



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

04.09.2020 №6765-2-5-1

**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 05 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 отмечалась погода без осадков, местами усиление ветра до 15 м/с, утром в отдельных районах туман. Температура воздуха была днем +14, +19°C, ночью +1, +6°C, в северных и горных районах в воздухе и на почве заморозки до -3°C (Метеостанция Емashi).

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **04.09.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 19 случаев (АППГ – 114), в том числе в городе Уфа – 9 случаев (АППГ – 40).

**ОРВИ:** Зарегистрировано 10507 случаев (АППГ – 10671), в том числе в городе Уфа – 4159 случаев (АППГ – 4119).

По состоянию на 04.09.2020 на территории республики зарегистрировано – 7918 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 6991 человек, 29 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 04.09.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет -53 см (за сутки -9 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются незначительное колебание уровней воды.

#### **1.4. Лесопожарная обстановка**

04.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 3, местами 4 класс пожароопасности. 4 класс пожароопасности в 23 МО: Альшеевский, Абзелиловский, Баймакский, Бакалинский, Белебеевский, Белорецкий, Бузякский, Бурзянский, Дюртюлинский, Зилаирский, Илишевский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куяргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Федоровский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Чишминский районах, ГО г.Уфа.

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

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

**05.09.2020** ночью местами по республике ожидаются слабые заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-2°C.

#### **Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.**

**05.09.2020** переменная облачность. Без осадков, днем в отдельных северо-восточных районах небольшой дождь. Ветер северный, северо-восточный 2-7 м/с, днем местами порывистый. Температура воздуха ночью +2, +7°C, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0, -2°C, днем +14, +19°C.

На отдельных участках автодорог ночью и утром местами туман с видимостью 500 м и менее.

**06.09.2020** переменная облачность. Без осадков. Ветер переменных направлений 0-5м/с. Температура воздуха ночью +2, +7°C, в отдельных районах заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0, -2C°, днем +16, +21°C;

**07.09.2020** переменная облачность. Без осадков. Ветер переменных направлений 0-5 м/с. Температура воздуха ночью +3, +8°C, в горных районах заморозки в воздухе и на поверхности почвы ночью 0, -2°C, днем +19, +24°C.

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

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

- на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -17 см (*г. Бирск, Бирский район*) до 10 см (*г. Салават*) в сутки;
- на реке Уфа изменения уровня воды зафиксированы в диапазоне от -73 см (*г. Уфа, пос. Шакша*) до 2 см (*д. Укман, Благовещенский район*) в сутки.

Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируется.

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

05.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируется 3 местами 4 класс пожароопасности. 4 класс пожароопасности в 25 МО: Альшеевский, Абзелиловский, Архангельский, Баймакский, Бакалинский, Белебеевский, Белорецкий, Бузякский, Бурзянский, Дюртюлинский, Зилаирский, Илишевский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куторгазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Учалинский, Федоровский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Чишминский районах, ГО г.Уфа.

## **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 управления  
гражданской обороны и защиты населения  
полковник

С.А. Капитоненко

А.Р. Садретдинова  
3605-5320  
8 (347) 248-13-20