

**Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области  
по состоянию на 07 мая 2019 г.**

Наименование гидропостов	Река, водоем	НЯ	ОЯ	май													
				01.05		02.05		03.05		04.05		05.05		06.05		07.05	
Черный Яр	р. Волга	<b>850</b>	<b>900</b>	526	+40	566	+40	598	+32	643	+45	673	+30	688	+15	708	+20
Енотаевка	р. Волга	<b>770</b>	<b>790</b>	381	+36	419	+38	455	+36	487	+32	514	+27	539	+25	560	+21
В. Лебяжье	р. Волга	<b>780</b>	<b>810</b>	466	+24	490	+24	517	+27	538	+21	560	+22	579	+19	595	+16
<i>Астрахань, t -8,6°</i>	р. Волга	<b>630</b>	<b>670</b>	<b>370</b>	<b>+19</b>	<b>389</b>	<b>+19</b>	<b>408</b>	<b>+19</b>	<b>422</b>	<b>+14</b>	<b>440</b>	<b>+18</b>	<b>455</b>	<b>+15</b>	<b>470</b>	<b>+15</b>
Красный Яр	р. Бузан	<b>720</b>	<b>760</b>	379	+19	395	+16	414	+19	435	+21	452	+17	463	+11	477	+14
Оля	р. Бахтемир	<b>350</b>	<b>390</b>	184	+2	190	+6	204	+14	214	+10	222	+8	228	+6	232	+4
Зеленга	пр. Зеленга	<b>500</b>	<b>550</b>	259	+12	271	+12	284	+13	295	+11	305	+10	314	+9	322	+8
Ахтубинск	р. Ахтуба	<b>885</b>	<b>935</b>	581	+43	625	+44	665	+40	701	+36	728	+27	749	+21	764	+15
Харабали	р. Ахтуба	<b>850</b>	<b>880</b>	362	+32	396	+34	418	+22	457	+39	485	+28	510	+25	528	+18
Досанг	р. Ахтуба	<b>630</b>	<b>680</b>	281	+21	302	+21	322	+20	340	+18	356	+16	372	+16	389	+17
Запланированные сбросные расходы (согласно графика)				<b>21000-21500</b>		<b>23000-23500</b>		<b>25000±500</b>		<b>25000±500</b>		<b>25000±500</b>		<b>25000±500</b>		<b>25000±500</b>	
Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб/сек <i>(по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)</i>				<b>21300</b>		<b>23100</b>		<b>24800</b>		<b>25000</b>		<b>25000</b>		<b>25000</b>			

*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:*

*03-07.05 - 25000±500 куб. м/с;      08.05 – 23000±500 куб. м/с;  
09.05 – 21000±500 куб. м/с;      10.05 – 19000±500 куб. м/с.*