|  |  |
| --- | --- |
| 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  09.09.2020 №6901-2-5-1 | 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 10 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. **Метеорологическая обстановка:**

За прошедшие сутки по республике отмечалась погода без осадков, ночью и утром местами туман. Температура воздуха была днем 21-27°С, ночью 7-13°, в восточных и южных районах до +3°С (Метеостанция Тукан).

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **09.09.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано7 случаев (АППГ – 87), в том числе в городе Уфа –   
0 случаев (АППГ – 27).

ОРВИ: Зарегистрировано 13192 случая (АППГ – 11562), в том числе в городе Уфа –5199 случаев (АППГ – 4057).

По состоянию на 09.09.2020 на территории республики зарегистрировано – 8072 случая новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 7311 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 09.09.2020 уровень воды на реке Белая в районе   
г. Уфы составляет -70 см (за сутки -2 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются незначительное колебание уровней воды.

**1.4. Лесопожарная обстановка**

09.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 4, местами 3 и 5 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности** в 31 МО: Альшеевский, Абзелиловский, Архангельский, Аскинский, Баймакский, Бакалинский, Белебеевский, Белокатайский, Белорецкий, Бирский, Буздякский, Бурзянский, Дуванский, Дюртюлинский, Зилаирский, Иглинский, Илишевский, Караидельский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Учалинский, Федоровский, Чекмагушевский, Чишминский, Янаульский районах, ГО г.Уфа.

**5 класс пожароопасности** в 1 МО: Хайбуллинский район.

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

**Опасные метеорологические явления прогнозируются:**

**10.09.2020** в Хайбуллинском районе сохранится 5 чрезвычайный класс пожароопасности.

**Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:** грозы, днем местами порывы ветра до 15-20 м/с.

**10.09.2020** облачная погода с прояснениями. Ночью в западной половине, днем по республике кратковременные дожди. В отдельных районах грозы. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 5-10 м/с, днем местами порывы   
до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +8,+13°С, днем +15,+20°С.

На отдельных участках автодорог ночью и утром туман, видимость 500-  
1000 м.

**11.09.2020** облачная погода с прояснениями. Местами кратковременные дожди. Ветер южный, юго-западный ночью 1-6 м/с, днем 8-13 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +5,+10°С, днем +17,+22°С.

**12.09.2020** облачная погода с прояснениями. Ночью по республике небольшие дожди, местами до умеренных, днем преимущественно без осадков. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +5,+10°С, днем +15,+20°С.

**2.1. Прогноз гидрологической обстановки:**

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

– на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне   
от -32 *см (д. Верхнебиккузино, Мелеузовский район) до 3 см (г. Мелеуз, Мелеузовский район) в сутки;*

– на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне   
от -26 см *(д. Укман, Благовещенский 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:**

10.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируется 4, местами 3 и 5 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности** в 22 МО: Абзелиловский, Архангельский, Аскинский, Баймакский, Бакалинский, Белокатайский, Белорецкий, Бирский, Бурзянский, Дуванский, Дюртюлинский, Зилаирский, Иглинский, Илишевский, Караидельский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Мелеузовский, Стерлитамакский, Учалинский, Янаульский районах, ГО г.Уфа.

**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, 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

А.И. Байсуакова

3605-5320

8 (347) 248-13-20