



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

20.07.2020 №5255-2-5-1

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

1.1. Метеорологическая обстановка:

За прошедшие сутки местами по республике отмечались дожди различной интенсивности, днем по северо-востоку сильные ливни, количеством до 25мм, локально грозы, шквалистое усиление ветра при грозах до 20 м/с. Температура воздуха была днем 31-37°C, по западу до 25°C, ночью 13-20°C (Метеостанция Сибай 20°C).

1.2. Биолого-социальная обстановка:

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **20.07.2020** 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.

1.3. Гидрологическая обстановка:

Ведется мониторинг уровня воды на реках и водоемах Республики Башкортостан. По состоянию на 20.07.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет -117 см (за сутки -2 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются спады уровней воды.

1.4. Лесопожарная обстановка

20.07.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 2, местами 4, 5 классы пожароопасности.

4 класс пожароопасности: Альшеевский, Архангельский, Белебеевский, Буздякский, Дюртюлинский, Зилаирский, Кушнаренковский, Стерлибашевский, Туймазинский, Чекмагушевский, Чишминский районы.

5 класс пожароопасности: Хайбуллинский, Кугарчинский, Куоргазинский, Мелеузовский, Стерлитамакский, Федоровский районы.

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

Опасные метеорологические явления прогнозируются:

21.07.2020 местами в южных районах республики сохранится чрезвычайный класс пожароопасности.

Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:

21.07.2020 при грозе шквалистое усиление ветра до 15-20 м/с.

21.07.2020 Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, ночью по северо-востоку локально ливни. Ветер северо-восточный, восточный 3-8 м/с, при грозах шквалистое усиление ветра до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 13-18°C, днем 24-29°C, по югу до 34°C.

На автодорогах видимость хорошая.

22.07.2020 Облачная погода с прояснениями. Ночью местами кратковременные дожди, днем дожди, грозы, местами ливни, град. Ветер переменных направлений 0-5 м/с, при грозах шквалистое усиление до 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 14-19°C, местами до 9°C, днем 22-27°C.

23.07.2020 Облачная погода с прояснениями. Дожди, грозы, местами ливни, град. Ветер переменных направлений 0-5 м/с, при грозах шквалистое усиление до 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 10-15°C, днем 20-25°C.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки:

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

– на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -6 см (г. Мелеуз, Мелеузовский район) до 10 см (г. Уфа (Монумент Дружбы)) в сутки;

– на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -22 см (с. Старые Карашиды, Иглинский район) до 7 см в сутки (с. Яман-Порт, Нуримановский район).

Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируется.

2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:

21.07.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 2 классы местами 4, 5 классы пожароопасности.

4 класс пожароопасности: Альшеевский, Аскинский, Бакалинский, Белебеевский, Белорецкий, Бузякский, Дюртюлинский, Илишевский, Караидельский, Кушнаренковский, Туймазинский, Чекмагушевский, Чишминский, Янаульский районы.

5 класс пожароопасности: Архангельский, Баймакский, Зилаирский, Иглинский, Кугарчинский, Мелеузовский, Куоргазинский, Стерлитамакский, Стерлибашевский, Федоровский, Хайбуллинский 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, осуществляющими 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