



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

27.08.2020 №6473-2-5-1

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 28 августа 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 +22, +29°C, ночью +9, +16°C, по востоку до +6°C (Метеостанция Кананикольское).

1.2. Биолого-социальная обстановка:

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **27.08.2020** 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 27.08.2020 на территории республики зарегистрировано – 7634 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 6781 человек, 28 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 27.08.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет 95 см (за сутки +16 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются незначительное колебание уровней воды.

1.4. Лесопожарная обстановка

27.08.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдаются 3, местами 2 классы пожароопасности.

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

Опасные метеорологические явления не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.

28.08.2020 переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с, днем порывистый. Температура воздуха ночью +12, +17°C, по востоку до +7°C, днем +26, +31°C.

На отдельных участках автодорог ночью и утром туман, видимость 500м и менее.

29.08.2020 переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер южный, юго-восточный 5-10 м/с, днем порывистый. Температура воздуха ночью +13, +18°C, по востоку до +8°C, днем +26, +31°C.

30.08.2020 переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер южный, юго-восточный 5-10 м/с, при грозе шквалистое усиление до 17 м/с. Температура воздуха ночью +13, +18°C, по востоку до +8°C, днем +24, +29°C.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки:

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

- на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -14 см (г. Салават) до 12 см (г. Мелеуз, Мелеузовский район) в сутки;
- на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -20 см (с. Красный Ключ, Нуримановский район) до 0 см (с.Ахлыстино, Благовещенский район) в сутки.

Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируется.

2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:

28.08.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 3, местами 1,2 классы пожароопасности.

2.3. Техногенные пожары:

По статистическим данным за 10 лет в августе на территории Республики Башкортостан произошло 3 ЧС техногенного характера (ДТП в Кушнаренковском районе в 2012 г., авиационная катастрофа на территории Белебеевского района в 2010 г., внезапное обрушение здания в ГО г. Октябрьский в 2013 г.).

Из техногенных ЧС в августе 2020 года наиболее вероятны ЧС, связанные:

- с дорожно-транспортными происшествиями (вероятность 0,1 в Кушнаренковом районе, в остальных районах и в целом за республику вероятность менее 0,1);

- с авариями на авиатранспорте (вероятность 0,1 в Белебеевском районе, в остальных районах и в целом за республику вероятность менее 0,1);

- с внезапным обрушением зданий, сооружений, пород (вероятность 0,1 в ГО г. Октябрьский, в остальных районах и в целом по республике 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 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. Саегаев