



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВЕРХНЕ – ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –
ФИЛИАЛ ФГБУ «ВЕРХНЕ – ВОЛЖСКОЕ УГМС»
ПРОГНОЗ ВСКРЫТИЯ РЕК В 2023 ГОДУ

Вскрытие реки Вятки ожидается во второй половине апреля, в сроки близкие к норме.

Река	Пункт	Интервал ожидаемых сроков вскрытия рек в 2023 году	Сроки вскрытия рек в 2022 году	Сроки вскрытия средние
Вятка	Нагорск	21.04-28.04	25.04	24.04
Вятка	Слободской	20.04-27.04	21.04	23.04
Вятка	Киров	19.04-26.04	21.04	20.04
Вятка	Котельнич	20.04-27.04	19.04	21.04
Вятка	Аркуль	17.04-24.04	22.04	19.04
Вятка	В.Поляны	16.04-24.04	21.04	17.04

**ПРОГНОЗ
МАКСИМАЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ В 2023 ГОДУ**
(в см над нулем поста)

Осеннее увлажнение почвы в бассейне р. Вятки составляло 70%, глубина промерзания почвы на 28 февраля 55-70% среднемноголетнего значения. Максимальные запасы воды в снежном покрове в бассейне р. Вятки сформировались к 10 марта, по величине составили 110-120% нормы. Максимальные уровни воды на р. Вятке ожидаются в пределах среднемноголетних значений.

Река	Пункт	Отметка нуля поста (м БС)	Интервал ожидаемых значений в 2023 году	Максимальный уровень в 2022 году	Норма	Историч. максимум
Вятка	Слободской	110.38	400-540	439	472	626
Вятка	Киров	103.19	390-490	413	479	638
Вятка	Котельнич	89.07	520-640	528	588	768
Вятка	Аркуль	68.26	530-670	524	624	773
Вятка	В.Поляны	54.83	600-720	563	690	905

Консультация о максимальных уровнях воды (см):

р. Вятка – Красноглинье 540-660, р. Вятка – Нагорск 670-770
р. Чепца – Глазов 480-580, р. Чепца – Целоусы 680-760
р. Молома – Спасское 490-570, р. Кильмезь – Вичмарь 730-810

Дата выпуска 23 марта 2023г.

Начальник Гидрометцентра
ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

Л.В.Филина