



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН  
(Главное управление МЧС России  
по Республике Башкортостан)**

ул. 8 марта, 12/1, г. Уфа, 450005  
Телефон: (347) 252-59-52 Факс (347) 273-42-86  
E-mail: cancel@02.mchs.gov.ru  
Единый телефон доверия (347)233-99-99

12.08.2020 №5988-2-5-1

**ЦУКС ГУ МЧС России  
по Нижегородской области**

Министерствам и ведомствам  
Республики Башкортостан,  
организациям (по списку), главам  
администраций муниципальных  
образований Республики Башкортостан,  
начальникам пожарно-спасательных  
отрядов Республики Башкортостан

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития  
чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан  
на 13 августа 2020 года**

(подготовлен на основании информации от ФГБУ «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан, ФБУ «Авиалесохрана», Центра прогнозов космической погоды, ИЗМИРАН)

**1.1. Метеорологическая обстановка:**

За прошедшие сутки местами по республике отмечался небольшой дождь, усиление ветра до 16 м/с, ночью и утром туман. Температура воздуха была днем +13,+20°C, по западу до +23°C, ночью +4,+11°C, по юго-востоку +14°C.

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **12.08.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 36 случаев (АППГ – 96), в том числе в городе Уфа – 15 случаев (АППГ – 37).

ОРВИ: Зарегистрировано 11512 случаев (АППГ – 7967), в том числе в городе Уфа – 4806 случаев (АППГ – 2550).

По состоянию на 12.08.2020 на территории республики зарегистрировано – 7127 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 5424 человек, 25 человек умерло.

#### Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрирован 1 случай заболевания животных бешенством.

### **1.3. Гидрологическая обстановка:**

Ведется мониторинг уровня воды на реках и водоемах Республики Башкортостан. По состоянию на 12.08.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет -80 см (за сутки +13 см).

В связи с прошедшими дождями, на горных реках республики, наблюдается подъемы уровней воды.

### **1.4. Лесопожарная обстановка**

12.08.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдаются 2, местами 1 класс пожароопасности.

## **2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС):**

**Опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются:**

**13.08.2020** облачная погода с прояснениями. Преимущественно без осадков, ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +8,+13°C, в северных и горных районах до +3°C, днем +17,+22°C.

На автодорогах ночью и утром местами туман, видимость 500 м и менее.

**14.08.2020** облачная погода с прояснениями. Ночью местами, днем по республике кратковременные дожди, в отдельных районах грозы. Ветер юго-восточный 3-8 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +8,+13°C, днем +18,+23°C.

**15.08.2020** облачная погода. Дожди, местами грозы. Ветер южный с переходом на западный 3-8 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +8,+13°C, днем +15,+20°C.

### **2.1. Прогноз гидрологической обстановки:**

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

– на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -6 см (г. Уфа (Монумент Дружбы)) до 11 см (д. Кутаново, Бурзянский район) в сутки;

– на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -28 см (д. Яман-Порт, Нуримановский район) до 70 см (с. Ахлыстино, Благовещенский район) в сутки.

Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируются.



## 2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:

13.08.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 2, местами 3 класс пожароопасности.

## 2.3. Техногенные пожары:

По статистическим данным за 10 лет в августе на территории Республики Башкортостан произошло 3 ЧС техногенного характера (ДТП в Кушнареновском районе в 2012 г., авиационная катастрофа на территории Белебеевского района в 2010 г., внезапное обрушение здания в ГО г. Октябрьский в 2013 г.).

Из техногенных ЧС в августе 2020 года наиболее вероятны ЧС, связанные:

- с дорожно-транспортными происшествиями (вероятность 0,1 в Кушнареновском районе, в остальных районах и в целом за республику вероятность менее 0,1);

- с авариями на авиатранспорте (вероятность 0,1 в Белебеевском районе, в остальных районах и в целом за республику вероятность менее 0,1);

- с внезапным обрушением зданий, сооружений, пород (вероятность 0,1 в ГО г. Октябрьский, в остальных районах и в целом по республике вероятность менее 0,1).

Согласно расчетным данным (методические рекомендации по организации взаимодействия центров мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций регионального и территориального уровней, утвержденные первым заместителем министра по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Ю.Л. Воробьевым 2004, г.) в августе 2020 года подвержены техногенным авариям и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы: Кушнареновский, Белебеевский и Октябрьский районы.

Основными причинами возможных пожаров могут стать:

1) в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения:

- замыкание или неисправность электропроводки;
- использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть;
- неисправность печного или газового оборудования;
- неосторожное обращение с огнем;
- неконтролируемый пал травы;
- нарушение правил пожарной безопасности.

2) На промышленных объектах и объектах сельскохозяйственного назначения:

- замыкание или неисправность электропроводки;
- нарушение правил пожарной безопасности в технологическом процессе;
- неконтролируемый пал травы;
- курение в неустановленных местах.

### **3. Рекомендуемые превентивные мероприятия по предупреждению, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации их последствий:**

**Главам администраций муниципальных образований Республики Башкортостан в рамках своих полномочий в целях защиты населения и территорий от возможных аварийных ситуаций в муниципальных звеньях БТП РСЧС:**

- организовать информирование населения о мерах предосторожности;
- при ухудшении обстановки организовать введение соответствующих режимов функционирования;
- организовать поддержание в постоянной готовности аварийно-спасательных служб и служб экстренного реагирования для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;
- организовать проверки резервных источников питания и подготовку их к работе;
- уточнить наличие и состав техники, привлекаемой к ликвидации аварий;
- провести проверки и восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- провести уточнение пунктов временного размещения для эвакуации населения в случае возникновения ЧС (происшествий);
- осуществлять контроль за гидрометеорологической обстановкой;
- информировать население через СМИ о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях (происшествиях), мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты;
- организовать мероприятия по профилактике несчастных случаев и гибели людей на водных объектах;
- во взаимодействии с должностными лицами органов, осуществляющих государственный пожарный надзор, пожарной охраны, со СМИ организовать усиление противопожарной пропаганды и информирование населения о мерах пожарной безопасности.
- провести работы по созданию противопожарных разрывов и минерализованных полос установленной ширины на всей протяженности участков границ населенного пункта, очистку территорий предприятий и населенных пунктов от горючих отходов, мусора, сухой травы;
- организовать размещение наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности в лесах и необходимых действий при обнаружении пожара.

#### **Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований:**

- обеспечить доведение прогноза до глав администраций и председателей КЧС и ОПБ муниципальных образований, всех заинтересованных служб, организаций, учреждений и территориальных подразделений РСЧС, образовательных учреждений;



- информировать население через СМИ о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях (происшествиях), мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты;

- вести постоянный мониторинг гидрометеорологической и гидрологической обстановки;

- провести уточнение количества аварийно-восстановительных бригад, запасов материально-технических средств для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;

- при ухудшении обстановки, угрозе или возникновении ЧС, организовать незамедлительное информационное взаимодействие на всех уровнях управления;

- организовать взаимодействие с метеостанциями по контролю за гидрометеорологической обстановкой.

Заместитель начальника Главного управления  
(по гражданской обороне и защите населения) –  
начальник управления гражданской обороны  
и защиты населения  
полковник



И.Г. Саетгареев