|  |  |
| --- | --- |
| 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  10.05.2020 № 3390-3-1-5 | 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 11 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 республике отмечались дожди от небольших до умеренных количеством до 6мм (М Кананикольское), грозы, усиление ветра до 25 м/с (М Мраково). Температура воздуха была днем +22, +29°, ночью +10, +16°, в горных районах до +7°.

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **10.05.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 9 случаев (АППГ–8), в том числе в городе Уфа – 2 случая  
(АППГ–6).

ОРВИ: Зарегистрировано 5571 случаев (АППГ–10989), в том числе в городе Уфа – 2691 случая (АППГ–5508)*.*

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. На реках Дема, Белая и Уфа наблюдается спад уровней воды.

**Подтопленными остаются 2 участка автомобильных дорог, 54 придомовых территорий, 1 жилой дом.**

ГО г. Уфа, Демский район, грунтовая дорога, ведущая к СНТ «Козарез» и СНТ «Альбатрос». Уровень подтопления над дорожным полотном составляет 200 см (за сутки -30 см).

ГО г. Уфа, Демский район, грунтовая дорога, ведущая к СНТ «Озон». Уровень подтопления над дорожным полотном составляет 150 см (за сутки -30 см).

ГО г. Уфа, Кировский район микрорайон Кооперативная поляна, придомовые территории. Уровень воды составляет 20 см (за сутки -6 см).

**1.4. Лесопожарная обстановка**

По состоянию на 10.05.2020г. в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 3, в Фёдоровском, Хайбуллинском, Учалинском, Стерлибашевском и Куюргазинском районах 4 класс пожарной опасности в лесах.

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

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** местами по республике порывы ветра 16-21м/с.

**11.05.2020** облачная погода с прояснениями. Местами кратковременные дожди, грозы. Ветер южный, юго-западный 5-10м/с, местами порывы 16-21м/с. Температура воздуха ночью 8-13°, днем 18-23°. На автодорогах ночью и утром местами туман, видимость 500-1000м.

**12.05.2020** облачная погода с прояснениями. Кратковременные дожди, ночью в отдельных районах до сильных, местами грозы. Ветер южный 2-7м/с, при грозах шквалистое усиление ветра 15-20м/с. Температура воздуха ночью 7-12°, днем 17-22°.

**13.05.2020** переменная облачность. Кратковременные дожди, в отдельных районах грозы. Ветер южный 5-10м/с, при грозах шквалистое усиление ветра 15-20м/с. Температура воздуха ночью 5-10°, днем 18-23°.

**2.1.Прогноз гидрологической обстановки:**

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

- на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -49 (*г. Уфа, Монумент Дружбы*) до +13 (*г. Салават*) см в сутки;

- на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -57 (*с. Красный Ключ, Нуримановского района*) до -27 (*с. Старые Карашиды, Иглинского района*) см в сутки.

Наблюдается устойчивая динамика по снижению уровня рек.

Прогнозируется освобождение домов, приусадебных участков.

**2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:**

11.05.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируется 3, в Фёдоровском, Хайбуллинском, Учалинском, Стерлибашевском и Куюргазинском районах 4 класс пожарной опасности.

В условиях жаркой погоды возможно увеличение количества очагов и площади природных пожаров, существует угроза перехода на населенные пункты и объекты экономики. (**Источник ЧС** - местами по республике порывы ветра 16-21м/с).

**2.3. Происшествия на энергосистемах и объектах ЖКХ:**

В связи с неблагоприятными метеоявлениями повышается вероятностьвозникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо-укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций, кровель частных жилых домов и других объектов, нарушениями в системе ЖКХ. (**Источник ЧС** - местами по республике порывы ветра 16-21м/с).

**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 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 подготовки 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 происшествий и ЧС;

- 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;

- размещений 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 МО, 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

Е.Н. Харенко

3-605-52-52

8 (347) 248-23-72