



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

26.11.2020 № M-169-1399

**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 27 ноября 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 «Авиалесоохрана», Центра прогнозов космической погоды, ИЗМИРАН)

### **1.1 Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки по республике отмечался снег от небольшого до умеренного, суточным количеством до 6 мм. Температура воздуха была днем 0,-5°C (метеостанция Архангельское, Емаши 0°C), в юго-восточной половине республики местами до -10°C, ночью -5,-13°C.

### **1.2 Биологово-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **26.11.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 5 случаев (АППГ – 51), в том числе в городе Уфа – 2 случая (АППГ – 9).

ОРВИ: Зарегистрировано 26113 случаев (АППГ – 18240), в том числе в городе Уфа – 8645 случаев (АППГ – 4946).

По состоянию на 26.11.2020 на территории республики зарегистрировано – 133715 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 1192 человека, 79 человек умерло.

#### Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрировано 2 случая заболевания животных бешенством.

### **1.3 Гидрологическая обстановка**

По данным ФГБУ «Башкирское УГМС» по состоянию на 26.11.2020 на реках республики наблюдается следующая обстановка:

На малых реках - полный ледостав;

На горных реках – неполный ледостав;

на реке Белая: в верховье – неполный ледостав; среднее и нижнее течение – забереги, исключение – пост Охлебинино, в котором наблюдается полный ледостав;

на реке Уфа: в верховье (до Павловки) - ледостав, в нижнем течении - чисто.

По данным автоматических станций мониторинга визуально наблюдается:

Неполный ледостав: пост Салават (р. Белая), Усмангали (р. Большой Инзер), Мелеуз (р. Белая), Габдюково (р. Инзер), Бочкаревка (р. Дема), Стерлитамак (р. Стерля), Нуркеево (р. Усень), Среднеакбашево (р. Кармасан), Давлеканово (р. Дема), Пятилетка (р. Сим), Глуховка (р. Сим куча рыбаков на фото), Бирск (р. Белая).

Забереги: Бугульчан (р. Белая), Булгаково (р. Уршак), Стерлитамак (р. Ашкадар), Кутаново (р. Белая), Зубово (р. Берсианка), Старые Карапиды (р. Уфа), Нижнесаитово (р. Чермасан), Ишимбай (р. Белая).

Чисто: Укман, Уфа (р. Белая), Верхнебиккузино, Красный Ключ (р. Уфа), Амзя (река Буй), Шакша (река Уфа), Нижнеаташево (р. Нукус), Ахлыстино (р. Уфа).

#### **1.3.1 Ледовая обстановка и происшествия на водных объектах**

Ведется мониторинг ледообразования на водоемах Республики Башкортостан. На территории республики открытых ледовых переправ нет. За прошедшие сутки на водных объектах происшествий не произошло, погибших нет. По сравнению с АППГ количество происшествий не изменилось (за АППГ – происшествий не произошло). По сравнению с АППГ количество погибших не изменилось (за АППГ – погибших нет). По сравнению с АППГ показатель количества спасённых не изменился (за АППГ – спасенных нет).

С начала 2020 г. количество происшествий с АППГ увеличилось на 90% (в 2020 - 76, за АППГ - 40), количество утонувших по сравнению с АППГ увеличилось на 100% (в 2020 – 76, за АППГ - 38, количество спасенных уменьшилось на 100% (в 2020 – 0, за АППГ – 6 спасённых).

На территории республики находится 12 мест массового выхода людей на лед (традиционные места подледной ловли) на территории Республики Башкортостан: оз. Шамсутдин Бирского района, оз. Аслыкуль с.Алга Давлекановского района, Туймазинское вдхрн. г.Туймазы, оз. Кандрыкуль с.Кандры Туймазинского района, р. Кама с.Николо-Березовка Краснокамского района, Павловское вдхрн. с.Павловка Нуримановского района, р.Уфа г.Уфа, р.Белая г.Уфа, оз.Банное пос.Кусимовский рудник Абзелиловского района, оз.Белое с.Белое Озеро Гафурийского района, Нугушское вдхрн. с.Нугуш Мелеузовского района.

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

**Опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.**

**27.11.2020** облачная погода с прояснениями. Ночью по республике, днем местами небольшой снег; по югу республики до умеренного. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -5,-10°C, при прояснениях до -15°C, днем -3,-8°C.

На отдельных участках автодорог ухудшение видимости в снеге до 1-2 км.

**28.11.2020** облачная погода с прояснениями. Местами небольшой снег. Ветер юго-восточный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -8,-13°C, при прояснениях -15,-20°C, днем -4,-9°C.

**29.11.2020** облачная погода с прояснениями. Небольшой снег, местами до умеренного. Ветер юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -6,-11°C, при прояснениях -12,-17°C, днем -2,-7°C.

### **2.1 Прогноз гидрологической обстановки**

На территории Республики Башкортостан чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением гидрологической обстановки, не прогнозируется.

Возможны единичные случаи провалов людей под неокрепший лед.

### **2.3 Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

#### **2.3.1 Риски возникновения техногенных пожаров.**

Анализ пожаров за период с 2010 по 2019 гг. показывает, что минимальное количество пожаров в ноябре было зарегистрировано в 2013 г. (269), а максимальное количество в 2019 г. (668).



Рисунок 1 – Количество бытовых пожаров в ноябре с 2010 по 2019 гг.

Согласно анализу, за период с 2017 по 2019 гг., наблюдается тенденция к увеличению количества пожаров. Предположительно, в ноябре 2020г. количество техногенных пожаров будет значительно выше среднемноголетнего значения ( $>371,4$ ).

Основными причинами возможных пожаров могут стать:

1) в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения:

- замыкание или неисправность электропроводки;

2) На промышленных объектах и объектах сельскохозяйственного назначения:

- замыкание или неисправность электропроводки;

- нарушение правил пожарной безопасности в технологическом процессе;

- нарушение правил пожарной безопасности;

- нарушение правил пожарной безопасности;

2) На промышленных объектах и объектах сельскохозяйственного назначения:

- замыкание или неисправность электропроводки;

- нарушение правил пожарной безопасности в технологическом процессе;

- курение в неустановленных местах.

#### 2.4.2 Риски возникновения ЧС на транспорте

В связи с погодными условиями и проводимыми ремонтными работами, на отдельных участках автомобильных дорог прогнозируется возникновение дорожно-транспортных происшествий.

#### 2.4.3 Риски возникновения ЧС на объектах ЖКХ

В связи с прохождением отопительного периода, сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями на системах теплоснабжения.

**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 организовать 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 подготовку 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 ЧС (происшествий);
- 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;
- организовать работу городков жизнеобеспечения, мобильных и стационарных пунктов обогрева на опасных участках автомобильных дорог;
- 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 и ОПБ муниципальных образований, 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;
- 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 гражданской обороны  
и защиты населения  
полковник**

**И.Г. Саэтгареев**

