|  |  |
| --- | --- |
| 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, 450005Телефон: (347) 252-59-52 Факс (347) 273-42-86E-mail: cancel@02.mchs.gov.ruЕдиный телефон доверия (347)233-99-9901.09.2020 №6642-2-5-1 | ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской областиМинистерствам и ведомствамРеспублики 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 02 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 отмечалась погода без осадков, утром 31.08 в отдельных районах туман. Температура воздуха была днем +25, +32°С, по северо-востоку +22, +24°С, ночью +10, +15°С, местами до +18°С, в горных районах до +6°С (Метеостанция Кананикольское).

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **01.09.2020** 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 01.09.2020 на территории республики зарегистрировано – 7795 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 6894 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 01.09.2020 уровень воды на реке Белая в районе
г. Уфы составляет 4 см (за сутки -42 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются незначительное колебание уровней воды.

**1.4. Лесопожарная обстановка**

01.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 3, местами 4 класс пожароопасности. 4 класс пожароопасности в 19 МО: Альшеевский, Абзелиловский, Баймакский, Белебеевский, Буздякский, Бурзянский, Зилаирский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Федоровский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Чишминский районах, ГО г.Уфа.

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

**Опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:**

**02.09.2020** местами грозы, порывы ветра до 18 м/с.

**02.09.2020** облачная погода с прояснениями. Ночью без существенных осадков, днем небольшой дождь, местами гроза, по югу преимущественно без осадков. Ветер западный с переходом на северный 7-12 м/с, днем местами порывы до 18 м/с. Температура воздуха ночью +12, +17°С, по северу до +7°С, днем +17, +22°С, по югу республики +25, +30°С.

Ночью и утром на отдельных участках автодорог дымка, видимость 1-2км.

**03.09.2020** переменная облачность. Без осадков. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +3, +8°С, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до 0,-2°С, днем +13, +18°С.

**04.09.2020** переменная облачность. Без осадков. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +3, +8°С, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до 0,-2°С, днем +13, +18°С.

**2.1. Прогноз гидрологической обстановки:**

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

– на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне
от -44 см (*г. Уфа, (Монумент Дружбы))* до 4 см *(д. Верхнебиккузино, Мелеузовский район)* в сутки;

– на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне
от -118 см *(д. Яман-Порт, 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:**

02.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируется 3 местами 4 класс пожароопасности. 4 класс пожароопасности в 20 МО: Альшеевский, Абзелиловский, Баймакский, Бакалинский, Белебеевский, Буздякский, Бурзянский, Зилаирский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Федоровский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Чишминский районах, ГО г.Уфа.

**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 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 управления

гражданской обороны и защиты населения

полковник С.А. Капитоненко

А.Р. Садретдинова

3605-5320

8 (347) 248-13-20