



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 17 июля 2013 года**



Прогноз возникновения ЧС на территории Новгородской области на 17 июля 2013 года

1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС:

1.1. Прогноз метеорологических явлений по информации Новгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» на территории Новгородской области:

На территории области переменная облачность, небольшой кратковременный дождь, возможна гроза (1-3 мм). Ветер западный, северо-западный ночью 3-7 м/с, днем 6-11 м/с, при грозе до 15 м/с. Температура воздуха на территории области ночью +10С...+16С, днем +21С...+26С.

На территории Великого Новгорода переменная облачность, небольшой кратковременный дождь, возможна гроза (1-3 мм). Ветер западный, северо-западный ночью 3-7 м/с, днем 6-11 м/с, при грозе до 15 м/с. Температура воздуха на территории области ночью +13С...+15С, днем +22С...+24С.

Радиационный фон на территории области 9-12 мкР/час, в Великом Новгороде 11 мкР/час.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Лесопожарная обстановка: организован мониторинг лесопожарной обстановки.

Классы пожарной опасности:

На территории Старорусского, Поддорского, Холмского, Маревского, Парфинского районов 2 класс пожароопасности.

На территории Окуловского, Боровичского, Мошенского, Пестовского, Чудовского, Маловишерского, Любытинского, Хвойнинского, Новгородского, Батецкого, Волотовского, Солецкого, Шимского, Демянского, Крестецкого, Валдайского районов и в Великом Новгороде 3 класс пожароопасности.

