

**Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области
по состоянию на 19 июня 2020 года (по данным Астраханского ЦГМС)**

Наименование гидропостов	Река, водоем	НЯ	ОЯ	ИЮНЬ													
				13.06		14.06		15.06		16.06		17.06		18.06		19.06	
Черный Яр	р. Волга	850	900	730	-9	717	-13	708	-9	700	-8	686	-14	667	-19	654	-13
Енотаевка	р. Волга	770	790	641	-1	639	-2	635	-4	629	-6	624	-5	616	-8	606	-10
В. Лебяжье	р. Волга	780	810	680	+2	680	0	677	-3	675	-2	672	-3	669	-3	667	-2
<i>Астрахань</i>	р. Волга	630	670	550	0	550	0	550	0	547	-3	547	0	546	-1	544	-2
Красный Яр	р. Бузан	720	760	557	+1	557	0	558	+1	558	0	556	-2	554	-2	550	-4
Оля	р. Бахтемир	350	390	288	0	290	+2	296	+6	300	+4	300	0	302	2	300	-2
Зеленга	пр. Зеленга	500	550	382	+1	383	+1	384	+1	385	+1	385	0	385	0	384	-1
Ахтубинск	р. Ахтуба	885	935	761	-9	744	-17	735	-9	725	-10	711	-14	694	-17	670	-24
Харабали	р. Ахтуба	850	880	619	0	617	-2	612	-5	608	-4	604	-4	600	-4	594	-6
Досанг	р. Ахтуба	630	680	497	+2	499	+2	497	-2	496	-1	496	0	496	0	493	-3
Запланированные сбросные расходы (согласно графика)				<i>17000±300</i>		<i>16000±300</i>		<i>16000±300</i>		<i>15000±300</i>		<i>14000±300</i>		<i>13000±300</i>		<i>13000±300</i>	
Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб/сек <i>(по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)</i>				17300		17090		17200		16095		14280		13290			

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

- 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.