

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 2018 ГОДУ

*Вскрытие реки Вятки ожидается в третьей декаде апреля, на 4-5 дней позже
 среднесезонных сроков*

Река	Пункт	Интервал ожидаемых сроков вскрытия рек в 2018 году	Сроки вскрытия рек в 2017 году	Сроки вскрытия средние 1961-2010 г.г.
Вятка	Слободской	24.04-01.05	19.04	22.04
Вятка	Киров	21.04-28.04	14.04	20.04
Вятка	Котельнич	22.04-29.04	14.04	21.04
Вятка	Аркуль	21.04-28.04	16.04	18.04
Вятка	В.Поляны	19.04-26.04	16.04	17.04

**ПРОГНОЗ
 МАКСИМАЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ В 2018 ГОДУ**
 (в см над нулем поста)

*Максимальные уровни воды на р. Вятка ожидаются преимущественно близкими к
 среднесезонным значениям, в верховье Вятки на 0,5м, на Моломе и Кильмези на 0,3м выше
 нормы*

Река	Пункт	Отметка нуля поста (м БС)	Интервал ожидаемых значений в 2018 году	Максималь- ный уровень в 2017 году	Норма	Историч. макси- мум
Вятка	Красноглинье*	166.03	540-660	657	555	693
Вятка	Нагорск*	123.10	690-790	801	690	873
Вятка	Слободской	110.38	400-540	543	472	626
Вятка	Киров	103.19	400-500	490	479	638
Вятка	Котельнич	89.07	540-660	658	588	768
Вятка	Аркуль	68.10	550-690	657	624	773
Вятка	В.Поляны	54.83	620-740	710	690	905
Чепца	Целоусы*	110.66	680-760	666	767	894
Молома	Спасское*	97.33	530-610	602	540	677
Кильмезь	Вичмарь*	70.54	730-810	734	763	900

*консультация об ожидаемых уровнях

Дата выпуска 26 марта 2018.

И.О. нач. ГМЦ ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»
 Врио начальника Кировского ЦГМС - филиала
 ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

п/п

Л.В.Зарудева

В.П.Задворных