



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

---

11.11.2019 16:11

**Ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории Новгородской области на 18 июля 2013 года**

# **Прогноз возникновения ЧС на территории Новгородской области на 18 июля 2013 года**

## **1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС:**

**1.1.** На территории области переменная облачность, вечером небольшой кратковременный дождь (0-2 мм). Ветер западный, юго-западный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха на территории области ночью +5С...+10С, днем +17С...+22С.

На территории Великого Новгорода переменная облачность, вечером небольшой кратковременный дождь (0-2 мм). Ветер западный, юго-западный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха на территории города ночью +8С...+10С, днем +19С...+21С.

Радиационный фон на территории области 9-12 мкР/час, в Великом Новгороде 12 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 Окуловского, Боровичского, Мошенского, Пестовского, Старорусского, Поддорского, Холмского, Маревского, Парфинского районов **2 класс пожароопасности.**

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

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

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

