



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 18 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 17 июля до 19 часов 18 июля 2013г.: переменная облачность, ночью местами кратковременный дождь. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15°, в низких местах до 7°, днем +20...+25°, в г.о. г. Нижнем Новгороде ночью +12...+14°, в низких местах +8...+10°, днем +22...+24°.

Главное управление МЧС России по Нижегородской области рекомендует обратить внимание на следующие метеорологические явления: с 17 по 19 июля местами по области ожидается высокая пожароопасность лесов и торфяников (4 класс).

Прогнозируется вероятность увеличения числа очагов и площадей природных пожаров, распространения огня на населенные пункты, ГРС, ЛЭП и линии связи. Наиболее вероятно возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с возникновением природных пожаров в Володарском, Воскресенском, Уренском районах Нижегородской области. Возможны возгорания сухой травы в населенных пунктах. Существует вероятность перехода огня на жилые дома, хозяйственные постройки, объекты экономики.

Возникновение ЧС на объектах ЖКХ и энергоснабжения, на автодорогах маловероятно. Количество технологических нарушений на объектах ЖКХ и дорожно-транспортных происшествий на дорогах области ожидается на среднестатистическом уровне.

Володарский район Нижегородской области.

Оперативный прогноз возможных ЧС на 18 июля 2013 г. по Володарскому району Нижегородской области.

Общее количество: населенных пунктов - 32, населения - 19,5 тыс.чел., социально-значимых объектов - 62.

В связи с высокой пожароопасностью лесов и торфяников (4 класс) прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с возникновением природных пожаров.

