1	359	+1	361	+2	363	+2	364	+1
Ахтубинск	р. Ахтуба	<b>885</b>	<b>935</b>	724	+8	729	+5	735	+6	742	+7	750	+8	758	+8	765	+7
Харабали	р. Ахтуба	<b>850</b>	<b>880</b>	558	+7	562	+4	566	+4	571	+5	576	+5	581	+5	586	+5
Досанг	р. Ахтуба	<b>630</b>	<b>680</b>	442	+13	445	+3	447	+2	449	+2	455	+6	459	+4	462	+3
Запланированные сбросные расходы (согласно графика)				18000±500		18000±500		18000±500		20000 ± 300		20000 ± 300		20000 ± 300		20000 ± 300	
Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб/сек (по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)				20020		20200		21110		21020		20880		20920			

*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 ± 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.*