|  |  |
| --- | --- |
| 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)233-99-9913.08.2020 №6034-2-5-1 | 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 14 августа 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 в отдельных районах туман. Температура воздуха была днем +18, +24°С, ночью +6, +11°С, местами до +3°С (Метеостанция Кананикольское).

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **13.08.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 36 случаев (АППГ – 96), в том числе в городе Уфа –
15 случаев (АППГ – 37).

ОРВИ: Зарегистрировано 11512 случаев (АППГ – 7967), в том числе в городе Уфа – 4806 случаев (АППГ – 2550).

По состоянию на 13.08.2020 на территории республики зарегистрировано – 7162 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 5530 человек, 25 человек умерло.

Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрирован 1 случай заболевания животных бешенством.

**1.3. Гидрологическая обстановка:**

Ведется мониторинг уровня воды на реках и водоемах Республики Башкортостан. По состоянию на 13.08.2020 уровень воды на реке Белая в районе
г. Уфы составляет -39 см (за сутки +41 см).

В связи с прошедшими дождями, на горных реках республики, наблюдается подъемы уровней воды.

**1.4. Лесопожарная обстановка**

13.08.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдаются 2, местами 3 класс пожароопасности.

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

**Опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются:**

**14.08.2020** облачная погода с прояснениями. Ночью в отдельных районах, днем по республике кратковременные дожди, грозы. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 5-10 м/с, при грозе порывистый. Температура воздуха ночью +8, +13°С, местами до +3°С, днем +16, +21°С.

На автодорогах ночью и утром местами туман, видимость 500м и менее.

**15.08.2020 - 16.08.2020** Облачная погода. Дожди, местами ливни, грозы, в отдельных районах град. Ветер переменных направлений 0-5 м/с, по югу республики западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +8, +13°С, в северных районах до +3°С, днем +16, +21°С.

**2.1. Прогноз гидрологической обстановки:**

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

– на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне
от -6 см *(г. Бирск, Бирский район)* до 39 см *(д. Верхнебиккузино, Мелеузовский район)* в сутки;

– на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне
от -22 см *(с. Ахлыстино, Благовещенский район)* до 3 см *(пос. Шакша, г. Уфа)* в сутки.

 Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируется.

**2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:**

14.08.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 2, местами 1, 3 классы пожароопасности.

**2.3. Техногенные пожары:**

По статистическим данным за 10 лет в августе на территории Республики Башкортостан произошло 3 ЧС техногенного характера (ДТП в Кушнаренковском районе в 2012 г., авиационная катастрофа на территории Белебеевского района
в 2010 г., внезапное обрушение здания в ГО г. Октябрьский в 2013 г.).

Из техногенных ЧС в августе 2020 года наиболее вероятны ЧС, связанные:

- с дорожно-транспортными происшествиями *(вероятность 0,1 в Кушнаренковом районе, в остальных районах и в целом за республику вероятность менее 0,1);*

- с авариями на авиатранспорте *(вероятность 0,1 в Белебеевском районе, в остальных районах и в целом за республику вероятность менее 0,1);*

*-* с внезапным обрушением зданий, сооружений, пород *(вероятность 0,1 в ГО г. Октябрьский, в остальных районах и в целом по республике 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 центра

(старший оперативный дежурный)

ЦУКС ГУ МЧС России

по Республике Башкортостан

подполковник внутренней службы И.Ф. Гильманов

А.Р. Садретдинова

3605-5320

8 (347) 248-13-20