



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

10.07.2020 № 5002-2-5-1

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

1.1. Метеорологическая обстановка:

За прошедшие сутки по республике отмечалась погода без осадков. Температура воздуха была днем +31,+35°C, ночью +15,+23°C, по востоку до +12°C (метеостанция Кананикольское +12°C, Уфа-ГМЦ +23°C).

1.2. Биологово-социальная обстановка:

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **10.07.2020** 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 10.07.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет -62 см (за сутки +11 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются спады уровней воды.

1.4. Лесопожарная обстановка

10.07.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 3 местами 4, 5 классы пожароопасности. 4 класс пожароопасности: Иглинский, Куяргазинский, Мелеузовский, Стерлитамакский, Федоровский районы; 5 класс пожароопасности: Зилаирский район.

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

Опасные метеорологические явления прогнозируются: по юго-востоку республики сохранится чрезвычайный класс пожароопасности, днем в южных районах ожидается сильная жара до +38°C.

Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются: при грозах шквалистое усиление ветра до 18 м/с.

11.07.2020 переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер ночью переменный слабый, днем северный, северо-западный 5-10 м/с, при грозе шквалистое усиление ветра до 18 м/с. Температура воздуха ночью +17°,+22°C, местами до +13°C, днем +27°,+32°C, по югу сильная жара до +38°C. На автодорогах видимость хорошая.

12.07.2020 переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер неустойчивый 0-5 м/с, днем местами шквалистое усиление до 18 м/с. Температура

воздуха ночью +12°,+17°C , по югу республики до +22°C, днем +26°,+31°C, по югу до +36°C;

13.07.2020 переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер неустойчивый 0-5 м/с, днем местами шквалистое усиление до 18 м/с. Температура воздуха ночью +15°,+20°C, по югу республики до +22°C, днем +31°,+36°C.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки:

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

- на реке Белая изменения уровня воды зафиксированы в диапазоне от -2 см (г. Бирск, Бирский район и г. Мелеуз, Мелеузовский район) до 1 см (д. Верхнебиккузино, Мелеузовский район и г. Уфа (Монумент Дружбы)) в сутки;
- на реке Уфа изменения уровня воды зафиксированы в диапазоне от -47 см (с. Ахлыстино, Благовещенский район) до 34 см в сутки (д. Яман-Порт, Нуримановский 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 прогнозируются.

2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:

11.07.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 3 местами 2, 4, 5 классы пожароопасности. 4 класс пожароопасности: Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлитамакский, Федоровский районы; 5 класс пожароопасности: Зилаирский 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. Саэтгареев