



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

---

11.11.2019 16:11

**Прогноз прохождения паводка**



## **Прогноз циклических чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Нижегородской области, обусловленных весенним половодьем в 2010 г.**

По прогнозу Гидрометцентра России, в апреле средняя месячная температура воздуха и месячное количество осадков ожидается около средних многолетних значений.

### **Прогноз вскрытия рек, очищения водохранилищ ото льда на территории Нижегородской области**

Вскрытие р. Оки в нижнем течении ожидается во второй декаде апреля, позже среднемноголетних сроков на 4-7 дней. Вскрытие р. Ветлуги ожидается во второй декаде апреля, на 2-4 дня раньше нормы. Вскрытие р. Керженец ожидается 8-14 апреля, раньше нормы.

### **Уточненный прогноз максимальных уровней воды на реках**

Максимальные уровни воды ожидаются: на р. Оке на 0,7-1,3 м выше, на р. Ветлуге на 0,2-0,8 м ниже нормы, на р. Волга около нормы. Максимальный расход на р. Оке ожидается выше среднего многолетнего значения, на р. Ветлуге – ниже нормы.

Значительное влияние на формирование максимальных уровней на р. Волге и в устьевом участке р. Оки может оказывать режим сбросов Нижегородского гидроузла. Режим регулирования сброса воды из водохранилищ в паводковый период определяется в зависимости от гидрометеорологических параметров в период активной фазы снеготаяния.

### **Прогноз объемов притоков в водохранилища Волжско-Камского каскада**

По предварительному прогнозу приток воды в водохранилища Волжско-Камского каскада в текущем году ожидается около нормы.

### **Характеристика зон подтопления (затопления) при наихудшем сценарии развития паводка согласно прогнозу максимальных уровней воды в 2010г.**

На основании представленного Нижегородским ЦГМС-Р прогноза уровней половодья, прогноза погоды на апрель и комплексным анализом чрезвычайных ситуаций прошлых лет в зоне затопления (подтопления) могут оказаться 77

