

## ПРОГНОЗ СРОКОВ ОЧИЩЕНИЯ ОТО ЛЬДА ВОДОХРАНИЛИЩ ВОЛЖСКОГО КАСКАДА

Выпуск № 7

Водный объект	Ожидаемые даты очищения ото льда	Даты очищения ото льда в 2014 году	Многолетние характеристики дат очищения ото льда		
			ранняя	средняя	поздняя
Куйбышевское водохранилище	22-27.04	20.04	14.04	27.04	11.05
Саратовское водохранилище	15-20.04	11.04	23.03	19.04	06.05

## ОЖИДАЕМОЕ ВСКРЫТИЕ МАЛЫХ РЕК

Выпуск № 8

Река	Ожидаемые даты вскрытия рек	Даты вскрытия рек в 2014 году	Многолетние характеристики дат вскрытия рек		
			ранняя	средняя	поздняя
Большой Черемшан	3-8.04	01.04	23.03	07.04	23.04
Кондурча	2-7.04	08.04	22.03	06.04	25.04

## ОЖИДАЕМЫЕ НАИВЫСШИЕ УРОВНИ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ (В СМ НАД НУЛЕМ ГРАФИКА)

Выпуск № 9

Река-пункт	Ожидаемый наивысший уровень воды	Уровень воды в 2014 году	Многолетние характеристики уровня воды		
			Высший	Средний	Низший
Б.Черемшан-Н.Черемшанск	620-700	285	774	634	285
Кондурча-Кошки	480-540	292	674	518	292

## ОЖИДАЕМЫЙ ВЕСЕННИЙ ПРИТОК ВОДЫ В ВОДОХРАНИЛИЩА ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ (МЛН. М КУБ.)

Выпуск № 10

Река-водохранилище	Ожидаемый приток (млн. м. куб.)	Многолетние характеристики		
		Высший (млн. м куб.)	Средний (млн. м.куб.)	Низший (млн. м куб.)
Кондурча-Кондурчинское	15-25	-	27.3	-