



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

11.11.2019 16:11

**Оперативный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Новгородской области на 19 июля 2013 года**

1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС:

1.1. На территории области облачно с прояснениями, дождь, днем местами сильный (3-15), возможна гроза. Ветер западный, юго-западный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха на территории области ночью +10 С...+14 С, днем +17 С...+22 С.

На территории Великого Новгорода облачно с прояснениями, дождь, днем местами сильный (3-15), возможна гроза. Ветер западный, юго-западный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха на территории города ночью +11 С...+13 С, днем +18 С...+20 С.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Лесопожарная обстановка: организован мониторинг лесопожарной обстановки.

Классы пожарной опасности:

На территории Окуловского, Боровичского, Мошенского, Пестовского муниципальных районов **1 класс пожароопасности.**

На территории Чудовского, Старорусского, Поддорского, Холмского, Маревского, Парфинского, Маловишерского, Любытинского, Хвойнинского, Новгородского, Батецкого, Волотовского, Солецкого, Шимского, Демянского, Крестецкого, Валдайского муниципальных районов и в городском округе Великий Новгород установлен **2 класс пожароопасности.**

1.3. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка в нор-ме.

