



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

14.07.2020 №5067-2-5-1

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 15 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 «Авиалесохрана», Центра прогнозов космической погоды, ИЗМИРАН)

1.1. Метеорологическая обстановка:

За прошедшие сутки в отдельных южных районах отмечалась гроза, днем с кратковременным дождем, суточным количеством до 0,6 мм, по остальной территории без осадков. Температура воздуха была днем +29,+34°C, местами до +37°C (Метеостанция Раевский +37°C), ночью +15,+22°C, по востоку до +10°C (Метеостанция Емаши +10°C).

1.2. Биолого-социальная обстановка:

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **14.07.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрирован 31 случай (АППГ–47), в том числе в городе Уфа – 20 случаев (АППГ–26).

ОРВИ: Зарегистрировано 6432 случая (АППГ–8430), в том числе в городе Уфа – 1737 случаев (АППГ–3024).

Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрирован 1 случай заболевания животных бешенством.

На контроле Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан 1 карантин по бешенству животных:

№ п/п	Муниципальное образование	Населённый пункт	Описание случая (вид животного/кол-во очагов/заболело/пало)	Дата введения карантина, № документа, кем подписан
1	МР Чишминский район	СНО «Локомотив 4»	Собака 1/1/1	С 20.05.2020 Указ Главы Республики Башкортостан от 20.05.2020 № УГ-181

Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан ежедневно производится взаимодействие с Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан и с Управлением ветеринарии Республики Башкортостан по уточнению сведений о заболеваемости людей, о новых выявленных случаях бешенства и о снятии с контроля.

1.3. Гидрологическая обстановка:

Ведется мониторинг уровня воды на реках и водоемах Республики Башкортостан. По состоянию на 14.07.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет -89 см (за сутки -4 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются спады уровней воды.

1.4. Лесопожарная обстановка

14.07.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 3 местами 2, 4, классы пожароопасности. 4 класс пожароопасности: Абзелиловский, Альшеевский, Архангельский, Баймакский, Белебеевский, Белокатайский, Белорецкий, Буздякский, Бурзянский, Иглинский, Караидельский, Кугарчинский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Учалинский, Федоровский, Хайбуллинский районы.

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

Опасные метеорологические явления прогнозируются:

15.07.2020 местами по республике ожидается сильная жара +38,+40°C, в большинстве районов аномально жаркая погода, по югу республики сохранится чрезвычайный класс пожароопасности.

Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются:

15.07.2020 переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный, южный 2-7 м/с, днем порывистый. Температура воздуха ночью +19,+24°C, местами до +14°C, днем +34,+37°C, местами сильная жара +38,+40°C.

На автодорогах видимость хорошая.

16.07.2020 переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный, южный 2-7 м/с, днем порывистый. Температура воздуха ночью +19,+24°C, местами до +14°C, днем +33,+37°C, местами сильная жара +38,+40°C.

17.07.2020 переменная облачность. Местами кратковременные дожди, грозы, днем в западных районах ливни, град. Ветер южный, юго-западный 2-7 м/с, днем местами шквалистое усиление до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +18,+23°C, днем +31,+36°C, местами сильная жара +38,+40°C.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки:

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

– на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -42 см (д.Кутаново, Бурзянский район) до 2 см (г.Салават) в сутки;

- на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -28 см (д. Яман-Порт, Нуримановский район) до -2 см в сутки (с.Ахлыстино, Благовещенский район).

На территории республики ожидается неустойчивая погода с дождями различной интенсивности. На реках Дема, Белая и Уфа рост уровней воды не наблюдается. Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируется.

2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:

15.07.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 3 местами 4, 5 классы пожароопасности. 4 класс пожароопасности: Абзелиловский, Альшеевский, Архангельский, Баймакский, Белебеевский, Белокатайский, Бирский, Буздякский, Бурзянский, Зилаирский, Иглинский, Караидельский, Кугарчинский, Куюргазинский, Кушнаренковский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Федоровский, Хайбуллинский, Чишминский, Янаульский районы. 5 класс пожароопасности: Мелеuzовский район.

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:

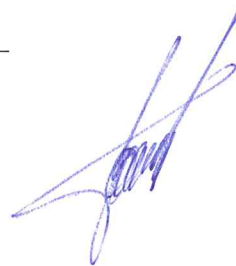
- организовать информирование населения о мерах предосторожности;
- при ухудшении обстановки организовать введение соответствующих режимов функционирования;
- организовать поддержание в постоянной готовности аварийно-спасательных служб и служб экстренного реагирования для проведения аварийно-спасательных 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, 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. Саетгареев