



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

01.10.2020 12:10

**Ежедневный оперативный прогноз вероятности возникновения ЧС на
территории города Севастополя на 02 октября 2020 года**

Image not found or type unknown



По информации Севастопольского ЦГМС - филиала ФГБУ «Крымское УГМС» на территории города Севастополя ожидается: Облачно с прояснениями. Ночью, днем небольшой дождь, гроза. Ветер южный 6- 11м/с. Температура воздуха ночью 14-16°C, днем 22-24°C.

Опасные и неблагоприятные метеоявления не прогнозируются.

Класс пожарной опасности - отсутствует (1 класс).

Прогноз вероятности возникновения ЧС:

ЧС природного характера не прогнозируются.

Существует вероятность происшествий, связанных с повреждением опор ЛЭП, газо-, водопроводов; перекрытием автомобильных и железных дорог; повреждением объектов инфраструктуры жизнеобеспечения населения (источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней).

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров на территории города Севастополя (источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем).

Существует риск затруднений в работе водозаборных сооружений и нарушении водоснабжения населения, в связи с малой наполняемостью Чернореченского водохранилища и увеличением количества потребителей воды в курортный период, на территории г. Севастополя (источник ЧС – низкая водность).

Существует вероятность происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности населенных пунктов, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; затруднением в работе всех видов транспорта (источник происшествий – осадки).

Существует риск поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ, а также других объектов, в т.ч. не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории (источник ЧС - гроза).

ЧС техногенного характера не прогнозируются.

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, аварий на ж/д и авиационном

