

**Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области
по состоянию на 22 июня 2020 года (по данным Астраханского ЦГМС)**

Наименование гидропостов	Река, водоем	НЯ	ОЯ	ИЮНЬ													
				16.06		17.06		18.06		19.06		20.06		21.06		22.06	
Черный Яр	р. Волга	850	900	700	-8	686	-14	667	-19	654	-13	633	-21	608	-25	582	-26
Енотаевка	р. Волга	770	790	629	-6	624	-5	616	-8	606	-10	594	-12	581	-13	586	+5
В. Лебяжье	р. Волга	780	810	675	-2	672	-3	669	-3	667	-2	661	-6	654	-7	644	-10
<i>Астрахань</i>	р. Волга	630	670	547	-3	547	0	546	-1	544	-2	540	-4	536	-4	529	-7
Красный Яр	р. Бузан	720	760	558	0	556	-2	554	-2	550	-4	550	0	548	-2	545	-3
Оля	р. Бахтемир	350	390	300	+4	300	0	302	2	300	-2	296	-4	296	0	292	-4
Зеленга	пр. Зеленга	500	550	385	+1	385	0	385	0	384	-1	384	0	383	-1	382	-1
Ахтубинск	р. Ахтуба	885	935	725	-10	711	-14	694	-17	670	-24	648	-22	625	-23	604	-21
Харабали	р. Ахтуба	850	880	608	-4	604	-4	600	-4	594	-6	582	-12	570	-12	556	-14
Досанг	р. Ахтуба	630	680	496	-1	496	0	496	0	493	-3	491	-2	482	-9	476	-6
Запланированные сбросные расходы (согласно графика)				<i>15000±300</i>		<i>14000±300</i>		<i>13000±300</i>		<i>13000±300</i>		<i>12000±300</i>		<i>12000±300</i>		<i>11000±300</i>	
Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб/сек (по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)				15020		14280		13290		12940		12190		11950			

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

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.