



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

31.08.2020 №6566-2-5-1

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 01 сентября 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 по республике отмечалась погода без существенных осадков, ночью и утром местами туман. Температура воздуха была днем +25, +32°C, по северо-западу до +22°C (Метеостанция Верхнеяркеево), ночью +10, +14°C, в горных районах до +7°C (Метеостанция Кананикольское).

1.2. Биолого-социальная обстановка:

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **31.08.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 33 случаев (АППГ – 88), в том числе в городе Уфа – 22 случаев (АППГ – 31).

ОРВИ: Зарегистрировано 11595 случаев (АППГ – 7738), в том числе в городе Уфа – 4494 случаев (АППГ – 2523).

По состоянию на 31.08.2020 на территории республики зарегистрировано – 7763 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 6894 человек, 29 человек умерло.

Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрировано 2 случая заболевания животных бешенством.

1.3. Гидрологическая обстановка:

Ведется мониторинг уровня воды на реках и водоемах Республики Башкортостан. По состоянию на 31.08.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет 46 см (за сутки -31 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются незначительное колебание уровней воды.

1.4. Лесопожарная обстановка

31.08.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 3, местами 4 класс пожароопасности. 4 класс пожароопасности наблюдается в 13 МО: Альшеевский, Абзелиловский, Баймакский, Белебеевский, Зилаирский, Кугарчинский, Куюргазинский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Федоровский, Хайбуллинский, Чишминский районах.

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

Опасные метеорологические явления не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.

31.08.2020 – 01.09.2020 переменная облачность. Преимущественно без осадков, в северных районах небольшой дождь. Ветер юго-западный, западный ночью 3-8 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +12, +17°C, по юго-востоку до +7°C, днем +26, +31°C.

Ночью и утром на отдельных участках автодорог туман 500 м и менее.

02.09.2020 облачная погода с прояснениями. Местами небольшие дожди, грозы. Ветер западный с переходом на северный 5-10 м/с, утром и днем порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +10, +15°C, днем +18, +23°C, по югу республики +26, +31°C.

03.09.2020 переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северный 7-12 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +3, +8°C, местами слабые заморозки в воздухе и на поверхности почвы до 0, -2°C, днем +14, +19°C.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки:

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

– на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -25 см (г. Уфа, (Монумент Дружбы)) до 4 см (г. Ишимбай, Ишимбайский район) в сутки;

– на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -74 см (с. *Старые Карашиды, Иглинский район*) до 0 см (с. *Ахлыстино, Благовещенский район*) в сутки.

Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируются.

2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:

01.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируется 3 местами 4 класс пожароопасности. 4 класс пожароопасности в 18 МО: Альшеевский, Абзелиловский, Баймакский, Белебеевский, Буздякский, Бурзянский, Зилаирский, Кугарчинский, Кушнарниковский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Федоровский, Хайбуллинский, Чишминский районах, ГО г.Уфа.

2.3. Техногенные пожары:

По статистическим данным за 10 лет в сентябре на территории Республики Башкортостан произошло 4 ЧС техногенного характера (ДТП в Белорецком районе в 2011 г., в Мелеузовском районе в 2013 г., авиационная катастрофа в Кушнарниковском районе в 2013 г., хлопок бытового газа в Кармаскалинском районе в 2018 г.).

Из техногенных наиболее вероятны ЧС, связанные:

- с дорожно-транспортными происшествиями (*вероятность 0,1 в Белорецком, Мелеузовском районах, в целом за республику вероятность менее 0,1*);
- с авиационными катастрофами (*вероятность 0,1 в Кушнарниковском районе, в целом за республику вероятность менее 0,1*);
- со взрывом бытового газа (*вероятность 0,1 в Кармаскалинском районе, 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 августе 2020 года подвержены техногенным авариям и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы: Кушнарниковский, Белебеевский и Октябрьский 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 управления
гражданской обороны и защиты населения
полковник



С.А. Капитоненко