



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

---

30.03.2021 14:03

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС на  
территории Республики Крым на 31 марта 2021 года**



## **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Крым на 31 марта 2021 года (по данным ЧС ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России, ФГБУ «Крымское УГМС», Авиалесоохраны, Минсельхоза России, ГР РК «Крыммелиоводхоз», Роспотребнадзора)**

### **1. Прогноз погоды по Крыму и Симферополю на 31 марта 2021 г.**

**Крым:** переменная облачность. Без осадков. Местами туман. Ветер северо-восточный 8-15 м/с, днем местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью  $+2...+7^{\circ}$ , в горах  $0...-3^{\circ}$ ; днем  $+8...+13^{\circ}$ , в горах  $+2...+7^{\circ}$ .

**Симферополь:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью  $+2...+4^{\circ}$ , днем  $+8...+10^{\circ}$ .

### **2. Гидрологический прогноз.**

С 08 часов 30 марта до 08 часов 31 марта водность большинства рек существенно не изменится.

### **3. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 31 марта 2021 года.**

#### ***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 перекреста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения населения, ограничения при проведении аварийно-восстановительных работ (Источник ЧС и происшествий – ветер до 13 м/с);

-прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (Источник ЧС и происшествий – ветер до 13 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 (Источник ЧС и происшествий – обвально-осыпные

