

**Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области
по состоянию на 12 июня 2020 года (по данным Астраханского ЦГМС)**

Наименование гидропостов	Река, водоем	НЯ	ОЯ	ИЮНЬ													
				06.06		07.06		08.06		09.06		10.06		11.06		12.06	
Черный Яр	р. Волга	850	900	741	0	743	+2	744	+1	746	+2	747	+1	744	-3	739	-5
Енотаевка	р. Волга	770	790	629	+5	632	+3	636	+4	638	+2	640	+2	642	+2	642	0
В. Лебяжье	р. Волга	780	810	664	+3	667	+3	670	+3	674	+4	676	+2	676	0	678	+2
<i>Астрахань</i>	р. Волга	630	670	536	+4	538	+2	540	+2	542	+2	544	+2	547	+3	550	+3
Красный Яр	р. Бузан	720	760	543	+4	544	+1	546	+2	547	+1	549	+2	554	+5	556	+2
Оля	р. Бахтемир	350	390	282	+4	282	0	282	0	280	-2	280	0	284	+4	288	+4
Зеленга	пр. Зеленга	500	550	371	+1	373	+2	375	+2	377	+2	378	+1	380	+2	381	+1
Ахтубинск	р. Ахтуба	885	935	779	+4	781	+2	782	+1	783	+1	782	-1	778	-4	770	-8
Харабали	р. Ахтуба	850	880	603	+5	606	+3	610	+4	612	+2	614	+2	617	+3	619	+2
Досанг	р. Ахтуба	630	680	478	+3	481	+3	486	+5	490	+4	491	+1	493	+2	495	+2
Запланированные сбросные расходы (согласно графика)				<i>21000 ± 500</i>		<i>21000 ± 500</i>		<i>21000 ± 500</i>		<i>20000 ± 300</i>		<i>20000 ± 300</i>		<i>19000±300</i>		<i>17000±300</i>	
Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб/сек <i>(по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)</i>				21120		21060		20900		20890		20085		19050			

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

12.06.2020 - **17000±300** куб.м/с,

13.06.2020 - **16000±300** куб.м/с,

14.06.2020 - 15.06.2020 - **15000±300** куб.м/с,

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.