

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

Наименование гидропостов	Река, водоем	межень		Февраль													
		НЯ	ОЯ	23.02		24.02		25.02		26.02		27.02		28.02		29.02	
Черный Яр	р. Волга	50	30	365	-1	361	-4	360	-1	360	0	360	0	357	-3	347	-10
Енотаевка	р. Волга	40	20	245	0	245	0	245	0	245	0	245	0	245	0	245	0
В. Лебяжье	р. Волга	250	230	302	-3	299	-3	299	0	300	+1	299	-1	299	0	301	+2
Астрахань	р. Волга	220	200	230	0	228	-2	228	0	224	-4	225	+1	226	+1	225	-1
Красный Яр	р. Бузан	210	190	252	0	252	0	249	-3	245	-4	239	-6	234	-5	230	-4
Оля	р. Бахтемир	120	110	128	-2	128	0	128	0	130	+2	130	0	129	-1	127	-2
Зеленга	пр. Зеленга	160	140	-	_*	-	_*	-	_*	-	_*	-	_*	-	_*	-	_*
Ахтубинск	р. Ахтуба	150	100	363	-2	362	-1	360	-2	359	-1	365	+6	362	-3	362	0
Харабали	р. Ахтуба	60	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Досанг	р. Бузан	80	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб/сек (по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)</b>				<b>4980</b>		<b>4990</b>		<b>5000</b>		<b>5000</b>		<b>4990</b>		<b>4980</b>		<b>-</b>	

\* Замеры не производятся ввиду отсутствия специалиста и нахождения гидропоста на отдаленном острове.

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки Волжско-Камского каскада, а также в целях стабилизации водохозяйственной обстановки на территории Астраханской области, в период с 11.02.2024 по 10.03.2024 включительно (указание от 09.02.2024) для Волгоградского гидроузла установлены средними за период сбросными расходами 4900-5000 куб.м/с, при минимальных среднесуточных расходах 4800 куб.м/с.

**Ледовая обстановка на водных объектах области (по данным АЦГМС):**

- г. Астрахань – забереги, ледоход;
- Ахтубинский район (гидропост Ахтубинск) – ледостав;
- Володарский район – ледостав;
- Енотаевский район (гидропост Енотаевка) –забереги;
- Икрянинский район – ледостав;
- Камызякский район – ледоход;
- Красноярский район (гидропост Красный Яр) – ледостав с полыньями; (гидропост Досанг) — ледостав;
- Лиманский район (гидропост Оля) –забереги, ледоход;
- Наримановский район (гидропост В. Лебяжье) – ледоход;
- Приволжский район – ледостав неполный;
- Харабалинский район (гидропост Харабали) – забереги;
- Черноярский район (гидропост Черный Яр) – ледостав с полыньями.