|  |  |
| --- | --- |
| E:\Медиа\Peter\41071.jpgГОСУДАРСТВЕННОЕКАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА» Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар,350020  Тел. факс (861) 255-20-18,  **18.12.2020 № ТЦМП-859**  На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **ОД МО**  ***Электронная почта*** |

**Оперативное донесение**

**По данным спецдоклада об ухудшении погодных условий в Краснодарском крае Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» от 18.12.2020г.:**

В связи с прохождением холодных атмосферных разделов с северо-западных районов Европы через территорию Краснодарского края в период с 20.12 по 22.12.2020 ожидается ухудшение погодных условий.

Осадки пройдут в виде дождя, мокрого снега, снега, местами сильные. Ожидается гололед, налипание мокрого снега на деревьях и проводах, ухудшение видимости в осадках до 500-1000м, на дорогах местами гололедица, снежный накат.

Температура воздуха в крае понизится на 2-4 градуса. В ночные и утренние часы минимальная температура воздуха в большинстве районов края ожидается 2…7°мороза, температура воздуха днем -1…+4°.

**Прогнозируется:** **20-22 декабря 2020 года** на территории **всех муниципальных образований** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками, нарушением работы ливневых систем;

повреждением и разрушением построек, кровли, обрушением слабоукрепленных, ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала веток и деревьев;

затруднением в работе аэропортов;

увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололедицы, гололеда;

переохлаждением и обморожением;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП на дорогах и перевалах, из-за снежного наката, гололедицы и ухудшения видимости в осадках;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильные осадки (дождь, снег, мокрый снег), налипание мокрого снега, гололед, гололедица, снежный накат, ухудшение видимости в осадках, понижение температуры воздуха.**

**Рекомендации**

Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей детских учреждений, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

организовать проверку готовности систем оповещения, систем оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

организовать дежурство руководящего состава;

проверить и привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварий на других видах транспорта;

провести расчистку ливневых систем от листвы и мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог, иметь в наличие твердые и жидкие реагенты, для своевременной обработки дорог и тротуаров к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений;

Заместитель руководителя

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Надежда Владимировна Иноземцева

255-20-18