



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

02.09.2020 №6664-2-5-1

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 03 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 осадков, ночью и утром местами туман. Температура воздуха была днем 26-32°C, ночью 14-19°C (ГМЦ 19°C), местами 8-13°C (Метеостанция Кананикольское 8°C).

1.2. Биолого-социальная обстановка:

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **02.09.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 19 случаев (АППГ – 114), в том числе в городе Уфа – 9 случаев (АППГ – 40).

ОРВИ: Зарегистрировано 10507 случаев (АППГ – 10671), в том числе в городе Уфа – 4159 случаев (АППГ – 4119).

По состоянию на 02.09.2020 на территории республики зарегистрировано – 7856 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 6918 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 02.09.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет -26 см (за сутки -30 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются незначительное колебание уровней воды.

1.4. Лесопожарная обстановка

02.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 3, местами 4 класс пожароопасности.

4 класс пожароопасности в 21 МО: Альшеевский, Абзелиловский, Баймакский, Бакалинский, Белебеевский, Буздякский, Бурзянский, Зилаирский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Федоровский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Чишминский районах, ГО г.Уфа.

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

Опасные метеорологические явления прогнозируются:

03.09.2020 ночью местами по республике ожидаются слабые заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-2°C.

Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:

03.09.2020 ночью местами порывы ветра до 17 м/с.

03.09.2020 переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северный 7-12 м/с, ночью местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью +4,+9°C, местами на поверхности почвы и в воздухе слабые заморозки 0,-2°C, днем 12-17°C. На автодорогах видимость хорошая.

04.09.2020 переменная облачность. Без осадков. Ветер северный, северо-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +2,+7°C, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-2°C, днем 13-18°C.

05.09.2020 переменная облачность. Без осадков. Ветер северный, северо-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +2,+7°C, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-2°C, днем 13-18°C.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки:

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

– на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -27 см (г. Уфа, (Монумент Дружбы)) до 14 см (г. Мелеуз, Мелеузовский район) в сутки;

– на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -22 см (с. Старые Карашиды, Иглинский район) до 61 см (д. Яман-Порт, Нуримановский район) в сутки.

Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируется.

2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:

03.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируется 3 местами 4 класс пожароопасности.

4 класс пожароопасности в 22 МО: Альшеевский, Абзелиловский, Баймакский, Бакалинский, Белебеевский, Буздякский, Бурзянский, Дюртюлинский, Зилаирский, Илишевский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Федоровский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, 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 Кушнаренковском 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 Кушнаренковском 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: Кушнаренковский, 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 установленных 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