

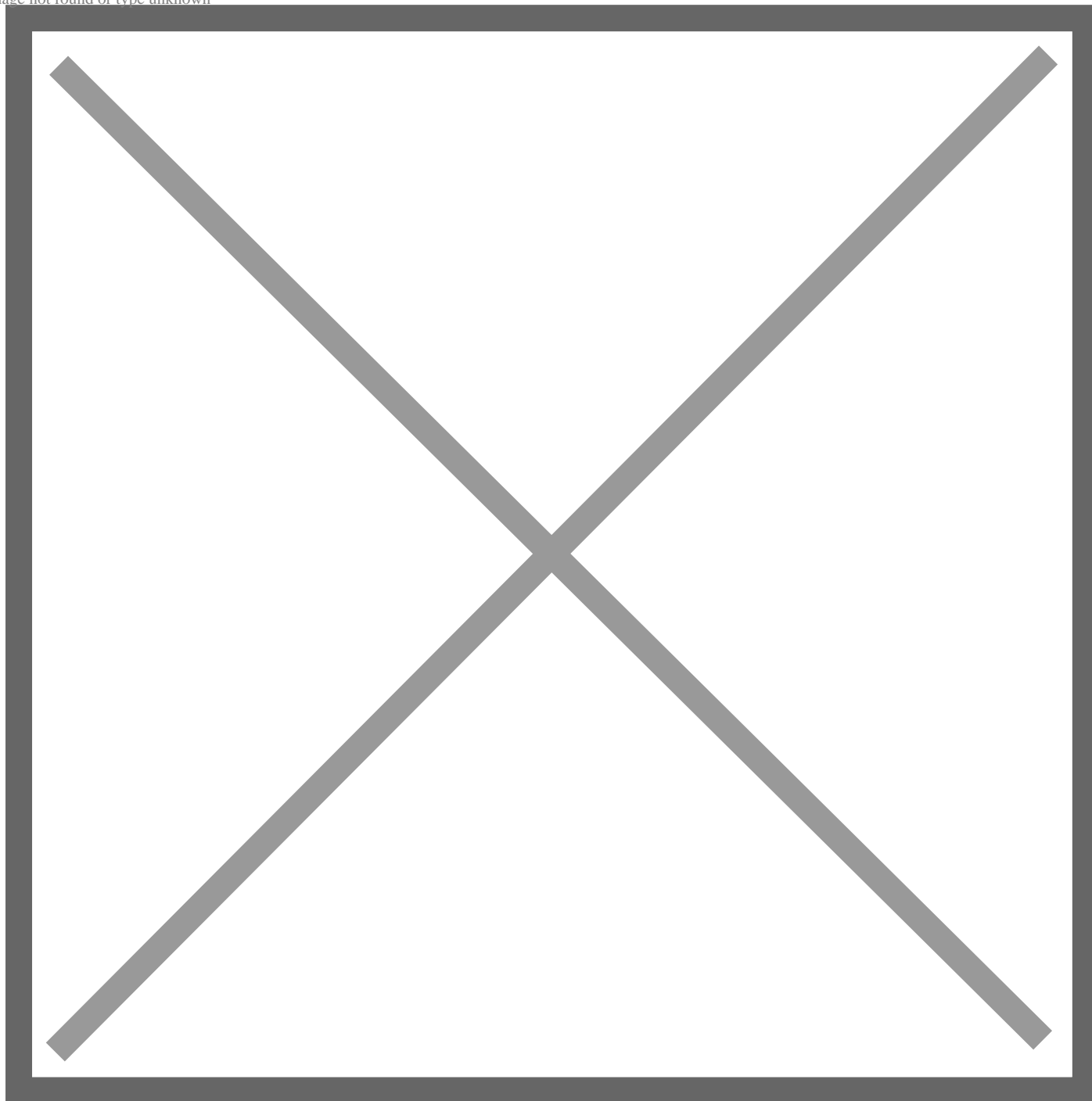


Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

11.11.2019 16:11

**Оперативный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Новгородской области на 09 августа 2013 года**

Image not found or type unknown



Прогноз возникновения ЧС на территории Новгородской области на 09 августа 2013 года

1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС:

1.1. На территории области переменная облачность, днем кратковременный дождь (3-7 мм), возможна гроза. Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха на территории области ночью +14С ...+19С, днем +27С...+32С.

На территории Великого Новгорода переменная облачность, днем кратковременный дождь (3-7 мм), возможна гроза. Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха на территории города ночью +15С ...+17С, днем +28С...+30С.

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 **3 класс пожароопасности.**

1.3. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка в норме.

Радиационный фон на территории области 10-15 мкР/час, в Великом Новгороде 11 мкР/час.

Ухудшение РХБ обстановки не прогнозируется.

