



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

11.11.2019 16:11

О состоянии паводковой обстановки на территории Нижегородской области



на 16.00 01.04.2010 г.

За минувшие сутки чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением паводка, на территории Нижегородской области не зарегистрировано.

1. Гидрологическая обстановка

Уровни воды

Изменение уровней за сутки составило: на р.Волга – +1...+52см; на р.Ока – 0... +18см; на р.Узола +48см, на р. Теша +16...+38см, на р.Кудьма +33см, на р.Пьяна +5...+17см, на остальных реках области – +3...+13см.

Критические уровни на всех реках области не достигнуты.

Ледовая обстановка

На некоторых реках и Горьковском водохранилище – ледостав, на отдельных участках с полыньями, промоинами, водой на льду. В среднем и нижнем течении рек Волги и Оки закраины, лед потемнел. На р. Волге в районе г. Городца наблюдается дрейф льда. На реке Волге в районе г. Нижнего Новгорода (Чкаловская лестница) неполный ледостав. На р. Теша остаточные забереги. На р.Пьяна неполный ледостав, лед потемнел. **Опасных паводковых явлений не наблюдается.**

Прогноз развития обстановки по срокам вскрытия рек

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.

Откачка воды

Силами ЖКХ проводилась откачка на 18 улицах г. Н.Новгорода (Ленинский, Сормовский, Московский районы), из погребов 6 домов Канавинского, Московского районов, из подвалов 9 домов Автозаводского района. Для откачки было задействовано 19 единиц техники, 1 насос, 31 человек.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и последствий

