



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

01.06.2020 № 3911-3-1-5

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 02 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 прошли дожди суточным количеством до 27 мм, местами отмечались грозы, усиление ветра до 20 м/с, в отдельных северных районах наблюдался град (Уфа-аэропорт 5 мм, метеостанция Чишмы 15 мм, метеостанция Бирск крупный град 20 мм - ОЯ). Температура воздуха была днем 22-30°, по югу до 35°, ночью 12-17°, по северу до +8° (метеостанция Емаши).

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **01.06.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 12 случаев (АППГ–37), в том числе в городе Уфа – 6 случаев (АППГ–19).

ОРВИ: Зарегистрировано 5908 случаев (АППГ–10771), в том числе в городе Уфа – 2083 случая (АППГ–3485).

#### Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрированных случаев заболевания бешенством животных нет.

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

Ведется мониторинг уровня воды на реках и водоемах Республики Башкортостан. По состоянию на 01.06.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет 47 см (за сутки -7 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются спады уровней воды.

### **1.4. Лесопожарная обстановка**

01.06.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 1, 2, 3, местами 4 (Хайбуллинский, Баймакский, Бакалинский, Абзелиловский районы) классы пожарной опасности.

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

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**02.06.2020** переменная облачность. Местами небольшой дождь, по северу до умеренного, в отдельных районах гроза. Ветер юго-западный с переходом на северный 5-10 м/с, при грозе порывистый. Температура воздуха ночью +4,+9°, по югу до +14°, днем 20-25°, по северу до 13°. Ночью и утром на отдельных участках автодорог туман с видимостью 500-1000 м.

**03.06.2020** местами небольшие кратковременные дожди. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 8-13°, в северных и горных районах до +3°, днем 17-22°, по югу до 28°.

**04.06.2020** преимущественно без осадков, днем по западу республики кратковременные дожди, грозы. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°, в северных и горных районах до +4°, днем 21-26°.

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

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

- на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -20 см (г. Салават) до +3 см (с. Бугульчан, Куюргазинский район) в сутки;
- на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от +1 см (с. Красный ключ, Нуримановский район) до +16 см (с. Ахлыстино, Благовещенский район) в сутки.

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:**

02.06.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 1, 2, 3, местами 4 (Хайбуллинский, Баймакский, Абзелиловский, Бурзянский, Кугарчинский районы) классы пожарной опасности.

## **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 2013г. (269), а максимальное количество в 2018 г. (443).

Предположительно, в июне 2020 г. количество техногенных пожаров будет значительно выше среднемноголетнего 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 центра  
(старший оперативный дежурный)  
ЦУКС ГУ МЧС России  
по Республике Башкортостан  
подполковник внутренней службы



И.Ф. Гильманов