|  |  |
| --- | --- |
| 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, начальникам пожарно-спасательных отрядов Республики Башкортостан |

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан
на 31 декабря 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 «Авиалесохрана», Центра прогнозов космической погоды, ИЗМИРАН)

* 1. **Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки в большинстве районов республики отмечался снег количеством до 0,9 мм, местами изморозь до 20 мм (Метеостанция Кушнаренково), на дорогах сохраняется гололедица. Температура воздуха была днем -5,-10°С, ночью -17,-28°С, местами до -12°С.

**1.2 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **30.12.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 1 случая (АППГ – 38), в том числе в ГО г. Уфа – случаев не зарегистрировано (АППГ – 13).

ОРВИ: Зарегистрировано 22881 случай (АППГ – 20080), в том числе в ГО г. Уфа – 6837 случаев (АППГ– 6941).

По состоянию на 30.12.2020 на территории республики зарегистрировано – 18897 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению –
14754 человека, 138 человек умерло.

Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрировано 5 случаев заболевания животных бешенством. По состоянию на 30 декабря 2020 года на территории Республики Башкортостан действует 3 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 Белорецкий район | д.Азнагулово | Волк/1/1/1 | С 30.11.2020 Указ Главы Республики Башкортостан от 30.11.2020 № УГ-520 |
| 2 | МР Дуванский район | с.Ярославка | Собака/1/1/1 | С 14.12.2020 Указ Главы Республики Башкортостан от 14.12.2020 № УГ-551 |
| 3 | 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 установился ледостав.

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

На территории республики, по состоянию на 30.12.2020, открыты 4 ледовые переправы (4 автомобильные, 0 пешеходных, 0 пешеходно-гужевых):

- Караидельский район, с. Караидель, р. Уфа, толщина льда 35 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 42 см, грузоподъемность 8 т, одна полоса, ширина 100 м, длина переправы 800 м, открыта 11.12.2020.

- Бирский район, Республика Башкортостан г. Бирск, р. Белая, толщина льда
35 см, грузоподъемность 3 т, две полосы, ширина 50 м, длина переправы 520 м, открыта 18.12.2020.

- Краснокамский район, с. Николо-Березовка, р. Кама, толщина льда 36 см, грузоподъемность 3 тонны, одна полоса, ширина полосы 40 м, длина переправы
950 м, открыта 25.12.2020.

По состоянию на 07.00 (мск) 01.01.2021 года 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 95% (в 2020 - 78, за АППГ - 40), количество утонувших по сравнению с АППГ увеличилось на 105,3% (в 2020 – 78, 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 вдхр. с.Нугуш Мелеузовского района.

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

**Опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются****.**

**31.12.2020** облачная погода с прояснениями. Местами небольшой снег, на отдельных участках дорог гололедица. Ветер переменных направлений 0-5 м/с. Температура воздуха ночью -13,-18°С, при прояснениях -20, -25°С, днем -9,-14°С.

На отдельных участках дорог ночью и утром туман с видимостью 500-1000 м.

**01-02.01.2021** переменная облачность. Местами небольшой снег. Ветер южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -11,-16°С, местами -20,-25°С, днем -7,
-12°С, местами до -17°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 2010 по 2019 гг. показывает, что минимальное количество пожаров в декабре было зарегистрировано в 2014 г. (344), а максимальное количество в 2019 г. (856).



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

Согласно анализу, за период с 2014 по 2019 гг., наблюдается тенденция увеличения количества пожаров. Предположительно, в декабре 2020г. количество техногенных пожаров будет значительно выше среднемноголетнего значения (>476,5).

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;

- 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.И. Байсуакова

3-605-53-20

8 (347) 248-13-20