



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

08.04.2021 14:04

Прогноз ЧС на 9 апреля 2021 года



По данным Приморского УГМС:

Гидрологическая обстановка

На реках Приморского края завершается процесс вскрытия рек прохождением ледохода в среднем течении Уссури и на реке Бикин, в Дальнереченском и Пожарском районах. Процесс вскрытия на данных участках сопровождается заторными явлениями и резкими подъемами уровня воды. В целом, процесс вскрытия рек Приморья прошел на 4-12 дней раньше средних многолетних сроков.

Продолжается постепенный приток талых вод в русла рек бассейна Уссури (центральные и северные районы края). На реках бассейна озера Ханка (западные районы края) и на реках бассейна Японского моря (южные и восточные районы края) отмечается преимущественно небольшой спад уровня воды. Общий подъем воды весеннего половодья составляет в верхнем течении рек и на малых водотоках 60-160 см, в среднем и нижнем течении рек 230-380 см, на отдельных участках в среднем течении р. Уссури – до 410 см. Наблюдается выход воды из берегов рек Уссури (на отдельных участках в среднем течении), Арсеньевка в нижнем течении (с притоками), Большая Уссурка в нижнем течении, Малиновка в среднем и нижнем течении, Илистая в нижнем течении, с подтоплением пониженных участков рельефа, а также расположенных в них хозяйственных объектов и участков дорог. Опасных гидрологических явлений не наблюдается.

Гидрологический прогноз.

В ближайшие трое суток продолжится движение льда в среднем и нижнем течении рек Уссури и Бикин, здесь возможны кратковременные резкие подъемы уровня воды до 50 см. На реках бассейна Уссури также продолжится приток талых вод, общий дополнительный ожидаемый подъем воды составит 10-80 см. На отдельных участках рек центральных и северных районов края, на фоне продолжающегося подъема уровня воды, увеличатся площади затопления пойм, возможно затопление расположенных в их черте некапитальных сооружений и участков дорог местного значения.

Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных пожарами.

Прогнозируется увеличение количества техногенных пожаров, обусловленных увеличением нагрузки на электропроводку, в связи с использованием электрообогревательного оборудования, в том числе кустарного производства,

