



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

28.09.2020 № М-169-128

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 24 сентября 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, в отдельных северных районах до сильных, суточным количеством до 16 мм (метеостанция Аскино), в Зауралье усиление ветра до 16 м/с. Температура воздуха была днем +8,+14°C, ночью +4,+13°C.

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **23.09.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 15 случаев (АППГ – 58), в том числе в городе Уфа – 11 случаев (АППГ – 19).

ОРВИ: Зарегистрировано 27259 случаев (АППГ – 21727), в том числе в городе Уфа – 8114 случаев (АППГ – 6501).

По состоянию на 23.09.2020 на территории республики зарегистрировано – 8487 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 8247 человек, 36 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 23.09.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет -54 см (за сутки +20 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются незначительное колебание уровней воды.

### **1.4. Лесопожарная обстановка**

23.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 1, местами 2, 4, 5 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности** в 1 МО: Учалинский район.

**5 класс пожароопасности** в 1 МО: Хайбуллинский район.

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

### **Опасные метеорологические явления прогнозируются:**

**24.09.2020** по юго-востоку сохранится чрезвычайный 5 класс пожароопасности; местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-3°C.

### **Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:**

**24.09.2020** ночью в отдельных восточных районах порывы ветра до 16 м/с.

**24.09.2020** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с, ночью в отдельных восточных районах порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°C, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-3°C, днем +11,+16°C. На отдельных участках дорог ночью и утром туман видимостью 500-1000 м.

**25.09.2020** переменная облачность. Без осадков. Ветер переменных направлений 0-5 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°C, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-3°C, днем +13,+18°C.

**26.09.2020** переменная облачность. Без осадков. Ветер переменных направлений 0-5 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°C, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-3°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 -48 см (д. Верхнебиккузино, Мелеузовский район) до 31 см (с. Бугульчан, Куюргазинский район) в сутки;

– на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -16 см (с. Красный ключ, Нуримановский район) до 65 см (с. Старые Карашиды, Иглинский район) в сутки.

Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируются.

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

24.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируется 1, местами 2, 4, 5 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности** в 1 МО: Учалинский район.

**5 класс пожароопасности** в 1 МО: Хайбуллинский район.

## **2.3. Техногенные пожары:**

По статистическим данным за 10 лет в сентябре на территории Республики Башкортостан произошло 4 ЧС техногенного характера (ДТП в Белорецком районе в 2011 г., в Мелеузовском районе в 2013 г., авиационная катастрофа в Кушнаренковском районе в 2013 г., хлопок бытового газа в Кармаскалинском районе в 2018 г.).

Из техногенных наиболее вероятны ЧС, связанные:

- с дорожно-транспортными происшествиями (вероятность 0,1 в Белорецком, Мелеузовском районах, в целом за республику вероятность менее 0,1);

- с авиационными катастрофами (вероятность 0,1 в Кушнаренковском районе, в целом за республику вероятность менее 0,1);

- со взрывом бытового газа (вероятность 0,1 в Кармаскалинском районе, в целом за республику 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 сентябре 2020 года подвержены техногенным авариям и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы: Кушнаренковский, 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 центра  
(старший оперативный дежурный)  
ЦУКС ГУ МЧС России  
по Республике Башкортостан  
подполковник внутренней службы



С.А. Колбин