|  |  |
| --- | --- |
| 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  18.09.2020 №7170-2-5-1 | 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 19 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 местами по республике отмечались небольшие дожди, днем по востоку до умеренных, суточным количеством до 5 мм (Метеостанция Тукан), в отдельных районах усиление ветра до 16 м/с (Метеостанция Тукан). Температура воздуха была днем +8, +15° (Метеостанция Тукан +8°С), ночью 0, +5°С, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0, -3°С (Метеостанция Сибай).

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **18.09.2020** 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 18.09.2020 на территории республики зарегистрировано – 8350 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению –   
8075 человек, 31 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 18.09.2020 уровень воды на реке Белая в районе   
г. Уфы составляет -100 см (за сутки -6 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются незначительное колебание уровней воды.

**1.4. Лесопожарная обстановка**

18.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 1, местами 2, 4, 5 класс пожароопасности. 4 класс пожароопасности в 2 МО: Альшеевский, Учалинский районах. 5 класс пожароопасности в 1 МО: Хайбуллинский район.

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

**Опасные метеорологические явления прогнозируются:**

**19.09.2020** ночью местами по республике ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0, -2°С.

**Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:**

**19.09.2020** днем местами порывы ветра до 17 м/с.

**19.09.2020** переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами кратковременный дождь. Ветер южный 5-10 м/с, днем местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +3, +8°С, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0, -2°С, днем +13, +18°С.

На автодорогах ночью и утром местами туман с видимостью 500м и менее.

**20.09.2020** облачная погода. Дожди, местами сильные. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 9-14 м/с, днем в отдельных районах порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +2, +7°С, днем +6, +11°С.

**21.09.2020** облачная погода с прояснениями. Небольшие дожди, ночью и утром местами со снегом, по востоку до умеренных. Ветер северо-западный 8-13 м/с, в отдельных районах порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +1, +6°С, днем +5, +10°С.

**2.1. Прогноз гидрологической обстановки:**

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

– на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне   
от -7 *см (г. Мелеуз, Мелеузовский район) до 6 см (г. Бирск, Бирский район) в сутки;*

– на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне   
от -32 см *с. (д. Яман-Порт, Нуримановский район)* до 6 см *(д. Укман, Благовещенский район)* в сутки.

Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируется.

**2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:**

19.09.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируется 2, местами 1, 4, 5 класс пожароопасности. 4 класс пожароопасности в 2 МО: Альшеевский, Учалинский районах. 5 класс пожароопасности в 1 МО: Хайбуллинском районах.

**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.Р. Садретдинова

3-605-53-20

8 (347) 248-13-20