

Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области

Наименование гидропостов	Река, водоем			31.05		01.06		02.06		03.06		04.06		05.06		06.06			
		НЯ	ОЯ																
Черный Яр	р. Волга	850	900	373	-40	343	-30	320	-23	305	-15	296	-9	306	+10	322	+16		
Енотаевка	р. Волга	770	790	423	-28	390	-33	354	-36	319	-35	297	-22	282	-15	282	0		
В. Лебяжье	р. Волга	780	810	530	-20	508	-22	484	-24	461	-23	444	-17	426	-18	418	-8		
<i>Астрахань</i>	р. Волга	<i>630</i>	<i>670</i>	<i>444</i>	<i>-15</i>	<i>418</i>	<i>-26</i>	<i>397</i>	<i>-21</i>	<i>384</i>	<i>-13</i>	<i>367</i>	<i>-17</i>	<i>354</i>	<i>-13</i>	<i>345</i>	<i>-9</i>		
Красный Яр	р. Бузан	720	760	440	-19	437	-3	419	-18	409	-10	389	-20	375	-14	370	-5		
Оля	р. Бахтемир	350	390	255	0	255	0	255	0	255	0	245	-10	235	-10	230	-5		
Зеленга	пр. Зеленга	500	550	329	-7	321	-8	310	-11	298	-12	288	-10	277	-11	267	-10		
Ахтубинск	р. Ахтуба	885	935	405	-8	380	-25	360	-20	350	-10	344	-6	360	+16	378	+18		
Харабали	р. Ахтуба	850	880	392	-33	361	-31	325	-36	299	-26	281	-18	267	-14	236	-31		
Досанг	р. Бузан	630	680	365	-24	342	-23	317	-25	297	-20	279	-18	263	-16	253	-10		
Запланированные сбросные расходы (согласно графика)				05.06.2022 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)				7480		7470		7550		8770		9090		7480					

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:

06.06-10.06.2022 - 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.