



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

22.09.2020 № M-169-115

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

1.1. Метеорологическая обстановка:

За прошедшие сутки по республике отмечался небольшой дождь, в северных и восточных районах до умеренного, количеством до 13 мм (АМС Реветь). Температура воздуха была днем +6, +12°C (Метеостанция Тукан +6°C, Метеостанция Раевский +12°C), ночью +2, +7°C (АМС Николаевка Белорецкого р-на +2°C).

1.2. Биологово-социальная обстановка:

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **22.09.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 20 случаев (АППГ – 66), в том числе в городе Уфа – 7 случаев (АППГ – 24).

ОРВИ: Зарегистрировано 6661 случай (АППГ – 18503), в том числе в городе Уфа – 2060 случаев (АППГ – 5861).

По состоянию на 22.09.2020 на территории республики зарегистрировано – 8487 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 8847 человек, 36 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 22.09.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет -74 см (за сутки -9 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются незначительное колебание уровней воды.

1.4. Лесопожарная обстановка

22.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 1, местами 4, 5 класс пожароопасности. 4 класс пожароопасности в 1 МО: Учалинский район. 5 класс пожароопасности в 1 МО: Хайбуллинский район.

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

Опасные метеорологические явления не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:

23.09.2020 местами порывы ветра до 15-20 м/с.

23.09.2020 облачная погода. Небольшие дожди, по северо-востоку до умеренных. Ветер западный, северо-западный 9-14 м/с, местами порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +4, +9°C, днем +11, +16°C.

Ночью и утром на автодорогах местами туман видимостью 500-1000 м.

24.09.2020 переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер переменных направлений 0-5 м/с. Температура воздуха ночью 0, +5°C, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0, -3°C, днем +10,+15°.

25.09.2020 переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер переменных направлений 0-5 м/с. Температура воздуха ночью 0, +5°C, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0, -3°C, днем +12, +17°C.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки:

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

- на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -4 см (г. Уфа (*Монумент Дружбы*)) до 8 см (г. Бирск, Бирский район) в сутки;

- на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -1 см (пос. Шакша, г. Уфа) до 30 см (дер. Яман-Порт, Нуримановский район) в сутки.

Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируется.

2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:

23.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируется 1, местами 2, 4, 5 класс пожароопасности. 4 класс пожароопасности в 1 МО: Учалинский район. 5 класс пожароопасности в 1 МО: Хайбуллинский район.

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 сентябре 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, 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 управления
гражданской обороны и защиты населения
полковник

С.А. Капитоненко