|  |  |
| --- | --- |
| 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 02 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 небольшой снег, гололед, изморозь, гололедица, туман, усиление ветра до 18 м/с, поземок. Температура воздуха была днем +3, -6°С, ночью -4, -11°С, по юго-востоку -12, -19°С.

**1.2 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **01.02.2021** 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 01.02.2021 на территории республики зарегистрировано – 24412 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению –
18441 человек, 188 человек умерло.

Эпизоотическая обстановка

С начала года случаев заболевания животных бешенством не зарегистрировано. По состоянию на 01 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 |

**1.3 Гидрологическая обстановка**

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

**1.3.1 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-гужевых):

- 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 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.

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

**Опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:**

**02.02.2021** утром и днем местами ожидается сильный снег и мокрый снег, метель при усилении ветра до 15-20 м/с, гололед, налипание мокрого снега на провода и деревья, на дорогах снежные заносы, снежный накат, гололедица.

**02.02.2021** облачная погода, ночью с прояснениями. Ночью местами небольшой снег. Утром и днем снег, переходящий в мокрый снег, в отдельных районах сильный, местами метель, гололед, налипание мокрого снега на провода и деревья, на дорогах гололедица, снежные заносы, снежный накат. Ветер юго-западный 9-14 м/с, утром и днем порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -5, -10°C, при прояснениях до -15°C, днем -3, +2°C.

На автодорогах ухудшение видимости в явлениях утром и днем до 500 м и менее.

**03.02.2021** в северо-западной половине облачная погода с прояснениями. Небольшой снег, местами до умеренного, днем без существенных осадков. На дорогах снежный накат, гололедица. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -7, -12°С, днем -2, -7°С. В юго-восточной половине облачная погода. Мокрый снег, местами гололед, налипание мокрого снега на провода и деревья, ночью метель, на дорогах снежные заносы, снежный накат, гололедица. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 7-12 м/с, ночью местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью 0, -5°С, днем +2, -3°С.

**04.02.2021** облачная погода с прояснениями. Небольшой снег, днем переходящий в небольшой снег с дождем, местами до умеренного, в отдельных районах гололед, на дорогах снежный накат, гололедица. Ветер южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -4, -9°С, при прояснениях -10, -15°С, днем +3, -2°С.

**2.1 Прогноз гидрологической обстановки**

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

**2.3 Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

**2.3.1 Риски возникновения техногенных пожаров.**

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).

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.

**2.4.2 Риски возникновения ЧС на транспорте**

В связи с погодными условиями, 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;

- 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