



**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

30.09.2020 № М-169-285

**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 01 октября 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 по республике отмечалась погода без осадков, ночью и утром местами туман. Температура воздуха была днем +17,+21°С, ночью 0,+7°С, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -3°С.

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **30.09.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 20 случаев (АППГ – 53), в том числе в городе Уфа – 14 случаев (АППГ – 19).

ОРВИ: Зарегистрировано 25474 случая (АППГ – 21149), в том числе в городе Уфа – 7485 случаев (АППГ – 7610).

По состоянию на 30.09.2020 на территории республики зарегистрировано – 8790 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 8538 человек, 41 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 30.09.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет -27 см (за сутки +8 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются незначительное колебание уровней воды.

### **1.4. Лесопожарная обстановка**

30.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 3, местами 5 класс пожароопасности. 5 класс пожароопасности в 1 МО: Хайбуллинский район.

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

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

**01.10.2020** по юго-востоку сохранится чрезвычайный класс пожароопасности.

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

**01.10.2020** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1,+6°C, местами до -3°C, днем +16,+21°C.

На автодорогах ночью и утром местами туман с видимостью 500 м и менее.

**02.10.2020** переменная облачность. Без осадков. Ветер переменных направлений 0-5 м/с. Температура воздуха ночью +1,+6°C, местами до -3°C, днем +15,+20°C.

**03.10.2020** переменная облачность. Днем в отдельных северо-восточных районах республики небольшой дождь. Ветер северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +1,+6°C, местами до -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 -11 см (г. Бирск, Бирский район) до 4 см (д. Верхнебиккузино, Мелеузовский район; д. Кутаново, Бурзянский район) в сутки;

– на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -35 см (с. Красный ключ, Нурымановский район) до 19 см (с. Старые Карашиды, Иглинский район) в сутки.

Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируются.

## 2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:

01.10.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируется 3, местами 5 класс пожароопасности. 5 класс пожароопасности в 1 МО: Хайбуллинский район.

## 2.3. Техногенные пожары:

По статистическим данным за 10 лет в октябре на территории Республики Башкортостан произошло 4 ЧС техногенного характера (2 ДТП в ГО г. Уфа в 2012, 2019 г.г., в Караидельском районе в 2016 году и в 2019 году в г. Благовещенск).

Из техногенных наиболее вероятны ЧС, связанные:

- с дорожно-транспортными происшествиями (вероятность 0,1 в Караидельском районе и в ГО г. Уфа, в целом за республику вероятность менее 0,1).
- аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении) (вероятность 0,1 в г. Благовещенск и в ГО г. Уфа, 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 октябре 2020 года подвержены техногенным авариям и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные образования: Благовещенский, Караидельский и ГО г. Уфа.

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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 6246CD00A8AA0EB44F30311886D0F9F0  
Владелец: Саетгареев Ильдар Галиевич  
Действителен с 13.08.2019 по 13.11.2020