

**Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области
по состоянию на 11 мая 2019 г.**

Наименование гидропостов	Река, водоем	НЯ	ОЯ	май													
				05.05		06.05		07.05		08.05		09.05		10.05		11.05	
Черный Яр	р. Волга	850	900	673	+30	688	+15	708	+20	731	+23	752	+21	742	-10	722	-20
Енотаевка	р. Волга	770	790	514	+27	539	+25	560	+21	578	+18	591	+13	603	+12	610	+7
В. Лебяжье	р. Волга	780	810	560	+22	579	+19	595	+16	610	+15	620	+10	632	+12	637	+5
<i>Астрахань, t -9,8°</i>	р. Волга	630	670	440	+18	455	+15	470	+15	483	+13	495	+12	504	+9	511	+7
Красный Яр	р. Бузан	720	760	452	+17	463	+11	477	+14	489	+12	495	+6	501	+6	507	+6
Оля	р. Бахтемир	350	390	222	+8	228	+6	232	+4	234	+2	242	+8	248	+6	254	+6
Зеленга	пр. Зеленга	500	550	305	+10	314	+9	322	+8	328	+6	334	+6	339	+5	345	+6
Ахтубинск	р. Ахтуба	885	935	728	+27	749	+21	764	+15	775	+11	779	+4	775	-4	768	-7
Харабали	р. Ахтуба	850	880	485	+28	510	+25	528	+18	546	+18	558	+12	570	+12	576	+6
Досанг	р. Ахтуба	630	680	356	+16	372	+16	389	+17	402	+13	415	+13	425	+10	434	+9
Запланированные сбросные расходы (согласно графика)				25000±500		25000±500		25000±500		23000±500		21000±500		19000±500		17000±300	
Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб/сек <i>(по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)</i>				25000		25000		24700		22900		20800		19100			

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 16.03.2019), на основании складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки, Росводресурсами на период с 21.04.2019 по 10.05.2019 включительно, для Волгоградского гидроузла установлены следующие режимы работы:

*11.05 – 17000±300 куб.м/с, 12.05 – 15000±300 куб.м/с, 13.05 – 14000±300 куб.м/с, 14.05 – 13000±300 куб.м/с, 15.05 – 12000±300 куб.м/с,
16.05 – 11000±300 куб.м/с, 17.05 – 10000±300 куб.м/с, 18.05 – 9000±200 куб.м/с, 19.05 – 8000±200 куб.м/с, 20.05 – 7000±200 куб.м/с,
21.05 – 6000±200 куб.м/с, с 22.05 по 10.06.2019 – 5000±200 куб.м/с.*