



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

11.11.2019 11:11

Прогноз ЧС на 30 ноября 2010 г.

1. Обстановка 1.1 Метеорологическая В прошедшие сутки местами по краю отмечался небольшой дождь 0,0 – 2,0 мм. Максимальная температура воздуха днем была +8°...+13°, минимальная ночью -2°...+6°. Опасные явления погоды: не отмечались. Неблагоприятные явления погоды: в ночные и утренние часы местами по краю отмечался туман с видимостью 200 - 500 м. 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 236 см. В течение суток на Куме отмечалось падение уровней воды на 1 - 2 см, на Подкумке – рост уровня на 2 см, на Кубани (ГП Невинномысск) – рост уровня на 25 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 В западной половине края (Красногвардейский, Ипатовский, Новоалександровский, Изобильненский, Труновский, Петровский, Шпаковский, Грачевский, Кочубеевский, Андроповский, Александровский, Благодарненский, Новоселицкий, Минераловодский, Предгорный районы) существует вероятность возникновения происшествий, связанных с повреждением кровель домов, линий связи и линий электропередач (источник происшествия – сильный ветер). 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 регистрации 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).