



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным
стихийных бедствий

24.06.2021 17:06

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС на тер
2021 года



ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

**возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории
(по данным ЧС ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России, ФГБУ «Крымское УГМС»,
ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», Роспотребнадзора)**

Штормовое предупреждение об опасных гидрометеорологических явлениях (ОЯ) по Республике Крым местами сильные ливни, грозы, град, ожидаются шквал 15-20 м/с."

1. Прогноз метеорологических условий на 25 июня 2021 г.

Крым: облачно с прояснениями. Кратковременные дожди, местами сильные ливни, грозы, отдельные районах туман. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 17...18...23°.

Симферополь: облачно с прояснениями. Кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 17...19°, днем 26...28°.

2. Гидрологический прогноз.

С 08 часов 24 июня до 08 часов 25 июня на отдельных реках возможно кратковременное паводковое поднятие уровня воды.

3. Прогноз классов пожарной опасности.

На всей территории Республики Крым 1-3 класс пожарной опасности.

4. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 25 июня.

Природного характера:

-прогнозируется вероятность возникновения происшествий до локального и муниципального уровня, связанных с затоплениями низменных участков придомовых территорий и сельхозугодий, не имеющих естественного дренажа, повреждением коллекторных и ливневых систем, загрязнением источников водоснабжения, нарушениям целостности конструкций зданий, затоплениями подвалов и технических подполий, а также деформация зданий, провалы, нарушения целостности линий связи и электропередачи, повалом деревьев, нарушением работы дорожных и коммунальных систем жизнеобеспечения населения. (Источник ЧС и происшествий – местами сильные осадки, грозы, град, шквалы ветра).

- прогнозируется вероятность возникновения происшествия, до локального уровня, связанных с повреждением конструкций домов, рекламных конструкций; затруднениями в работе всех видов транспорта; повалом деревьев, нарушениями целостности электропередач, отключением систем жизнеобеспечения, трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения населения.

