



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

22.04.2020 №3070-3-1-5

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 23 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 дожди, суточным количеством до 13мм (метеостанция Емаши), местами грозы, град (метеостанция Федоровка), усиление ветра до 22 м/с (метеостанция Архангельское). Температура воздуха была днем 16-21°, местами 9-14°, ночью +3,+10° (метеостанция Емаши +10°).

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

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

#### Эпидемиологическая обстановка:

На **22.04.2020** 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.

22.04.2020 на реке Нугуш вблизи населенного пункта Нижнеаташево при уровне 259 см, наблюдался прирост уровня воды на 140 см, наблюдался выход реки на пойму. В связи с этим повышается вероятность подтопления территорий, участков дорог, населенного пункта Нижнеаташево.

На реках республики наблюдается колебания уровней воды от -11 см до +140 см в сутки. На реке Нугуш в районе населенного пункта Нижнеаташево уровень воды на текущий день 259 см (+140 см за сутки), отметка выхода реки на пойму 160 см. Уровень затопления 341 см.

По состоянию на 22.04.2020 на территории Республики Башкортостан подтопленными остаются 2 участка автомобильных дорог:

ГО г. Уфа, Демский район, грунтовая дорога ведущая к СНТ «Козарез» и СНТ «Альбатрос». Уровень подтопления над дорожным полотном составляет 150 см (за сутки +20 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 +35).

### 1.4. Лесопожарная обстановка

По состоянию на 22.04.2020 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, местами порывы ветра до 15-20 м/с.

23.04.2020 облачная погода. Осадки в виде дождя и мокрого снега, по югу небольшие. В отдельных районах отложение мокрого снега на проводах и деревьях, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 9-14 м/с, местами порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -1,+4°, днем +1,+6°. На автодорогах ухудшение видимости в снеге до 1-2 км, ночью и утром местами гололедица.

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 западный, юго-западный 9-14 м/с, в отдельных районах порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°, днем +2,+7°.

25.04.2020 облачно с прояснениями. Ночью небольшие осадки в виде дождя и снега, в отдельных районах отложение мокрого снега на проводах и деревьях, на дорогах гололедица, днем местами небольшой дождь. Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°, днем +6,+11°.

### 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:**

22.04.2020 на реке Нугуш вблизи населенного пункта Нижнеаташево при уровне 259 см, наблюдался прирост уровня воды на 140 см, наблюдался выход реки на пойму. В связи с этим повышается вероятность подтопления территорий, участков дорог, населенного пункта Нижнеаташево.

22.04.2020 на реке Уфа вблизи населенного пункта Ахлыстино при уровне 604 см, наблюдался прирост уровня воды на 28 см, наблюдался выход реки на пойму. В связи с этим повышается вероятность подтопления территорий, участков дорог, населенного пункта Ахлыстино.

22.04.2020 на реке Белая вблизи населенного пункта Кутаново при уровне 369 см, наблюдался прирост уровня воды на 42 см, наблюдался выход реки на пойму. В связи с этим повышается вероятность подтопления территорий, участков дорог, населенного пункта Кутаново.

На территории республики 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. Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируется.

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

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).

## **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. Саетгареев