



**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

20.08.2020 №6254-2-5-1

**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 21 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 отмечались дожди различной интенсивности, суточным количеством до 10 мм (Метеостанция Емаши), местами усиление ветра до 17 м/с (Метеостанция Тукан). Ночью и утром в юго-восточных районах на поверхности почвы отмечались заморозки до 0°C. Температура воздуха была днем +12, +18°C, ночью +6, +11°C, по юго-востоку до +1°C.

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **20.08.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 33 случаев (АППГ – 88), в том числе в городе Уфа – 22 случаев (АППГ – 31).

ОРВИ: Зарегистрировано 11595 случаев (АППГ – 7738), в том числе в городе Уфа – 4494 случаев (АППГ – 2523).

По состоянию на 20.08.2020 на территории республики зарегистрировано – 7402 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 6554 человек, 27 человек умерло.

#### Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрировано 2 случая заболевания животных бешенством.

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

Ведется мониторинг уровня воды на реках и водоемах Республики Башкортостан. По состоянию на 20.08.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет 9 см (за сутки +3 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются незначительное колебание уровней воды.

### **1.4. Лесопожарная обстановка**

20.08.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 2, местами 1,3 класс пожароопасности.

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

**Опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.**

**21.08.2020** облачная погода с прояснениями. Местами кратковременный дождь. Ветер северо-западный 5-10 м/с, днем порывистый Температура воздуха ночью +6, +11°C, местами +1, +6°C, днем +14, +19°C.

На автодорогах видимость хорошая.

**22.08.2020** облачная погода с прояснениями. Местами небольшие кратковременные дожди. Ветер северо-западный, северный 5-10 м/с, днем порывистый. Температура воздуха ночью +6, +11°C, днем +15, +20°C.

**23.08.2020** переменная облачность. Ночью местами небольшой кратковременный дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, северный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +5, +10°C, днем +17, +22°C.

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

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

– на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -8 см (*г. Ишимбай, Ишимбайский район, г. Салават*) до 18 см (*г. Бирск, Бирский район*) в сутки;

– на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -51 см (*с. Ахлыстино, Благовещенский район*) до 11 см (*с. Красный Ключ, Нуримановский район*) в сутки.



Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируется.

## **2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:**

21.08.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируется 2, местами 1,3 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 установленных 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