

**Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области**

Наименование гидропостов	Река, водоем			28.05		29.05		30.05		31.05		01.06		02.06		03.06			
		НЯ	ОЯ																
Черный Яр	р. Волга	<b>850</b>	<b>900</b>	500	-34	465	-35	413	-52	373	-40	343	-30	320	-23	305	-15		
Енотаевка	р. Волга	<b>770</b>	<b>790</b>	492	-17	473	-19	451	-22	423	-28	390	-33	354	-36	319	-35		
В. Лебяжье	р. Волга	<b>780</b>	<b>810</b>	583	-11	569	-14	550	-19	530	-20	508	-22	484	-24	461	-23		
<i>Астрахань</i>	р. Волга	<b>630</b>	<b>670</b>	<b>474</b>	<b>-6</b>	<b>468</b>	<b>-6</b>	<b>459</b>	<b>-9</b>	<b>444</b>	<b>-15</b>	<b>418</b>	<b>-26</b>	<b>397</b>	<b>-21</b>	<b>384</b>	<b>-13</b>		
Красный Яр	р. Бузан	<b>720</b>	<b>760</b>	494	-10	484	-10	459	-25	440	-19	437	-3	419	-18	409	-10		
Оля	р. Бахтемир	<b>350</b>	<b>390</b>	257	0	257	0	255	-2	255	0	255	0	255	0	255	0		
Зеленга	пр. Зеленга	<b>500</b>	<b>550</b>	345	-3	342	-3	336	-6	329	-7	321	-8	310	-11	298	-12		
Ахтубинск	р. Ахтуба	<b>885</b>	<b>935</b>	519	-39	480	-39	413	-67	405	-8	380	-25	360	-20	350	-10		
Харабали	р. Ахтуба	<b>850</b>	<b>880</b>	480	-19	454	-26	425	-29	392	-33	361	-31	325	-36	299	-26		
Досанг	р. Бузан	<b>630</b>	<b>680</b>	412	-8	401	-11	389	-12	365	-24	342	-23	317	-25	297	-20		
Запланированные сбросные расходы (согласно графика)				03.06.2022 для Волгоградского гидроузла при работе ГЭС установлены следующие сбросные расходы 8500±500 куб. м/сек.															
Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб/сек (по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)				<b>8090</b>		<b>7440</b>		<b>7360</b>		<b>7480</b>		<b>7470</b>		<b>7550</b>					

В связи с сохраняющимся повышенным притоком воды и интенсивным исчерпанием свободной емкости Куйбышевского водохранилища, на основании прогноза притока воды в водохранилища Волжско-Камского каскада в июне 2022 г. (гидрометеорологический бюллетень Росгидромета от 30 мая 2022 г. № 43), с учетом обращения ПАО «РусГидро» от 31.05.2022 № 3856.102, в частичное изменение указаний Росводресурсов от 27.05.2022 № ВН-02-28/4841, (заседание от 02.06.2022) на период с 03.06.2022 по 10.06.2022 включительно для Волгоградского гидроузла установлен следующий режим работы:

**03.06-10.06.2022 - 8500±500 куб.м/с,**

с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки 15,2 м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

Режим подлежит оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.