|  |  |
| --- | --- |
| 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 22 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 по республике отмечалась погода без существенных осадков, в отдельных южных районах мгла, местами гололедица. Температура воздуха была днем -12,-20°С (Метеостанция Федоровка -12°С), местами -21,-24°С (Метеостанция Емаши -24°С), ночью -26,-34°С (АМС Шульган-Таш -34°С), местами -19,-25°С (Метеостанция Дюртюли -19°С). **1.2 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **21.12.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрирован 1 случай (АППГ – 41), в том числе в ГО г. Уфа – случаев не зарегистрировано (АППГ – 8).

ОРВИ: Зарегистрировано 25129 случаев (АППГ – 20743), в том числе в ГО г. Уфа – 7368 случаев (АППГ– 7066).

По состоянию на 21.12.2020 на территории республики зарегистрировано – 17418 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению –
13712 человека, 125 человек умерло.

Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрировано 3 случая заболевания животных бешенством.

**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 21.12.2020, открыты 3 ледовые переправы (3 автомобильные, 0 пешеходных, 0 пешеходно-гужевых):

- 04.12.2020 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.

-09.12.2020 Краснокамский район, Республика Башкортостан с. Староянзигитово, р. Белая, толщина льда 35 см, грузоподъемность 3 т, одна полоса, ширина 100 м, длина переправы 800 м, открыта 09.12.2020.

- 18.12.2020 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.

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 прогнозируются****:**

**22.12.2020** местами гололед, ночью и утром туман, видимость 500 м и менее.

**22.12.2020** облачная погода с прояснениями. Небольшой снег, по югу республики без существенных осадков, местами гололед, на отдельных участках дорог гололедица. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -13,
-18°С, по югу республики -21,-26°С, днем -7,-12°С.

На отдельных участках автодорог ночью и утром туман, видимость 500 м и менее.

**23.12.2020** облачная погода с прояснениями. Небольшой снег, местами гололед, на отдельных участках дорог гололедица. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -8,-13°С, при прояснениях до -18°С, днем -4,-9°С.

**24.12.2020** переменная облачность. Местами небольшой снег. Ветер
юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -10,-15°С, местами -17,-22°С, днем -7,-12°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