



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

11.11.2019 20:11

Прогноз ЧС и происшествий на 12.07.2013

Оперативный ежедневный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области на 12 июля 2013 года. (подготовлено на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области) Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий на 12 июля 2013 года 1. Природные и техногенные ЧС: - не прогнозируются. Метеорологический прогноз: облачно с прояснениями, в большинстве районов небольшие и умеренные дожди, местами сильные, очень сильные дожди, грозы, град. Ветер юго-восточный 4-9 м/с, при грозах усиление ветра до 20-25 м/с. Температура воздуха ночью +13,+18°, в горах и низинах до +10°, днем + 25,+30°. В Екатеринбурге: облачно с прояснениями, дождь, гроза. Ветер юго-восточный 4-9 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +15,+17°, днем +27,+29°. ОЯ и НЯ: По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» в период 11-14 июля местами в Свердловской области ожидаются сильные, очень сильные дожди, грозы, град, при грозах усиление ветра до 20-25 м/с. Возможны резкие подъемы уровней воды в малых реках, повреждение кровли зданий, воздушных линий связи и электропередач, антенн, мачт, повал деревьев, размыв почвы, повреждение сельскохозяйственных культур, ухудшение автодорожных условий, увеличение аварийности, затруднения в работе транспорта и при проведении наружных работ. Гидрологическая обстановка: сильные дожди, выпавшие и ожидаемые, приведут к увеличению водности многих рек, возможны резкие подъёмы уровней воды в отдельных небольших реках, прудах и водохранилищах. Лесопожарная обстановка: чрезвычайные ситуации, связанные с природными пожарами, не прогнозируются. Прогнозируется возникновение новых очагов пожаров в количестве 7-9 в муниципальных образованиях: Тавдинский ГО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Тугулымский ГО, Шалинский ГО, МО «город Екатеринбург», Каменский ГО, МО «город Каменск-Уральский». На территории области ожидается 2, 3 и 4 классы пожарной опасности. № Субъект РФ 1 класс пожарной опасности 2 класс пожарной опасности 3 класс пожарной опасности 4 класс пожарной опасности 5 класс пожарной опасности 1 Свердловская область (94 МО) 0 МО 6 МО 75 МО 13 МО 0 МО Второй класс: Гаринский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пелым, Североуральский ГО, Сосьвинский ГО, Туринский ГО. Третий класс: Арамилский ГО, Артинский ГО, Асбестовский ГО, Байкаловский МР, Баженовское СП, Байкаловское СП, Краснополянское СП, Белоярский ГО, Бисертский ГО, ГО Богданович, ГО Верхотурский, Верхнесалдинский ГО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Тура, Волчанский ГО, ГО Верхнее Дуброво, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, МО «г. Екатеринбург», ГО Заречный, МО «город Каменск-Уральский», Каменский ГО, Камышловский ГО, Малышевский ГО, Нижнесергинский МР, рп Атиг, ГП Верхние Серги, Дружининское ГП, Кленовское СП, Михайловское МО, Нижнесергинское

