|  |  |
| --- | --- |
| 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  06.12.2020 № М-169-1600 | ЦУКС ГУ МЧС России  по Нижегородской области  Министерствам и ведомствам  Республики 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 07 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)

**1.1 Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки местами по республике отмечался небольшой снег, суточным количеством до 0,9мм (М Уфа-Аэропорт), гололед (М Емаши), ночью и утром туман. Температура воздуха была днем -6,-15° (М Сибай -6°, М Кушнарнково, Верхнеяркеево -15°), ночью -17,-26° (АМС Шульган-Таш, Николаевка -26°), местами -11,-15°.

**1.2 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **06.12.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 9 случаев (АППГ – 57), в том числе в городе Уфа –   
3 случая (АППГ – 19).

ОРВИ: Зарегистрировано 28445 случаев (АППГ – 20247), в том числе в городе Уфа – 8445 случаев (АППГ – 6961).

По состоянию на 06.12.2020 на территории республики зарегистрировано – 14975 случая новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению –   
12397 человек, 88 человек погибло.

Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрировано 2 случая заболевания животных бешенством.

**1.3 Гидрологическая обстановка**

По данным ФГБУ «Башкирское УГМС» по состоянию на 06.12.2020 на реках республики наблюдается неполный ледостав, шугаход, забереги.

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

На территории республики открыта 1 ледовая переправа (1 автомобильная, 0 пешеходных, 0 пешеходно-гужевых). По состоянию на 13.00 06.12.2020 открыта 1 переправа - *Караидельский район, с. Караидель, р. Уфа автомобильная).*

Ведется мониторинг ледообразования на водоемах Республики Башкортостан. На территории республики открылась одна ледовая переправа:

- Караидельский район, с. Караидель, р. Уфа, толщина льда 25 см, грузоподъемность 2 т, одна полоса, ширина 50 м, длина переправы 300 м, открыта 04.12.2020.

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 92,5% (в 2020 - 77, за АППГ - 40), количество утонувших по сравнению с АППГ увеличилось на 102,6% (в 2020 – 77, 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.**

**07.12.2020** Переменная облачность. Местами небольшой снег, ночью и утром туман. Ветер северо-западный 2-7м/с. Температура воздуха ночью -15,-20°, местами -22,-27°, днем -9,-14°, местами до -19°.

На автодорогах видимость в тумане 500-1000м.

**08.12.2020** Переменная облачность. Местами небольшой снег, гололед, на отдельных участках дорог гололедица. Ветер северо-западный 3-8м/с. Температура воздуха ночью -13,-18°, местами до -23°, днем -9,-14°, местами до -5°.

**09.12.2020** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северный, северо-западный 2-7м/с. Температура воздуха ночью -14,-19°, местами -22,-27°, днем

-10,-15°, местами до -5°.

**2.1 Прогноз гидрологической обстановки**

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

Возможны единичные случаи провалов людей и техники под неокрепший лед.

**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).

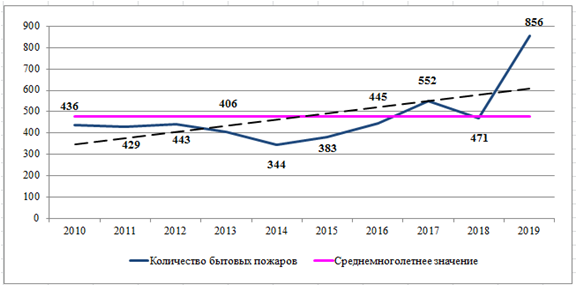


Рисунок 1 – Количество бытовых пожаров в декабре с 2010 по 2019 гг.

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 и проводимыми ремонтными работами, 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 центра

(старший оперативный дежурный)

ЦУКС ГУ МЧС России

по Республике Башкортостан

подполковник внутренней службы И.Т. Фаррахов

Ю.В. Колпаков

3-605-51-26

8 (347) 248-13-20