



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

23.04.2020 №3108-3-1-5

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 24 апреля 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 осадки в виде дождя и мокрого снега от небольших до умеренных, суточным количеством до 9мм, местами град, усиление ветра до 22м/с (М Мраково). Температура воздуха была днем +6,+12°, ночью 0,+4° (М Сибай +4°).

### **1.2. Биолого-социальная обстановка:**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

#### Эпидемиологическая обстановка:

На **23.04.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 4 случая (АППГ – 11), в том числе в городе Уфа – 2 случаев (АППГ- 8).

ОРВИ: Зарегистрировано 11214 случаев (АППГ – 16102), в том числе в городе Уфа – 3319 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 6 участка автомобильных дорог:**

ГО г. Уфа, Демский район, грунтовая дорога ведущая к СНТ «Козарез» и СНТ «Альбатрос». Уровень подтопления над дорожным полотном составляет 165 см (за сутки +15 см).

МР Кугарчинский район, 64 км грунтовой дороги между н.п. Старосубхангулово и н.п. Сюрень. Уровень подтопления над дорожным полотном составляет 50 см (за сутки +0 см).

МР Белорецкий район, участок дороги ведущий к н.п. Бутаево. Уровень подтопления над дорожным полотном составляет 12 см (за сутки -3);

МР Белорецкий район, 2 км участка дороги между н.п. Инзер и н.п. Габдюкова. Уровень подтопления над дорожным полотном составляет 12 см (за сутки -3);

МР Белорецкий район, 6 км участка дороги между н.п. Инзер и н.п. Габдюкова. Уровень подтопления над дорожным полотном составляет 15 см (за сутки 0);

МР Ишимбайский район, участок дороги по ул. Мостовая село Салихово. Уровень подтопления над дорожным полотном составляет 10 см (за сутки +10);

#### **Подтопленными остаются 1 придомовой участок:**

МР Белокатайский район, участок по ул. Нажипа Мугафина д.2 деревня Айдакаево. Уровень подтопления составляет 7 см (за сутки +7);

### **1.4. Лесопожарная обстановка**

По состоянию на 24.04.2020 г. на подотчетной территории наблюдается 1, местами 2 классы пожарной опасности в лесах.

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

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** в отдельных районах отложение мокрого снега на проводах и деревьях, гололедица, местами порывы ветра до 15-20 м/с.

**24.04.2020** Облачная погода. Временами небольшие осадки в виде дождя и снега, местами до умеренных, в отдельных районах отложение мокрого снега на проводах и деревьях, ночью и утром на отдельных участках дорог гололедица. Ветер юго-западный, западный 9-14м/с, местами порывы 15-20м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°, днем +2,+7°. На автодорогах ухудшение видимости в осадках до 1-2 км.

**25.04** Ночью небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя, на дорогах местами гололедица, днем небольшой дождь, местами до умеренного. Ветер западный, юго-западный 5-10м/с, днем 9-14м/с, местами 15-20м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°, днем +7,+12°.

**26.04** Ночью небольшой дождь местами до умеренного, днем местами небольшой дождь. Ветер юго-западный, южный 9-14 м/с, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +2,+7°, днем +12,+17°.

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

23.04.2020 по республике прогнозируются 1 класс пожароопасности.

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:**

В связи с прогнозируемыми неблагоприятными метеорологическими явлениями увеличивается вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с обрывом линий электропередач. (**Источник ЧС** - в отдельных районах отложение мокрого снега на проводах и деревьях, местами порывы ветра до 15-20 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:**

- МР Бурзянский район река Белая вблизи населенного пункта Кутаново;
- МР Мелеузовский район река Нугуш вблизи населенного пункта Нижнеаташево;
- МР Иглинский район река Сим вблизи населенного пункта Глуховка;
- МР Мечетлинский район река Ай вблизи населенного пункта Большеустиновское;
- МР Благовещенский район река Уфа вблизи населенного пункта Ахлыстино;
- МР Ишимбайский район река Нугуш вблизи населенного пункта Новосаитово;
- МР Иглинский район река Сим вблизи населенного пункта Глуховский;
- МР Ишимбайский район река Зиган вблизи населенного пункта Арметрахимово;
- МР Краснокамский район река Кама вблизи населенного пункта Николо-Берёзовка;

### **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 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. Саеггареев