|  |  |
| --- | --- |
| 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, 450005Телефон: (347) 252-59-52 Факс (347) 273-42-86E-mail: cancel@02.mchs.gov.ruЕдиный телефон доверия (347)233-99-99\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской областиМинистерствам и ведомствамРеспублики Башкортостан, организациям (по списку), главам администраций муниципальных образований Республики Башкортостан, начальникампожарно-спасательных гарнизонов Республики Башкортостан |

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан
на 19 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 местами по республике отмечался снег, количеством до 8 мм, на дорогах гололедица, ночью по юго-востоку республики сильный снег (Метеостанция Акъяр 7 мм), метель, усиление ветра до 18 м/с. Температура воздуха была днем -12, -19°С (Метеостанция Улу-Теляк -12°С), ночью -22, -29°С, по северу до -35°С, по югу до -16°С (Метеостанция Мраково).

**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 18.02.2021, 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 36 см, грузоподъемность 5 тонн, одна полоса, ширина полосы 40 м, длина переправы 900 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.

**1.3 Техногенная обстановка**

**1.3.1 Обстановка с техногенными пожарами**

За сутки произошло 12 техногенных пожаров (АППГ - 25), в которых погиб
1 человек, травмированных нет.

**1.3.2. Дорожно-транспортные происшествия**

За сутки по республике произошло 8 ДТП, в которых погиб 1 человек, травмировано 8 человек.

**1.3.3 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 **18.02.2021** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике 1 случай (АППГ – 11), в ГО г. Уфа – 1 случай (АППГ – 1).

ОРВИ: по республике – 27052 случая (АППГ – 41133), в том числе в
ГО г. Уфа – 8328 случаев (АППГ– 11979).

По состоянию на 18.02.2021 на территории республики зарегистрировано – 27146 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению –
21431 человек, 241 человек умерло.

Эпизоотическая обстановка

С начала 2021 года зарегистрирован 1 случай заболевания животных бешенством. По состоянию на 18 февраля 2021 года на территории Республики Башкортостан действует 1 карантин 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 Зилаирский район | с. Ивано-Кувалат | Лиса/1/1/1 | С 11.02.2021 Указ Главы Республики Башкортостан от 11.02.2021 №УГ-50 |

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

**Опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:**

**19.02.2021** ночью метель, порывы ветра до 18 м/с, ухудшение видимости в метели до 500-1000 м.

**19.02.2021** облачная погода с прояснениями. Небольшой снег, в юго-восточных районах ночью метель. На дорогах гололедица, по юго-востоку снежные заносы. Ветер северный, с переходом на юго-западный 3-8 м/с, ночью по юго-востоку порывы до 18 м/с. Температура воздуха ночью -19, -24°С, при прояснениях -28, -33°С, днем -13, -18°С.

На автодорогах ночью в юго-восточных районах ухудшение видимости в метели до 500-1000 м.

**20.02.2021** облачная погода с прояснениями. Небольшой снег. Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -20, -25°С, при прояснениях -27, -32°С, днем -15, -20°С.

**21.02.2021**  облачная погода с прояснениями. Местами небольшой снег. Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -25, -30°С, при прояснениях до -35°С, днем -17, -22°С.

**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 среднемноголетнего значения (>345,2).

**2.2.2 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.

**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.

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.

 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
150 -160 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

А.Р. Садретдинова

3-605-53-20

8 (347) 248-13-20