



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Приволжское УГМС»)**

Ново-Садовая ул., д. 325, г. Самара, 443125

Телефон 8(846)953-31-35, факс 8(846) 245-34-41, 952-98-96; e-mail: cks@pogoda-sv.ru, pugms@pogoda-sv.ru, <http://www.pogoda-sv.ru>
ОКПО 09360154, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/631901001

ПРОГНОЗЫ

**ЭЛЕМЕНТОВ ВОДНОГО И ЛЕДОВОГО РЕЖИМА
РЕК И ВОДОХРАНИЛИЩ
В ПЕРИОД ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ 2021 ГОДА
по территории Самарской области**

г. Самара

Осеннее увлажнение почвы в 2020 году на территории области было ниже нормы (34 - 61 %).

Максимальные запасы воды в снежном покрове в 2021 году в бассейнах рек составили 84-142 % нормы.

Средняя глубина промерзания почвы по области составила 61 см (норма 79 см).

Толщина льда к концу февраля на Куйбышевском и Саратовском водохранилищах составила 35-74 см, что больше нормы на 6-15 см, на реках области толщина льда 19-78 см (норма 34-62 см).

Учитывая сложившиеся гидрометеорологические условия к концу февраля, а также ожидаемое развитие весенних процессов, очищение ото льда Куйбышевского, Саратовского водохранилищ и вскрытие малых рек области ожидается в пределах нормы.

Максимальные уровни воды ожидаются в пределах и ниже нормы на 20 – 136 см.

ПРОГНОЗ
СРОКОВ ОЧИЩЕНИЯ ОТО ЛЬДА ВОДОХРАНИЛИЩ
ВОЛЖСКОГО КАСКАДА

Выпуск № 7

ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	ОЖИДАЕМЫЕ ДАТЫ ОЧИЩЕНИЯ ОТО ЛЬДА	ДАТЫ ОЧИЩЕНИЯ ОТО ЛЬДА В 2020 ГОДУ	МНОГОЛЕТНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТ ОЧИЩЕНИЯ ОТО ЛЬДА		
			РАННЯЯ	СРЕДНЯЯ	ПОЗДНЯЯ
КУЙБЫШЕВСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ	25-30.04	01.04	01.04	27.04	11.05
САРАТОВСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ	17-22.04	19.03	19.03	19.04	06.05

ОЖИДАЕМОЕ ВСКРЫТИЕ МАЛЫХ РЕК

Выпуск № 8

РЕКА	ОЖИДАЕМЫЕ ДАТЫ ВСКРЫТИЯ РЕК	ДАТЫ ВСКРЫТИЯ РЕК В 2020 ГОДУ	МНОГОЛЕТНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТ ВСКРЫТИЯ РЕК		
			РАННЯЯ	СРЕДНЯЯ	ПОЗДНЯЯ
Б.ЧЕРЕМШАН	05-10.04	27.03	23.03	07.04	23.04
СОК	02-07.04	14.03	28.02	04.04	24.04
КОНДУРЧА	04-09.04	21.03	21.03	06.04	25.04
САМАРА В.Т	01-06.04	24.03	18.03	03.04	23.04
САМАРА Н.Т	05-10.04	31.03	24.03	07.04	23.04
Б.КИНЕЛЬ	02-07.04	21.03	14.03	04.04	24.04
М.КИНЕЛЬ	04-09.04	11.03	29.02	06.04	24.04
ЧАПАЕВКА	03-08.04	20.03	13.03	05.04	24.04
СЫЗРАНКА	28.03-02.04	26.02	26.02	30.03	17.04
ЧАГРА	30.03-04.04	23.02	21.02	01.04	22.04
Б.ИРГИЗ	03-08.04	27.03	19.03	05.04	24.04

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

Выпуск № 9

РЕКА-ПУНКТ	ОЖИДАЕМЫЙ НАИВЫСШИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ	УРОВЕНЬ ВОДЫ В 2020 ГОДУ	МНОГОЛЕТНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УРОВНЯ ВОДЫ		
			ВЫСШИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗШИЙ
Б.ЧЕРЕМШАН- Н.ЧЕРЕМШАНСК	580-660	505	774	613	279
УСА-БАЙДЕРЯКОВО	390-430	350	483	399	316
СОК-СУРГУТ	420-460	436	590	467	264
КОНДУРЧА-КОШКИ	420-480	510	674	512	253
САМАРА- ЕЛШАНКА-ПЕРВАЯ	460-640	149	978	629	149
САМАРА- АЛЕКСЕЕВКА	730-870	800	1100	866	740
Б.КИНЕЛЬ- ТИМАШЕВО	510-690	397	1101	736	253
М.КИНЕЛЬ-ПОЛУДНИ	340-440	298	649	461	198
ЧАПАЕВКА- П.МИХАЙЛОВКА	490-670	307	997	651	231
КРЫМЗА-СЫЗРАНЬ	180-220	147	354	189	105
СЫЗРАНКА-РЕПЬЕВКА	290-330	214	420	315	214
ЧАГРА-НОВОТУЛКА	340-500	10	702	430	4
Б.ИРГИЗ-УКРАИНКА	310-370	253	545	360	209

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
ОБ ОЖИДАЕМОМ ПОДТОПЛЕНИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И
ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ПОЛОВОДЬЕ 2021 г.

Выпуск № 10

В соответствии с выпущенными прогнозами максимальных уровней весеннего половодья **ожидается выход воды на пойму и начало подтопления** следующих населенных пунктов и хозяйственных объектов (предупреждение составлено по верхней границе прогноза):

Река	Район	Населенные пункты и хозяйственные объекты, для которых ожидается подтопление
Б. Черемшан	Челно-Вершинский Кошкинский	с. с. Кр. Багана, Ст. Эштебенькино, Сиделькино, Ст. Аделяково, Чув. Эштебенькино с. Ст. Максимкино
Сок	Сергиевский Камышлинский Красноярский	с.с. Сергиевск, Нероновка, Чекалино, Елшанка, Б. Чесноковка, Нижняя Орлянка с.с. Камышла, Ст. Ермаково с.с. Белозерки, Б. Каменка, Красный Яр, Раевка
Кондурча	Кошкинский Красноярский Елховский	д. Островка п. Елшанка с.с. Кр. Поселение, Елховка, п. Казачий
Б. Кинель	Кинель-Черкасский Кинельский г.о. Кинель	с.с. Тимашево, Репьевка, Кротовка, Кинель-Черкасы с. Николаевка 2-я с. Алексеевка
Чапаевка	Нефтегорский	с. Дмитриевка

ПРИМЕЧАНИЕ: При заторных явлениях на реках, прорывах плотин и ограничительных дамб возможно подтопление и других населенных пунктов.

В период интенсивного снеготаяния возможно подтопление объектов, расположенных в пониженных местах, непосредственно талыми водами.

Прогнозы и консультации составлены 5 марта 2021 г. Голоднюк Н.Е., Илюшкиной М.Н., Чушкиным А.В.