|  |  |
| --- | --- |
| 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) 233-99-99 04.05.2020 № 3307-3-1-5  | 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 05 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 отмечалась погода без осадков. Температура воздуха была днем 11-18°, ночью заморозки в воздухе и на почве 0, -5° (М Емаши -5°), местами +1, +6°.

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **04.05.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 3 случая (АППГ –11), в том числе в городе Уфа – 0 случая
(АППГ-8).

ОРВИ: Зарегистрировано 8737 случаев (АППГ – 16102), в том числе в городе Уфа – 2691 случая (АППГ– 5508)*.*

Контроль качества питьевой воды проводится на 23 водозаборах Республики Башкортостан.

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 продолжается рост уровней воды.

**Подтопленными остаются 3 участка автомобильных дорог, 91 придомовых территорий, 4 жилых дома.**

ГО г. Уфа, Демский район, грунтовая дорога, ведущая к СНТ «Козарез» и СНТ «Альбатрос». Уровень подтопления над дорожным полотном составляет 295 см (за сутки

без изменений).

ГО г. Уфа, Ленинский район, грунтовая дорога, ведущая к н.п. Козарез. Уровень подтопления над дорожным полотном составляет 110 см (за сутки без изменений).

ГО г. Уфа, Демский район, грунтовая дорога, ведущая к СНТ «Озон». Уровень подтопления над дорожным полотном составляет 195 см (за сутки без изменений).

 ГО г. Уфа, Кировский район микрорайон Кооперативная поляна, придомовые территории. Уровень воды составляет 77 см (за сутки + 12 см).

Существует вероятность подтопления населенных пунктов, пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков:

- ГО г. Уфа река Белая при уровне 730 см (на данный момент 654 см, запас 76 см) существует угроза подтопления жилых домов в микрорайонах Кооперативная поляна (121 жилой дом), Нижегородка (5 жилых домов), Третья пристань (31 жилой дом), Затон (266 жилых домов);

Максимальный подъем уровней воды за сутки составил:

- г. Нефтекамск, река Буй, вблизи с. Амзя (+ 25 см за сутки);

- г. Стерлитамак, река Ашкадар (+ 13 см за сутки);

- МР Куюргазинский район, река Белая вблизи с. Бугульчан (+ 21 см за сутки).

Возможны нарушения жизнедеятельности населения.

При неблагоприятном развитии обстановки увеличивается риск подтопления на низководных участках федеральных трасс:

на трассе М7 — мосты через реку Чермасан и Кармасан
(МР Кушнаренковский), База (МР Илишевский), на М5 — мост через реку Сим (МР Иглинский), на Р-240 — мосты через реки Малый Юшатырь (МР Куюргазинский), Ямансаз, Ашкадар, Стерля (МР Стерлитамакский).

**1.4. Лесопожарная обстановка**

По состоянию на 04.05.2020 г. на подотчетной территории наблюдается 2, местами 3 классы пожарной опасности в лесах.

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

**Опасные метеорологические явления:** ночью и утром 05.05.2020г. местами по республике сохранятся заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0, -3°.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**05.05.2020** переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +1, +6°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0, -3°, днем 19-24°. На автодорогах видимость хорошая.

**06-07.05.2020** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный, южный 0-5 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 7-12°, в горных и пониженных местах до +2°, днем 20-25°.

**2.1. Природные и природно-техногенные источники происшествий (ЧС):**

05.05.2020 по республике прогнозируются 3, местами 2 классы пожарной опасности в лесах.

В связи с нарушением требований безопасности при использовании открытого огня на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса существует вероятность возникновения природных пожаров, горения травы и мусора, термических аномалий, перехода огня на жилые дома, хозяйственные, садовые, дачные постройки, а также прилегающий лесной фонд.

Интенсивное выпадение осадков на территории республики может привести
к подтоплению пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков. Сильное усиление ветра может вызвать падение деревьев, нарушение электроснабжения, обрушение конструкций зданий и сооружений.

Существует вероятность возникновения техногенных пожаров, связанных
с несоблюдением правил пожарной безопасности при использовании обогревательных приборов, неосторожным обращением с огнем.

Существует вероятность отравления людей угарным газом и взрывов бытового газа в жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования.

**2.2. Прогноз по природно-техногенной обстановке:**

На предстоящие сутки прогнозируются опасные метеорологические явления: ночью и утром 05.05.2020г. местами по республике сохранятся заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0, -3°.

В связи с понижением температуры воздуха и поверхности почвы (травостоя) до значений ниже 0° на фоне положительных средних суточных температур воздуха увеличивается вероятность частичной или полной гибели урожая сельхозкультур. (**Источник ЧС** – ночью и утром 05.05.2020г. местами по республике сохранятся заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0, -3°).

**2.3.Прогноз гидрологической обстановки:**

На территории Республики Башкортостан сохраняется вероятность возникновения ЧС, обусловленных повышением уровня воды на реках.

Ожидается неустойчивая погода с дождями различной интенсивности, поэтому на степных и горных реках сохраняться колебания уровней воды. На реках Дема, Белая и Уфа рост уровней воды продолжится.

В связи с этим увеличивается вероятность подтопления пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, опор ЛЭП, размытия дамб, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подтопление дорог вследствие чего возможны затруднения движения автотранспорта, увеличения количества
ДТП, нарушения жизнедеятельности населения. (**Источники ЧС** – развитие весеннего половодья, дождь, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках).

**Прогнозируются подтопления участков в:**

- ГО г. Уфа река Белая вблизи микрорайона Кооперативная поляна;

- ГО г. Уфа река Белая вблизи населенного пункта Дудкино;

- ГО г. Уфа река Белая вблизи населенного пункта Южный;

- ГО г. Уфа река Белая вблизи населенного пункта Мелькомбинат;

**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.

**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 Р.Г. Насртдинов

Е.Н. Харенко

3-605-52-52

8 (347) 248-23-72