



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

29.05.2020 № 3860-3-1-5

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 30 мая 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 местами по югу республики отмечался дождь, количеством до 4 мм (М Кананикольское), гроза, усиление ветра до 15м/с (метеостанция Кумертау). Температура воздуха была днем 18-24°, по юго-востоку 28-34° (метеостанция Акъяр 34°), ночью 7-12°, по северу до +2° (метеостанция Емаши), по юго-востоку до 17°.

1.2. Биолого-социальная обстановка:

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **29.05.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 12 случаев (АППГ–37), в том числе в городе Уфа – 6 случаев (АППГ–19).

ОРВИ: Зарегистрировано 5908 случаев (АППГ–10771), в том числе в городе Уфа – 2083 случая (АППГ–3485).

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 29.05.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет 72 см (за сутки -6 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются спады уровней воды.

1.4. Лесопожарная обстановка

29.05.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 3, местами 4 (Хайбуллинский район) классы пожарной опасности.

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

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

30.05.2020 переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточный 2-7 м/с, днем порывистый. Температура воздуха ночью 8-13°, по северо-востоку до +3°, днем 21-26°, по югу до 30°. На автодорогах ночью и утром местами туман с видимостью 500-1000 м.

31.05.2020 облачная погода с прояснениями. Ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременные дожди, грозы. Ветер переменных направлений 0-5 м/с, при грозах шквалистое усиление до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°, днем 19-24°, по югу до 31°.

01.06.2020 облачная погода с прояснениями. Местами кратковременные дожди, грозы. Ветер юго-западный, западный 8-13 м/с, местами порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 6-11°, по югу до 16°, днем 15-20°, по югу республики до 25°.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки:

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

- на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -16 см (д. *Кутаново, Бурзянский район*) до +1 см (д. *Верхнебиккузино, Мелеузовский район*) в сутки;

- на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -23 см (с. *Ахлыстино, Благовещенский район*) до -4 см (пос. *Шакша, город Уфа*) в сутки.

На территории республики ожидается погода без осадков. 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:

30.05.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 3, местами 4 (Хайбуллинский и Буздякский районы) классы пожарной опасности.

2.3. Техногенные пожары:

Статистические данные за 11 лет, показали, что в мае количество пожаров остается на уровне апреля.

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 мае 2020 г. количество техногенных пожаров будет значительно выше среднееголетнего 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.Ф. Гильманов