



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

22.04.2021 20:04

**Ежедневный оперативный прогноз возможных ЧС на территории
Нижегородской области на 23 апреля 2021 г.**



Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с 18 часов 22 апреля до 18 часов 23 апреля облачно с прояснениями. Местами небольшой дождь. Ветер южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°C, днем +14...+19°C.

Лесопожарная обстановка

Постановлением Правительства Нижегородской области № 301 от 18.04.2021 на территории области с 19 апреля 2021 г. введен особый противопожарный режим, за исключением земель лесного фонда.

В соответствии с приказом министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области от 12.04.2021 № 17 начало пожароопасного сезона 2021 года на территории земель лесного фонда южной половины области устанавливается с 22 апреля 2021 года, северной – с 29 апреля 2021 года.

По данным Информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства (ИСДМ Рослесхоз), 22.04.2021 на территории области установились 1, местами 2 и 3 классы пожароопасности лесов и торфяников.

Существует вероятность возникновения термических аномалий, горения сухой травы и мусора, лесных пожаров. Возможен переход огня на жилые дома, хозяйственные постройки, объекты экономики.

Прогноз ЧС природного характера

Ледовая обстановка и происшествия на водных объектах

Возникновение зажоров не прогнозируется.

На водных объектах области сохраняется риск провалов людей под стаивающий лёд водоемов.

По уточненному прогнозу в результате сложившихся гидрометеорологических условий, максимальные уровни воды в нижнем течении р. Оки ожидаются на 1-2 м ниже нормы, на р. Волге у г. Нижнего Новгорода ожидаются на 0,5-1 м ниже среднемноголетних значений (при сбросах Нижегородской ГЭС 4000-5000 куб.м/с).

На реках области в связи с потеплением и значительным температурным разрывом

