

Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области

Наименование гидропостов	Река, водоем	межень		декабрь													
		НЯ	ОЯ	01.12		02.12		03.12		04.12		05.12		06.12		07.12	
Черный Яр	р. Волга	50	30	97	0	97	0	97	0	102	+5	102	0	96	-6	96	0
Енотаевка	р. Волга	40	20	75	0	75	0	75	0	76	+1	76	0	76	0	73	-3
В. Лебяжье	р. Волга	250	230	249	0	249	0	250	+1	250	0	250	0	249	-1	249	0
Астрахань	р. Волга	220	200	210	-2	210	0	210	0	210	0	210	0	210	0	210	0
Красный Яр	р. Бузан	210	190	225	0	225	0	225	0	225	0	225	0	225	0	225	0
Оля	р. Бахтемир	120	110	104	0	107	+3	107	0	109	+2	109	0	109	0	109	0
Зеленга	пр. Зеленга	160	140	147	1	146	-1	148	+2	148	0	148	0	147	-1	147	0
Ахтубинск	р. Ахтуба	150	100	160	6	165	+5	160	-5	160	0	159	-1	156	-3	153	-3
Харабали	р. Ахтуба	60	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Досанг	р. Бузан	80	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб/сек (по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)				4560		4570		4560		4600		4610		4570		-	

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки Волжско-Камского каскада в период с 26.11.2023 по 10.12.2023 (заседание от 23.11.2023) включительно для Волгоградского гидроузла установлены среднесуточные сбросные расходы 4500-4700 куб.м/с, с возможным снижением уровня нижнего бьефа гидроузла ниже отметки минус 11,0 м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

У населенных пунктов г/п Астрахань, г/п Верхнелебяжье, г/п Зеленга, г/п Караульное, г/п Каралат, г/п Обжорово, г/п Самосделка ожидаются неблагоприятные низкие уровни воды.

В дельте реки Волга ожидается ОЯ - низкая межень.