



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

---

26.03.2021 14:03

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС на тер  
Республики Крым на 27 марта 2021 года**



## **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории  
Крым на 27 марта 2021 года (по данным ЧС ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России  
«Крымское УГМС», Авиалесоохраны, Минсельхоза России, ГБУ РК «Крыммелион  
Роспотребнадзора)**

**Штормовое предупреждение о неблагоприятных гидрометеорологических явлениях  
Республике Крым: " В связи с прохождением атмосферного фронтального раздела  
в Крыму ожидается снег, мокрый снег, дождь, местами сильные осадки, гололёд  
изморозевые отложения, гололедица".**

### **1.Прогноз погоды по Крыму и Симферополю на 27 марта 2021 г.**

Крым: переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром в отдельных районах туман, в  
гололедно-изморозевые отложения, гололедица. Ветер западный 8-13 м/с. Температура во  
3...+2°, на побережье до +5°; днем +8...+13°, в горах 0...+5°.

Симферополь: переменная облачность. Без осадков. Ветер западный 8-13 м/с. Температур  
ночью около 0°, днем +10...+12°.

### **2. Гидрологический прогноз.**

В выходные дни 27 и 28 марта существенного изменения гидрологической обстановки не

### **3. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 27 марта 2021 года.**

#### ***Природного характера:***

-прогнозируется вероятность возникновения происшествия, до локального уровня, связан  
повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднениями в р  
видов

транспорта;повалом деревьев, порывами линий связи и электропередач, отключением тра  
подстанций в результате перекреста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения на  
ограничения при проведении аварийно- восстановительных работ (Источник ЧС и происш  
до 13 м/с);

-прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (Источник ЧС  
происшествий – ветер до 13 м/с.);

