



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

11.11.2019 11:11

Прогноз ЧС на 01 декабря 2010 г.

1. Обстановка 1.1 Метеорологическая В прошедшие сутки существенные осадки в крае не отмечались. Максимальная температура воздуха днем была +10°...+17°, минимальная ночью +4°...+9°, в северо-западных районах до +14°. Опасные явления погоды: не отмечались. Неблагоприятные явления погоды: в Апанасенковском районе отмечались порывы юго-восточного ветра до 15 м/с. 1.2 Гидрологическая и водохозяйственная Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок: на Подкумке - на 185 см, на Куме - на 356 - 454 см, на Кубани - на 255 см. В течение суток на Куме без изменения уровней воды, на Подкумке - без изменения уровня, на Кубани (ГП Невинномысск) - падение уровня на 19 см. Чрезвычайные ситуации, связанные с опасными гидрологическими явлениями, не прогнозируются. 1.3 Пожарная По информации Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на территории края действующих очагов лесных пожаров не зарегистрировано. 1.4 РХБ Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. 1.5 Эпидемиологическая Эпидемиологическая обстановка на территории края стабильная. 1.6 Экологическая Метеорологические условия не будут способствовать накоплению вредных веществ в атмосфере. 2. Прогноз ЧС 2.1 Природные и природно-техногенные ЧС На территории края существует вероятность возникновения происшествий, связанных с увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта (источник происшествий - туман с видимостью менее 500 м). 2.2 Техногенные ЧС Существует вероятность возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций не выше локального уровня: возможны дорожно-транспортные происшествия, аварии на магистральных газо- и нефтепроводах, аварии на объектах ЖКХ, аварии на электроэнергетических системах (источник ЧС - изношенность оборудования, человеческий фактор). 2.3 Биолого-социального характера Существует вероятность регистрирования случаев заболевания африканской чумой свиней на всей территории края, с наибольшей вероятностью в западных районах края (в Краснодарском крае и Карачаево-Черкесской Республике проводятся карантинные мероприятия по ликвидации последствий АЧС).