



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

03.04.2021 06:04

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС
на территории Республики Крым на 03 апреля 2021 года**



ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Крым на 03 апреля 2021 года (по данным ЧС ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России, ФГБУ «Крымское УГМС», Авиалесоохраны, Минсельхоза России, ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», Роспотребнадзора)

1. Прогноз погоды по Крыму и Симферополю на 3 апреля 2021 г.

Крым: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 7-12 м/с, днем местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°, на южном побережье до +8°; днем +13...+18°, в горах +5...+10°. переменная облачность. Дождь, ночью и утром местами сильный. Ветер юго-западный 7-12 м/с, местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью +2...+7°; днем +7...+12°, в горах 0...+5°.

Симферополь: переменная облачность. Временами дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/с, местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью +4...+6°, днем +10...+12°.

2. Гидрологический прогноз.

С 08 часов 02 апреля до 08 часов 03 апреля существенного изменения водности на большинстве рек не ожидается.

3. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 03 апреля.

Природного характера:

- прогнозируется вероятность возникновения происшествия, локального уровня, связанные с повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднениями в работе всех видов транспорта; повалом деревьев, порывами линий связи и электропередач, трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения населения, ограничения при проведении аварийно-восстановительных работ (Источник ЧС и происшествий – ветер до 17 м/с);

- прогнозируется вероятность чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня в горных и предгорных районах, в том числе Южного берега Крыма, вызванные нарушением работы транспорта и жизнедеятельности населения на участках локальных оползней, обвалов, суффозионно-карстовых провалов

