



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

17.07.2020 №5201-2-5-1

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 18 июля 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 ночью местами по республике отмечались небольшие дожди, грозы. Температура воздуха была днем 33-39°C (Метеостанция Раевский +39°C), ночью 18-24°C, по востоку 11-17°C (АМС Николаевка Белорецкого района +11°C).

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **17.07.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 48 случаев (АППГ–109), в том числе в городе Уфа – 27 случаев (АППГ–48).

ОРВИ: Зарегистрировано 10064 случая (АППГ–7601), в том числе в городе Уфа – 3473 случая (АППГ– 2465).

### Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрирован 1 случай заболевания животных бешенством.

На контроле Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан 1 карантин по бешенству животных:

№ п/п	Муниципальное образование	Населённый пункт	Описание случая (вид животного/ очагов/ заболело/пало) кол-во	Дата введения карантина, № документа, кем подписан
1	МР Чишминский район	СНО «Локомотив 4»	Собака 1/1/1	С 20.05.2020 Указ Главы Республики Башкортостан от 20.05.2020 № УГ-181

Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан ежедневно производится взаимодействие с Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан и с Управлением ветеринарии Республики Башкортостан по уточнению сведений о заболеваемости людей, о новых выявленных случаях бешенства и о снятии с контроля.

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

Ведется мониторинг уровня воды на реках и водоемах Республики Башкортостан. По состоянию на 17.07.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет -103 см (за сутки -8 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются спады уровней воды.

### **1.4. Лесопожарная обстановка**

17.07.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан зарегистрирован 3, 4 классы местами 2, 5 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности:** Абзелиловский, Альшеевский, Архангельский, Баймакский, Белебеевский, Белокатайский, Белорецкий, Бирский, Буздякский, Бурзянский, Дуванский, Зилаирский, Караидельский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Стерлибашевский, Учалинский, Хайбуллинский, Чишминский, Янаульский районы.

**5 класс пожароопасности:** Иглинский, Мелеузовский, Куюргазинский, Стерлитамакский, Федоровский районы.

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

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

**18.07.2020** местами по республике ожидается сильная жара 38-40°C, в большинстве районов аномально жаркая погода, по югу республики сохранится чрезвычайный класс пожароопасности.

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

**18.07.2020** местами шквалистое усиление ветра 17-22 м/с.

**18.07.2020** Переменная облачность. Местами кратковременные дожди, грозы, локально ливни. Ветер северо-западный 5-10 м/с, местами шквалистое усиление ветра 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 19-24°C, по востоку до 13°C, днем 29-34°C, по юго-востоку до 39°C. На автодорогах видимость хорошая.

**19.07.2020** Облачная погода с прояснениями. Кратковременные дожди, грозы, локально ливни, в юго-восточных районах преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами шквалистое усиление до 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 16-21°C, днем 28-33°C, по юго-востоку до 37°C.

**20.07.2020** Облачная погода с прояснениями. Кратковременные дожди, грозы, локально ливни, в юго-восточных районах преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами шквалистое усиление до 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 15-20°C, днем 23-28°C, по юго-востоку до 33°C.

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

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

– на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -4 см (*г. Бирск, Бирский район*) до 8 см (*Уфа (Монумент Дружбы), ГО г. Уфа*) в сутки;

- на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -21 см (*д. Укман, Благовещенский район*) до 6 см в сутки (*с. Старые Карашиды, Иглинский район*).

Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируются.

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

18.07.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируется 2 класс, местами 4, 5 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности:** Абзелиловский, Архангельский, Аскинский, Баймакский, Белорецкий, Бурзянский, Зилаирский, Кугарчинский, Стерлибашевский, Учалинский, Хайбуллинский, Янаульский районы.

**5 класс пожароопасности:** Иглинский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлитамакский, Федоровский районы.

### **2.3. Техногенные пожары:**

По статистическим данным за 11 лет в июле на территории Республики Башкортостан произошло 2 ЧС техногенного характера (ДТП в Бакалинском районе в 2012 году, ДТП в Белорецком районе в 2017 году).

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

- с дорожно-транспортными происшествиями (вероятность 0,1 в Бакалинском и Белорецком районах, 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 июле 2020 года подвержены техногенным авариям и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы: Бакалинский и Белорецкий 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