



**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

25.06.2020 № 4598-2-5-1

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 26 июня 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 в большинстве районов республики отмечались дожди, суточным количеством до 7 мм (Метеостанция Павловка), местами гроза, усиление ветра до 15 м/с. Температура воздуха была днем 19-25°, ночью +5,+10°, по югу до 15°.

### **1.2. Биолого-социальная обстановка:**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **25.06.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 24 случая (АППГ–41), в том числе в городе Уфа – 9 случаев (АППГ–18).

ОРВИ: Зарегистрировано 5849 случая (АППГ–9190), в том числе в городе Уфа – 1687 случаев (АППГ–3112).

#### 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/кол-во очагов/заболело/пало)	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 25.06.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет -78 см (за сутки +1 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются спады уровней воды.

#### **1.4. Лесопожарная обстановка**

25.06.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 1, 3, местами 4 классы пожароопасности: Баймакский, Зилаирский, Куюргазинский, Стерлибашевский, Туймазинский, Федоровский, Хайбуллинский и 5 класс пожароопасности: Абзелиловский, Кугарчинский, Мелеузовский, Учалинский.

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

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

**26.06.2020** в отдельных восточных районах республики ожидаются слабые заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-2°; в отдельных юго-восточных районах республики сохранится чрезвычайный 5 класс пожароопасности.

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

**26.06.2020** Переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем местами кратковременный дождь. Ветер северный, северо-западный ночью 3-8 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +3,+8°, в отдельных восточных районах слабые заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-2°, днем +11,+16°.

На автодорогах видимость хорошая.



**27.06.2020** Облачная погода с прояснениями. Местами небольшой дождь. Ветер северо-западный, западный 5-10 м/с, местами порывы до 17м/с. Температура воздуха ночью +3, +8°, днем 15-20°.

**28.06.2020** Облачная погода с прояснениями. Кратковременные дожди, местами грозы. Ветер западный, юго-западный 9-14 м/с, местами порывы 15-20м/с. Температура воздуха ночью +7, +12°, днем 16-21°.

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

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

- на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -10 см (*г.Салават*) до 4 см (*г.Уфа (Монумент Дружбы)*) в сутки;
- на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -9 см (*п.Шакша, г.Уфа*) до 4 см в сутки (*д.Яман-Порт, Нуримановский район*).

На территории республики ожидается неустойчивая погода с дождями различной интенсивности. На реках Дема, Белая и Уфа рост уровней воды не наблюдается. Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируется.

---

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

26.06.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 1, 2, 3, местами 4 классы пожароопасности: Альшеевский, Баймакский, Бакалинский, Зилаирский, Иглинский, Илишевский, Куюргазинский, Туймазинский, Федоровский, Стерлибашевский и 5 класс пожароопасности: Абзелиловский, Бурзянский, Кугарчинский, Учалинский, Мелеузовский.

### **2.3. Техногенные пожары:**

Статистические данные за 11 лет, показали, что в июне количество пожаров остается на уровне мая.

Анализ пожаров за период с 2009 по 2020 гг. показывает, что минимальное количество пожаров в мае было зарегистрировано в 2013 г. (269), а максимальное количество в 2018 г. (443).

Предположительно, в июне 2020 г. количество техногенных пожаров будет значительно выше среднеемноголетнего значения (>337) в связи с внесенными изменениями в Порядок учета пожаров и их последствий, утвержденный приказом МЧС России от 21.08.2008 г. № 714.

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



С.А. Капитоненко