



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 07 августа 2013 года**

Прогноз возникновения ЧС на территории Новгородской области на 07 августа 2013 года

1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС:

1.1. На территории области небольшая облачность, без осадков. Ветер неустойчивый 2-5 м/с. Температура воздуха на территории области ночью +10 С ...+15 С, днем +24 С...+29 С.

На территории Великого Новгорода небольшая облачность, без осадков. Ветер неустойчивый 2-5 м/с. Температура воздуха на территории города ночью +13 С ...+15 С, днем +26 С...+28 С.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируется

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются

1.2. Лесопожарная обстановка: организован мониторинг лесопожарной обстановки.

Классы пожарной опасности:

На территории Чудовского, Маловишерского, Любытинского, Хвойнинского, Новгородского, Батецкого, Волотовского, Солецкого, Шимского, Окуловского, Боровичского, Мошенского, Пестовского Старорусского, Поддорского, Холмского, Маревского, Парфинского, Демянского, Крестецкого, Валдайского районов и Великого Новгорода **2 класс пожароопасности.**

1.3. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка в норме.

Радиационный фон на территории области 9-12 мкР/час, в Великом Новгороде 12 мкР/час.

