



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

10.11.2019 20:11

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на
территории Республики Мордовия на 14.02.2014 г.**

Прогноз ЧС Прогноз возникновения ЧС природного характера Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются. Метеорологическая обстановка: 14 февраля облачная с прояснениями погода, временами осадки в виде снега, местами туман. Ветер южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью - 5...0°C, днем -3...+2°C. Давление 745 мм.рт.ст.. Видимость в осадках 500-1000 м. На дорогах гололедица.

Опасные явления: не прогнозируется. Неблагоприятные явления: не прогнозируется. Прогнозируются дорожно-транспортные происшествия. Причинами дорожно-транспортных происшествий могут стать: несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, метеорологические явления (на отдельных участках дорог гололедица). Возникновение происшествий, обусловленных авариями на автодорогах, возможно на всех автомобильных дорогах как федерального значения: Саранск - Москва (М-5 «Урал»),: Саранск - Сурское - Ульяновск (1Р-178), Нижний Новгород - Саратов (1Р-158), так и регионального значения.

Наибольшая вероятность (0,3-0,4) их возникновения прогнозируется в Рузаевском районе на автодороге 1Р-158 с 293 по 320 км, в Zubovo-Полянском районе на участке федеральной трассы М-5 «Урал» с 419 по 467 км, в Лямбирском районе на трассе 1Р-158 с 249 по 293 км, в Краснослободском районе на участке автотрассы 1Р-180 «Подъезд к г.Саранск от а/д М-5 «Урал» с 63 по 111 км, в Торбеевском районе на трассе 1Р-180 с 151 по 165 км, в Ромодановском районе на автодороге регионального значения Саранск-Ичалки-Б.Игнатово, в Чамзинском районе на участке трассы 1Р-178 с 28 по 68 км и всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.

С вероятностью 0,1-0,2 прогнозируются чрезвычайные ситуации локального уровня, обусловленные техногенными пожарами в зданиях (сооружениях) сельскохозяйственного назначения. Причинами возникновения этих ЧС могут стать: неосторожное обращение с огнем, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования.

Возникновение ЧС, обусловленной пожарами на объектах сельскохозяйственного назначения, прогнозируется на территории всех районов республики, но наибольшая вероятность существует в 3-х районах республики: Ковылкинском, Zubovo-Полянском и Рузаевском муниципальных районах.

С вероятностью 0,3-0,4 прогнозируются техногенные пожары. Прогнозируются бытовые пожары с гибелью 2-х человек и более, относящиеся к происшествиям. Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать: неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, неисправность электрооборудования и печного отопления.

Возникновение техногенных пожаров возможно во всех районах республики, но

