



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

27.08.2021 12:08

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на
территории Чувашской Республики на 28.08.2021**



Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Чувашской Республики на 28.08.2021

1. Прогноз метеоусловий:

В соответствии с гидрометеорологическим бюллетенем Чувашского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»:

Опасные природные явления (ОЯ): местами чрезвычайная пожароопасность.

Неблагоприятные природные явления (НЯ): местами высокая пожароопасность.

28 августа. Переменная облачность, преимущественно без осадков (осадки – 0 мм). Ветер северо-восточный, 7–12 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10 °С, днем +17...+22 °С. Влажность воздуха – 47 %. Атмосферное давление – 754 мм. рт. ст. Высокая, местами чрезвычайная пожароопасность.

2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

2.1. Риски возникновения природных пожаров

Существует вероятность обнаружения термических аномалий на территории республики.

По данным информационной системы дистанционного мониторинга «Федеральное агентство лесного хозяйства» на территории Чувашской Республики 28 августа прогнозируется преимущественно IV класс пожарной опасности.

IV класс пожарной опасности по условиям погоды – прогнозируется в 10 МО (Моргаушский, Ядринский, Янтиковский, Аликовский, Шумерлинский, Поречский, Канашский, Красноармейский, Красночетайский районы и г.о. Шумерля).

V класс пожарной опасности по условиям погоды – прогнозируется в 7 МО (Мариинско-Посадский, Чебоксарский, Козловский, Цивильский, Урмарский районы и г.о. Чебоксары, Новочебоксарск).

2.2. Риск возникновения происшествий (ЧС) на объектах транспортной инфраструктуры

Количество ДТП на дорогах республики прогнозируется в пределах среднесуточных значений 1...3 в сутки. Основные причины возникновения

