



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРНЫ,
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

15.06.2020 № 4211-2-5-1

**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 16 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 «Авиалесоохрана», Центра прогнозов космической погоды, ИЗМИРАН)

1.1. Метеорологическая обстановка:

За прошедшие сутки по республике отмечалась погода без осадков, днем в отдельных юго-восточных районах дождь, количеством до 8мм, в центральных районах усиление ветра до 15м/с (Уфа Аэропорт). Температура воздуха была днем +15,21°C, ночью +4,+9°C, по северо-востоку +1,+3°C, в горных районах заморозки воздухе до 0°C, на поверхности почвы до -1 (Метеостанция Кананикольское).

1.2. Биолого-социальная обстановка:

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **15.06.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 26 случаев (АППГ-28), в том числе в городе Уфа – 14 случаев (АППГ-12).

ОРВИ: Зарегистрировано 5684 случая (АППГ-9716), в том числе в городе Уфа – 1757 случаев (АППГ-3197).

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 15.06.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет -58 см (за сутки -10 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются спады уровней воды.

1.4. Лесопожарная обстановка

15.06.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 2, 3, местами 4 класс пожароопасности: Зилаирский, Мелеузовский, Учалинский и 5 класс пожароопасности: Абзелиловский, Баймакский, Бурзянский, Хайбуллинский.

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

Опасные метеорологические явления прогнозируются:

16.06.2020 ночью и утром в горных районах ожидаются слабые заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0, 2°C. По югу республики сохранится чрезвычайный 5 класс пожароопасности.

Неблагоприятные метеорологические не прогнозируются.

16.06.2020 Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер переменных направлений 0-5м/с, днем порывистый. Температура воздуха ночью

+7,+12°C, по востоку до +2°C, в горных районах слабые заморозки в воздухе и на поверхности почвы +0,+2°C, днем +21,+26°C.

17.06.2020 Ночью без существенных осадков, днем местами кратковременные дожди, грозы. Ветер северо-западный, западный, ночью слабый, днем 7-12м/с. Температура воздуха ночью +7,+12°C, днем +23,+28°C.

18.06.2020 Местами кратковременные дожди, грозы. Ветер северный 8-13м/с. Температура воздуха ночью +8,+13°C, днем +18,+23°C.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки:

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

- на реке Белая изменения уровня воды зафиксированы в диапазоне от -9 см (*г. Ишимбай, Ишимбайский район*) до +141 см (*д. Кутаново, Бурзянский район*) в сутки;

- на реке Уфа изменения уровня воды зафиксированы в диапазоне от -80 см (*с. Старые-Карашиды, Иглинский район*) до +45 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:

16.06.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 2, 3, местами 4 класс пожароопасности: Зилаирский, Мелеузовский, Учалинский, Кугарчинский, Белорецкий и 5 класс пожароопасности: Абзелиловский, Бурзянский районы.

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 Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения) –
начальник управления гражданской обороны
и защиты населения

полковник

И.Г. Саэтгареев