



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

---

11.11.2019 16:11

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на  
территории Нижегородской области на 17 июля 2013 г.**

Штормовые предупреждения о возникновении опасных явлений из ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» не поступали.

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», с 19 часов 16 июля до 19 часов 17 июля 2013 г: переменная облачность. Кратковременные дожди, в отдельных районах ливни, град. Ночью в большинстве районов грозы, днем местами. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 4-9 м/с, при грозах местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18°, днем +19...+24°, в г.о. г. Нижнем Новгороде ночью +16...+18°, днем +20...+22°.

Главное управление МЧС России по Нижегородской области рекомендует обратить внимание на следующие метеорологические явления: ночью в большинстве районов грозы, в отдельных районах ливни, град. При грозах местами порывы 13-18 м/с.

По данным ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС": пожароопасность леса по Нижегородской области ожидается 1-2 класса, местами 3 класса. Существует вероятность возникновения единичных очагов лесных пожаров.

Возможно возникновение ЧС на системах ЖКХ, на системах энергоснабжения, на автодорогах. (Источник – грозы, в отдельных районах град и ливни, местами порывы ветра 13-18 м/с). Повышается вероятность возникновения аварий, связанных с локальными подтоплениями в результате перегрузки дренажных систем ливневыми стоками, нарушением в работе транспорта, дорожно-коммунальных служб, ограничением в функционировании аэропортов, увеличением количества ДТП, с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных (в.т.ч. строительных кранов) широкоформатных и ветхих (в.т.ч. деревья со слабой корневой системой) конструкций, нарушениями в работе систем ЖКХ.

Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций, связанных с авариями на объектах ЖКХ и энергоснабжения, прогнозируется в г.о. г. Арзамас (48% износа) и Павловском районе (79% износа) Нижегородской области.

Существует вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий, возникновение ограничений в движении транспорта по всей территории Нижегородской области в связи с несоблюдением ПДД, неудовлетворительным состоянием дорожного покрытия, метеорологическими явлениями.

