

**Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области  
по состоянию на 16 июня 2020 года (по данным Астраханского ЦГМС)**

Наименование гидропостов	Река, водоем	НЯ	ОЯ	ИЮНЬ													
				10.06		11.06		12.06		13.06		14.06		15.06		16.06	
Черный Яр	р. Волга	<b>850</b>	<b>900</b>	747	+1	744	-3	739	-5	730	-9	717	-13	708	-9	700	-8
Енотаевка	р. Волга	<b>770</b>	<b>790</b>	640	+2	642	+2	642	0	641	-1	639	-2	635	-4	629	-6
В. Лебяжье	р. Волга	<b>780</b>	<b>810</b>	676	+2	676	0	678	+2	680	+2	680	0	677	-3	675	-2
<i>Астрахань</i>	р. Волга	<b>630</b>	<b>670</b>	<b>544</b>	+2	<b>547</b>	+3	<b>550</b>	+3	<b>550</b>	<b>0</b>	<b>550</b>	<b>0</b>	<b>550</b>	<b>0</b>	<b>547</b>	<b>-3</b>
Красный Яр	р. Бузан	<b>720</b>	<b>760</b>	549	+2	554	+5	556	+2	557	+1	557	0	558	+1	558	0
Оля	р. Бахтемир	<b>350</b>	<b>390</b>	280	0	284	+4	288	+4	288	0	290	+2	296	+6	300	+4
Зеленга	пр. Зеленга	<b>500</b>	<b>550</b>	378	+1	380	+2	381	+1	382	+1	383	+1	384	+1	385	+1
Ахтубинск	р. Ахтуба	<b>885</b>	<b>935</b>	782	-1	778	-4	770	-8	761	-9	744	-17	735	-9	725	-10
Харабали	р. Ахтуба	<b>850</b>	<b>880</b>	614	+2	617	+3	619	+2	619	0	617	-2	612	-5	608	-4
Досанг	р. Ахтуба	<b>630</b>	<b>680</b>	491	+1	493	+2	495	+2	497	+2	499	+2	497	-2	496	-1
Запланированные сбросные расходы (согласно графика)				<i>20000 ± 300</i>		<i>19000±300</i>		<i>17000±300</i>		<i>16000±300</i>		<i>15000±300</i>		<i>15000±300</i>		<i>14000±300</i>	
Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб/сек (по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)				20085		19050		17300		17090		17200		16095			

В соответствии со складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановкой (указания от 10.06.2020), для Волгоградского гидроузла установлены следующие среднесуточные сбросные расходы:

16.06.2020 - 17.06.2020 - **14000±300** куб.м/с,  
 18.06.2020 - 19.06.2020 - **13000±300** куб.м/с,  
 20.06.2020 - 21.06.2020 - **12000±300** куб.м/с,  
 22.06.2020 - 23.06.2020 - **11000±300** куб.м/с,  
 24.06.2020 - 25.06.2020 - **10000±300** куб.м/с,  
 26.06.2020 - 27.06.2020 - **9000±300** куб.м/с,

28.06.2020 - 29.06.2020 - **8000±300** куб.м/с,

30.06.2020 - 01.07.2020 - **7000±300** куб.м/с,

02.07.2020 - 03.07.2020 - **6000±300** куб.м/с,

04.07.2020 - 10.07.2020 - **5000±300** куб.м/с.

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