



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

30.04.2020 №3265-3-1-5

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 01 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 по республике отмечались дожди от небольших до умеренных количеством до 10мм (М Аскино), в юго-восточных районах снежная крупа, местами усиление ветра до 19м/с. Температура воздуха была днем +6,+13°, ночью 0,+5°, в западных районах до +10°, в восточных районах до -2°.

1.2. Биолого-социальная обстановка:

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **30.04.2020** 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.

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 и 61 придомовых территорий.

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 85 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 40 см (за сутки без изменений).

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

- ГО г. Уфа река Белая при уровне 660 см существует угроза подтопления микрорайон Кооперативная поляна (89 приусадебных участков), участки автомобильной дороги между ОАО «Уфимский комбинат хлебопродуктов» и туристическими базами «Солнечные пески», «Восток», клуб «Рочер», спортивно-оздоровительный лагерь «Агидель», турбаза «Энергетик» (данные объекты в этот период не работают). Подтопление участков дорог по улицам Малая Заречная, Трудовая, Туймазинская, Левобережная, переулок Луговой.

Максимальный подъем уровней воды за сутки составил:

- МР Ишимбайский район река Уфа вблизи ГП г. Ишимбай (+ 25 см за сутки.);
- ГО г. Уфа река Уфа вблизи н.п. Шакша (+ 11 см за сутки);
- ГО г. Салават река Белая (+18 см за сутки);
- МР Мелеузовский район река Белая вблизи ГП г. Мелеуз (+28 см за сутки);
- ГО г. Нефтекамск река Буй вблизи н.п. Амзя (+ 20 см за сутки);
- МР Иглинский район река Сим вблизи н.п. Пятилетка (+ 14 см за сутки);
- МР Куюргазинский район река Белая вблизи н.п. Бугульчан (+ 18 см за сутки);

Возможны нарушения жизнедеятельности населения.

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

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

1.4. Лесопожарная обстановка

По состоянию на 30.04.2020 г. на подотчетной территории наблюдается 1,2,3, классы пожарной опасности в лесах.

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

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются: местами порывы до 18 м/с.

01.05.2020 Облачная погода с прояснениями. Местами кратковременные дожди. Ветер западный с переходом на северо-западный 5-10м/с, местами усиление ветра до 18м/с. Температура воздуха ночью +2,+7°, местами до -2°, днем 10-15°, по югу до 20°.

На автодорогах утром местами туман, видимость 500-1000м.

02.05.2020 Облачная погода с прояснениями. Местами кратковременные дожди, грозы. Ветер западный с переходом на северный 5-10м/с, днем местами порывы до 17м/с. Температура воздуха ночью +4,+9°, днем 10-15°, по югу до 20°.

03.05.2020 Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер переменных направлений 0-5м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -5°, днем 12-17°.

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

01.05.2020 по республике прогнозируются 1, местами 2, 3 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 опасные метеорологические явления не прогнозируются. Прогнозируются неблагоприятные метеорологические явления: местами порывы до 18 м/с.

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, размыва 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 МО 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, в том числе посредством организации и проведения собраний населения;

Единым дежурно-диспетчерским службам МО:

- 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 Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения) -
начальник Управления по гражданской обороне
и защите населения полковник



И.Г. Саетгареев