

**Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области
по состоянию на 15 мая 2019 г.**

Наименование гидропостов	Река, водоем	НЯ	ОЯ	май													
				09.05		10.05		11.05		12.05		13.05		14.05		15.05	
Черный Яр	р. Волга	850	900	752	+21	742	-10	722	-20	712	-10	712	0	673	-39	650	-23
Енотаевка	р. Волга	770	790	591	+13	603	+12	610	+7	612	+2	610	-2	604	-6	596	-8
В. Лебяжье	р. Волга	780	810	620	+10	632	+12	637	+5	646	+9	649	+3	650	+1	646	-4
<i>Астрахань, t -12,0°</i>	р. Волга	630	670	495	+12	504	+9	511	+7	516	+5	518	+2	518	0	516	-2
Красный Яр	р. Бузан	720	760	495	+6	501	+6	507	+6	514	+7	522	+8	527	+5	532	+5
Оля	р. Бахтемир	350	390	242	+8	248	+6	254	+6	256	+2	258	+2	260	+2	264	+4
Зеленга	пр. Зеленга	500	550	334	+6	339	+5	345	+6	348	+3	351	+3	354	+3	357	+3
Ахтубинск	р. Ахтуба	885	935	779	+4	775	-4	768	-7	752	-16	732	-20	709	-23	684	-25
Харабали	р. Ахтуба	850	880	558	+12	570	+12	576	+6	582	+6	584	+2	582	-2	578	-4
Досанг	р. Ахтуба	630	680	415	+13	425	+10	434	+9	443	+9	453	+10	454	+1	455	+1
Запланированные сбросные расходы (согласно графика)				21000±500		19000±500		17000±300		15000±300		14000±300		13000±300		12000±300	
Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб/сек <i>(по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)</i>				20800		19100		17000		15300		14000		13000			

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:

*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, 22.05 по 10.06.2019 – 5000±200 куб.м/с.*