



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

---

31.03.2021 15:03

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС  
на территории Республики Крым на 01 апреля 2021 года**



# **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Крым на 01 апреля 2021 года (по данным ЧС ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России, ФГБУ «Крымское УГМС», Авиалесоохраны, Минсельхоза России, ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», Роспотребнадзора)**

**Опасных гидрометеорологических явлений погоды не прогнозируется.**

## **1. Прогноз погоды по Крыму и Симферополю на 01 апреля 2021 г.**

**Крым:** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром местами туман, в горах гололедица. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, днем местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью  $-1...+4^{\circ}$ , на южном побережье до  $+7^{\circ}$ ; днем  $+10...+15^{\circ}$ , в горах  $+4...+9^{\circ}$ .

**Симферополь:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, днем местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью  $0...+2^{\circ}$ , днем  $+13...+15^{\circ}$ .

## **2. Гидрологический прогноз.**

С 08 часов 01 апреля до 08 часов 02 апреля изменений в гидрологической обстановке не прогнозируется.

## **3. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 01 апреля.**

### **Природного характера:**

- прогнозируется вероятность возникновения происшествия, до локального уровня, связанные с повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднениями в работе всех видов транспорта; повалом деревьев, порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения населения, ограничения при проведении аварийно-восстановительных работ (Источник ЧС и происшествий – ветер до 15 м/с);
- прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (Источник ЧС и происшествий – ветер до 15 м/с.);

