

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

02.02.2021 № М-169-500

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ЦУКС ГУ МЧС России  
по Нижегородской области

Министерствам и ведомствам  
Республики Башкортостан, организациям  
(по списку), главам администраций  
муниципальных образований  
Республики Башкортостан, начальникам  
пожарно-спасательных гарнизонов  
Республики Башкортостан

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития  
чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан  
на 03 февраля 2021 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 в большинстве районов республики отмечался снег различной интенсивности, суточным количеством до 3мм, в отдельных районах изморозь, гололед, сложное отложение (Метеостанция Сибай), на дорогах гололедица, туман. Температура воздуха была днем +1, -6°C, ночью -5, -10°C, в горных районах до -15°C (АМС Николаевка Белорецкого р-на).

**1.2 Гидрологическая обстановка**

По данным ФГБУ «Башкирское УГМС» на реках республики наблюдается полный ледостав.

**1.2.1 Ледовая обстановка и происшествия на водных объектах**

На территории республики, по состоянию на 01.02.2021, открыты 4 ледовые переправы (4 автомобильные, 0 пешеходных, 0 пешеходно-гузовых):

- Караидельский район, с. Караидель, р. Уфа, толщина льда 40 см, грузоподъемность 8 т, одна полоса, ширина 50 м, длина переправы 300 м, открыта 04.12.2020.

- Краснокамский район, Республика Башкортостан с. Староянзигитово, р. Белая, толщина льда 67 см, грузоподъемность 18 т, одна полоса, ширина 100 м, длина переправы 800 м, открыта 11.12.2020.

- Бирский район, Республика Башкортостан г. Бирск, р. Белая, толщина льда 60 см, грузоподъемность 8 т, две полосы, ширина 40 м, длина переправы 438 м, открыта 18.12.2020.

- Краснокамский район, с. Николо-Березовка, р. Кама, толщина льда 36 см, грузоподъемность 3 тонны, одна полоса, ширина полосы 45 м, длина переправы 930 м, открыта 25.12.2020.

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 спасенных не изменился (за АППГ – спасенных нет).

С начала 2021 г. количество происшествий с АППГ не изменилось (в 2021 - 0, за АППГ - 0), количество утонувших по сравнению с АППГ не изменилось (в 2021 – 0, за АППГ - 0, количество спасенных не изменилось (в 2021 – 0, за АППГ – 0 спасенных).

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 вдхр. с.Нугуш Мелеузовского района.

### **1.3 Техногенная обстановка**

#### **1.3.1 Обстановка с техногенными пожарами**

За сутки произошло 20 техногенных пожаров (АППГ 13), в которых погиб 1 человек (Давлекановский район), травмирован 1 человек (Кармаскалинский район).

#### **1.3.2. Дорожно-транспортные происшествия**

За 01 февраля 2021 года по республике произошло 2 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 3 человека.

#### **1.3.3 Происшествия на ЖКХ**

ЧС на объектах ЖКХ не зарегистрировано. Зарегистрированы происшествия связанные с аварийным отключением ГВС, ХВС, ЦО. Условия жизнедеятельности населения не нарушены.

### 1.4 Биолого-социальная обстановка

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **02.02.2021** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике 3 случая (АППГ – 23), в ГО г. Уфа 1 случай (АППГ – 8).

ОРВИ: по республике – 20958 случаев (АППГ – 20916), в том числе в ГО г. Уфа – 6882 случая (АППГ–6700).

По состоянию на 02.02.2021 на территории республики зарегистрировано – 24577 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 18603 человека, 190 человек умерло.

#### Эпизоотическая обстановка

С начала года случаев заболевания животных бешенством не зарегистрировано. По состоянию на 02 февраля 2021 года на территории Республики Башкортостан действуют 2 карантина по заболеванию животных вирусом бешенства.

№ п/п	Муниципальное образование	Населённый пункт	Описание случая (вид животного/ кол-во очагов/ заболело/пало)	Дата введения карантина, № документа, кем подписан
1	МР Дуванский район	с.Ярославка	Собака/1/1/1	С 14.12.2020 Указ Главы Республики Башкортостан от 14.12.2020 № УГ-551
2	МР Белорецкий район	с.Буганак	Волк/1/1/1	С 14.12.2020 Указ Главы Республики Башкортостан от 14.12.2020 № УГ-551

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

**Опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:**

**03.02.2021** в южной половине республики ожидается мокрый снег, ночью местами сильный. В отдельных районах метель, гололед, налипание мокрого снега на провода и деревья, на дорогах снежные заносы, снежный накат, гололедица. Порывы ветра ночью местами до 17 м/с. На автодорогах по югу республики ухудшение видимости в снеге метели до 500 м и менее.

**03.02.2021** в северной половине республики облачная погода с прояснениями. Ночью небольшой снег, днем местами небольшой снег. На дорогах снежный накат, гололедица. Ветер северо-западный, северный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -7, -12°С, днем -5, -10°С.

В южной половине республики облачная погода. Мокрый снег, ночью местами сильный. В отдельных районах метель, гололед, налипание мокрого снега на провода и деревья, на дорогах снежные заносы, снежный накат, гололедица. Ветер юго-западный, южный 7-12 м/с, ночью местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью и днем 0, -5°C.

На автодорогах по югу республики снежные заносы, снежный накат, гололедица, ухудшение видимости в снеге метели до 500 м и менее.

**04.02.2021** облачная погода с прояснениями. Ночью местами небольшой снег, днем небольшой мокрый снег, местами до умеренного. В отдельных районах гололед, на дорогах снежный накат, гололедица. Ветер ночью переменных направлений слабый, днем юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью в северной половине -10, -15°C, в южной половине -4, -9°C; днем +3, -2°C.

**05.02.2021** облачная погода. Временами небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя, в отдельных районах гололед, на дорогах снежный накат, гололедица. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 0, -5°C, днем +3, -2°C.

## **2.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

В связи с прохождением комплекса неблагоприятных явлений повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо-укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций, кровель частных жилых домов и других объектов, нарушениями в системе ЖКХ, падением деревьев.

### **2.1 Прогноз гидрологической обстановки**

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

#### *2.1.1. Ледовая обстановка и происшествия на водных объектах.*

Сохраняется риск провалов людей и техники под лед, на водных объектах республики: на реках, озерах, водохранилищах.

### **2.2 Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

#### **2.2.1 Риски возникновения техногенных пожаров.**

Сохраняется высокий риск техногенных пожаров в зданиях жилого, социально-бытового и культурного назначения.

Основными причинами возможных пожаров могут стать:

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

- замыкание или неисправность электропроводки;
- использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть;
- неисправность печного или газового оборудования;
- неосторожное обращение с огнем;
- 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.

Анализ пожаров за период с 2011 по 2020 гг. показывает, что минимальное количество пожаров было зарегистрировано в феврале 2017 г. (228), а максимальное количество в 2019 г. (547).

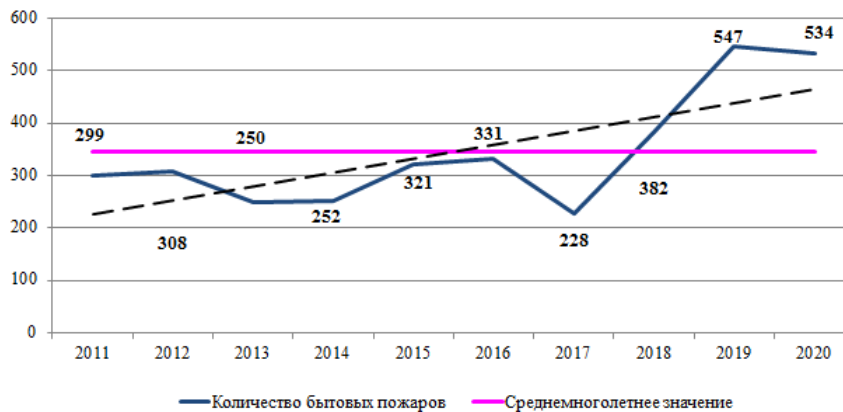


Рисунок 1 – Количество бытовых пожаров в феврале с 2011 по 2020 гг.

Согласно анализу, за период с 2011 по 2020 гг., наблюдается тенденция увеличения количества пожаров. Предположительно, в феврале 2021 г. количество техногенных пожаров будет значительно выше среднеегодовое значение (>345,2).

### 2.2.2 Риски возникновения ЧС на транспорте

В связи с прохождением комплекса неблагоприятных погодных явлений, на отдельных участках автомобильных дорог повышается риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных дорожно-транспортными происшествиями, а также затруднением движения автотранспорта, ограничением пропускной способности на автодорогах федерального, регионального, местного значения.

### 2.2.3 Риски возникновения ЧС на объектах ЖКХ

Сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями на объектах ЖКХ – объектах теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, газоснабжения и электроснабжения.

Возможны отдельные локальные отключения коммунальных энергоресурсов, вследствие обрыва кабелей электросети из-за сильного ветра и налипания мокрого снега на провода.

Аварии на системах ЖКХ и энергосистемах на территории республики не представляют угрозу для жизни людей, но могут привести к негативным последствиям и нарушению условий жизнедеятельности населения.

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных обрушением элементов зданий и широкопролетных конструкций в результате снеговой нагрузки.

### **2.3. Прогноз чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера**

В республике сохраняется неблагоприятная санитарно-эпидемиологическая обстановка, вызванная коронавирусной инфекцией. Динамика заражений сохраняется, количество заболевших в ближайшие сутки ожидается на уровне 160-170 человек.

### **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;

- проконтролировать своевременную очистку широкопролетных конструкций в рамках профилактики обрушения конструкций зданий и сооружений;
- 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. Саетгареев



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 209400B5E3780BBAEB11C1247891B8B4  
Владелец: Саетгареев Ильдар Галиевич  
Действителен с 12.11.2020 по 12.02.2022

А.Р. Садретдинова  
3-605-53-20  
8 (347) 248-13-20