



**ОРЕНБУРГСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(Оренбургский ЦГМС - филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»)**

Красная площадь ул., д. 1, г. Оренбург, 460001

Тел/факс 8(353-2) 47-51-32 e-mail: orenmeteo@gmail.com, omb@orenburg.mecom.ru, http://www.pogoda-sv.ru
ОКПО 23845119, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/561043001

05.03.2024 № 02-03/663

(Рассылка по списку)

На № _____ от _____

Прогноз половодья.

Прогноз половодья в бассейнах рек Урал и Волга на 2024 год.

Река - пункт	Ожидаемые наивысшие уровни 2024г., (см)	Норма, (см)	НЯ	ОЯ	Максимальный уровень 2023г., (см)
Урал – Березовка*	700-800	502			561
Урал – Орск	650-750	428	360	700	434
Урал – Донское	750-850	596			603
Урал – Оренбург	850-950	678	760	930	676
Урал – Илек	900-1000	719	850	890	765
Салмыш – Буланово	450-550	451	500	580	525
Сакмара – Тат. Каргала	800-900	639	860	870	636
Сакмара – Кувандык	400-500	351	350	550	294
Бол.Кумак – Новоорск	670-770	548	390	690	622
Орь – Ащebutак*	830-930	622	800	850	752
Жарлы – Адамовка*	650-750	497	560	700	578
Самара – Бузулук	750-950	599	600	930	565
Самара – Новосергиевка	610-690	520	550	650	611
Бол.Кинель - Бугуруслан	480-540	457	500	530	497
Бузулук - Перевозинка	870-1050	746			786
Ток - Ероховка	720-840	610			663

*- при заторных явлениях уровень воды может превысить ожидаемые значения.

Максимальные уровни весеннего половодья на реках бассейна Урала можно ожидать выше нормы на 50-270 см.

Максимальные уровни воды на реках бассейна Волги ожидаются выше нормы на 50-250 см.

При интенсивном развитии весенних процессов возможно достижение значений опасной отметки на большинстве рек.

Ожидаемый объем весеннего половодья Ириклинского водохранилища **2,5-3,5 куб. км,**
норма **1,2 куб. км.**

Учитывая сложившиеся гидрометеорологические условия к концу февраля, а также ожидаемое развитие весенних процессов, вскрытие рек в Оренбургской области и очищение ото льда Ириклинского водохранилища ожидается на 3 – 5 дней позже нормы.

Очищение ото льда Ириклинского водохранилища ожидается: 27.04-02.05, норма 26.04.

Ожидаемые сроки вскрытия рек в бассейне р. Урал:

- р. Урал - Березовка 12-17.04, норма 10.04,
- р. Урал - Орск 07-12.04, норма 04.04,
- р. Урал - Оренбург 12-17.04, норма 09.04,
- р. Урал - Илек 12-17.04, норма 09.04,
- р. Б. Кумак – Новоорск 12-17.04, норма 11.04,
- р. Орь - Истемис 12-17.04, норма 11.04,
- р. Сакмара - Тат. Каргала 09-14.04, норма 06.04,
- р. Салмыш - Буланово 09-14.04, норма 08.04.

Ожидаемые сроки вскрытия рек в бассейне р. Волга:

- р. Самара 10-15.04, норма 5.04,
- р. Б. Кинель 08-13.04, норма 3.04,
- р. М. Кинель 11-16.04, норма 6.04,
- р. Ток 13-18.04, норма 8.04,
- р. Бузулук 07-12.04, норма 2.04.

Прогноз составлен Приволжским УГМС (г. Самара) и согласован с Гидрометцентром России (г. Москва).

Зам. начальника



Утесенова М.С.

Исп.: Попова Антонина Фёдоровна
 Гидролог ОП
 Тел.: 47-52-06
orenmeteogp@yandex.ru