



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

11.11.2019 13:11

Сводка на 17 апреля

Гидрологическая обстановка

Гидрологическая обстановка на реках области в целом стабильная. По состоянию на **16.04.2010**, по сообщению ГУ «Кировский ЦГМС» подвижки льда наблюдаются – на реках Чепце, Моломе, Вятке в районе Слободского. Ледоход наблюдается на реках Кильмези и Вятке от Кирова до В.Полян. Полностью вскрылись реки Святица, Филипповка, Быстрица, пижма, Ярань, Немда, Воя, Суна, Уржумка, Лобань, Б. Кокшага, Ветлуга. На остальных реках наблюдаются промоины и закраины. На реках северной части области наблюдается ледостав. Суточная прибыль уровней на реках составила от 4 до 102 см. На реках Воя, Вятка (в районе г. Котельнич и п. Аркуль), Уржумка, Великая отмечается понижение уровня воды от -1 до -80 см. Подтоплений населенных пунктов нет.

Уровень воды на р. Воя в районе поста «Нолинск» за прошедшие сутки упал на 80 см и составляет 220 см, что ниже уровня «неблагоприятного явления» на 180 см.

Уровень воды на р. Вятка в районе поста «Котельнич» за прошедшие сутки составляет 278 см, что ниже уровня «неблагоприятного явления» на 382 см.

Уровень воды на р. Вятка в районе г. Советск за прошедшие сутки поднялся на 102 см и составляет 211 см, что ниже уровня «неблагоприятного явления» на 459 см.

В связи с прогнозируемыми минусовыми ночными температурами подъем уровней на реках замедлился.

В области происходит постепенное вскрытие малых рек. Уровни весеннего половодья могут превысить средние значения. По остальным рекам при сохранившейся динамике развития половодья подтопление населенных пунктов и объектов экономики в ближайшие сутки не прогнозируется.

Пожары в населённых пунктах.

За прошедшие сутки на территории Кировской области зарегистрировано 6 пожаров. Погибли 2 человека, травмированных нет, спасен 1 человек.

Материальный ущерб составил 380,0 тыс. рублей. Спасено материальных ценностей на сумму 30 млн. 330 тыс. рублей.

Основные причины пожаров:

