

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 2017 ГОДУ

Вскрытие реки Вятки ожидается во второй декаде апреля, на 2-4 дня раньше

Река	Пункт	Интервал ожидаемых сроков вскрытия рек в 2017 году	Сроки вскрытия рек в 2016 году	Сроки вскрытия средние 1961-2010 г.г.
Вятка	Слободской	16.04-23.04	15.04	22.04
Вятка	Киров	11.04-18.04	12.04	20.04
Вятка	Котельнич	13.04-20.04	16.04	21.04
Вятка	Аркуль	12.04-19.04	16.04	18.04
Вятка	В.Поляны	10.04-17.04	11.04	17.04
Юг	Подосиновец	15.04	14.04	20.04
Луза	Красавино	16-19.04	19.04	25.04

**ПРОГНОЗ
 МАКСИМАЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ В 2017 ГОДУ**
 (в см над нулем поста)

Максимальные уровни воды на р. Вятке и ее притоках ожидаются близкими к норме, в верхи

Река	Пункт	Отметка нуля поста (м БС)	Интервал ожидаемых значений в 2017 году	Максимальный уровень в 2016 году	Норма	Историч Максимум
Вятка	Красноглинье*	166.03	550-670	668	555	693
Вятка	Нагорск*	123.10	700-800	830	690	873
Вятка	Слободской	110.38	430-570	559	472	626
Вятка	Киров	103.19	440-540	593	479	638
Вятка	Котельнич	89.07	580-700	742	588	768
Вятка	Аркуль	68.10	580-720	733	624	773
Вятка	В.Поляны	54.83	640-760	810	690	905
Чепца	Целоусы*	110.66	760-840	876	767	894
Молома	Спасское*	97.33	520-600	5«0	540	677
Кильмезь	Вичмарь*	70.54	770-850	898	763	900
Кама	Лойно*	143.79	740-780	779	745	774
Юг	Подосиновец	72.31	480-520	547	426	630
Луза	Красавино	72.04	410-450	527	444	567

* консультация об ожидаемых уровнях

Начальник ГМЦ ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»
 Начальник Кировского ЦГМС - филиала
 ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

п/п

Л.В.Филина
 М.О.Френкель