

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 Е-mail: cancel@02.mchs.gov.ru Единый телефон доверия (347)233-99-99

13.06.2020 № 4193-3-1-5

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 14 июня 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)

1.1. Метеорологическая обстановка:

За прошедшие сутки по республике отмечались кратковременные дожди, местами ливни количеством до 23мм (М. Чишмы), грозы, усиление ветра до 16 м/с (М. Чишмы, Уфа-Аэропорт), по югу без осадков. Температура воздуха была днем $27-33^{\circ}$, по северу до 23° , ночью $+3,+10^{\circ}$, по югу $13-18^{\circ}$ (М. Сибай 18°).

1.2. Биолого-социальная обстановка:

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **13.06.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 26 случаев (АППГ–28), в том числе в городе Уфа – 14 случаев (АППГ–12).

ОРВИ: Зарегистрировано 5684 случая (АППГ-9716), в том числе в городе Уфа -1757 случаев (АППГ-3197).

Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрированных случаев заболевания бешенством животных нет.

1.3. Гидрологическая обстановка:

Ведется мониторинг уровня воды на реках и водоемах Республики Башкортостан. По состоянию на 13.06.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет -33 см (за сутки -2 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются спады уровней воды.

1.4. Лесопожарная обстановка

13.06.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 1, 2, 3, местами 4 класс пожароопасности: Белорецкий, Бурзянский, Зилаирский, Кугарчинский, Мелеузовский, Учалинский и 5 класс пожароопасности: Абзелиловский, Хайбуллинский, Баймакский.

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

Опасные метеорологические явления прогнозируются: ночью и утром в северных и восточных районах ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы $0,-2^{\circ}$. По югу республики сохранится чрезвычайный 5 класс пожароопасности.

Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.

14.06.2020 Переменная облачность. Преимущественно без осадков, по югу республики кратковременный дождь. Ветер северный, северо-восточный 5-10м/c, днем порывистый. Температура воздуха ночью $+3,+8^{\circ}$, в северных и восточных районах в воздухе и на поверхности почвы заморозки $0,-2^{\circ}$, днем $16-21^{\circ}$.

Ночью и утром на отдельных участках дорог туман, видимость 500-1000м.

15.06.2020 Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северный 3-8м/с, днем местами порывы до 17м/с. температура воздуха ночью $+5,+10^{\circ}$, в северных и восточных районах заморозки в воздухе и на поверхности почвы $0,-2^{\circ}$, днем $20-25^{\circ}$;

16.06.2020 Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северный 3-8м/с, днем местами порывы до 17м/с. температура воздуха ночью $+5,+10^{\circ}$, днем $21-26^{\circ}$.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки:

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

- на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -22 см (с. *Бугульчан*, *Куюргазинский район*) до +141 см (д. *Кутаново*, *Бурзянский район*) в сутки;
- на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -21 см (с.Красный ключ, Нуримановский район) до -3 см (пос. Шакша, город Уфа) в сутки.

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 прогнозируется.

2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:

14.06.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 1, 2, 3, местами 4 класс пожароопасности: Бурзянский, Зилаирский, Кугарчинский, Мелеузовский, Учалинский, г. Уфа и 5 класс пожароопасности: Абзелиловский, Хайбуллинский, Баймакский.

2.3. Техногенные пожары:

Статистические данные за 11 лет, показали, что в июне количество пожаров остается на уровне мая.

Анализ пожаров за период с 2009 по 2020 гг. показывает, что минимальное количество пожаров в мае было зарегистрировано в 2013г. (269), а максимальное количество в 2018 г. (443).

Предположительно, в июне 2020 г. количество техногенных пожаров будет значительно выше среднемноголетнего значения (>337) в связи с внесенными изменениями в Порядок учета пожаров и их последствий, утвержденный приказом МЧС России от 21.08.2008 г. № 714.

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.Т. Фаррахов