

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

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

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития
чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан
на 14 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. Метеорологическая обстановка

 За прошедшие сутки в большинстве районов республики отмечались осадки в виде снега и мокрого снега, количеством до 2мм, местами туман, гололед до 5мм, сложное отложение до 2мм, на дорогах гололедица. Температура воздуха была днем -4,-10°, в северных и восточных районах до -15°, по югу до +1° (М Мелеуз), ночью -5,-12°, по северу до -22° (М Емаши), по югу до -1°.

1. Гидрологическая обстановка

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

1. Ледовая обстановка и происшествия на водных объектах

На территории республики, по состоянию на 13.02.2021, открыты 4 ледовые переправы (4 автомобильные, 0 пешеходных, 0 пешеходно-гужевых):

- Караидельский район, с. Караидель, р. Уфа, толщина льда 40 см, грузоподъемность 4 т, одна полоса, ширина 50 м, длина переправы 300 м, открыта 04.12.2020.

- Краснокамский район, Республика Башкортостан с. Староянзигитово, р. Белая, толщина льда 74 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 51 см, грузоподъемность 4 т, две полосы, ширина 20 м, длина переправы 428 м, открыта 18.12.2020.

- Краснокамский район, с. Николо-Березовка, р. Кама, толщина льда 59 см, грузоподъемность 5 тонны, одна полоса, ширина полосы 45 м, длина переправы 950 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 спасённых 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 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 вдхр. с.Нугуш Мелеузовского района.

* 1. **Техногенная обстановка**.
		1. Обстановка с техногенными пожарами

 По оперативным данным за сутки произошло 20 техногенных пожаров, в которых погибло 2 детей (Мелеузовский район), травмировано 2 человека, в том числе 1 ребенок (Уфимский район, Мелеузовский район).

1.3.2. Дорожно-транспортные происшествия

 За сутки по республике произошло 10 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 12 человек.

1. Происшествия на ЖКХ

ЧС на объектах ЖКХ не зарегистрировано. Зарегистрировано происшествие связанное с аварийным отключением электроэнергии. Условия жизнедеятельности населения не нарушены.

1.4 Биолого-социальная обстановка

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **13.02.2021** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике 1 случай (АППГ - 20), в ГО г. Уфа не зарегистрировано (АППГ - 3).

ОРВИ: по республике - 24483 случая (АППГ - 27469), в том числе в ГО г. Уфа - 6774 случая (АППГ- 7640).

По состоянию на 13.02.2021 на территории республики зарегистрировано - 26374 случая новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению - 20267 человек, 224 человек умерло.

Эпизоотическая обстановка

С начала года случаев заболевания животных бешенством не зарегистрировано. По состоянию на 13 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  |

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

**Опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:**

**14.02.2021** в отдельных районах республики гололед, местами порывы ветра до 18 м/с.

**14.02.2021** облачная погода, днем с прояснениями. Небольшие осадки в виде мокрого снега, переходящего в снег, ночью местами до умеренных, в отдельных районах гололед, на дорогах снежный накат, гололедица. Ветер южной четверти 8-13м/с, местами порывы до 18м/с. Температура воздуха ночью и днем -2,-7°, с понижением в течение дня до -8,-13°.

На отдельных участках автодорогах ночью туман с видимостью 500-1000м.

**15.02.2021** облачная погода с прояснениями. Небольшой снег, местами до умеренного, в отдельных районах метель, на дорогах местами снежные заносы, гололедица. Ветер юго-западный 7-12м/с, порывы до 17м/с. Температура воздуха ночью -11,-16°, при прояснениях до -21°, днем -10,-15°.

**16.02.2021** облачная погода с прояснениями. Местами небольшой снег, на отдельных участках дорог гололедица. Ветер северо-западный 5-10м/с. Температура воздуха ночью -20,-25°, при прояснениях до -30°, днем -16,-21°.

**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.

* 1. **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 среднемноголетнего значения (>345,2).

1. Риски возникновения ЧС на транспорте

Сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных дорожно-транспортными происшествиями, а также затруднением движения автотранспорта, ограничением пропускной способности на автодорогах федерального, регионального, местного значения.

1. 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.

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 155­165 человек.

1. **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

ЦУКС ГУ МЧС России

по Республике Башкортостан

(старший оперативный дежурный)

капитан внутренней службы Д.И. Маннанов

А.Т. Валеева

3-605-5126

8 (347) 248-13-20