

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

14.12.2020 № М-169-1759

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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 15 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, мгла, ночью туман. Температура воздуха была днем -10, -17°C, местами до -3°C, ночью -19, -27°C (АМС Шульган-Таш -27°C), местами до -12°C.

**1.2 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **14.12.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 6 случаев (АППГ – 52), в том числе в ГО г. Уфа – 2 случая (АППГ – 13).

ОРВИ: Зарегистрировано 25381 случай (АППГ – 21402), в том числе в ГО г. Уфа – 7675 случаев (АППГ – 7366).

По состоянию на 14.12.2020 на территории республики зарегистрировано – 16317 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 13052 человека, 106 человек умерло.

#### Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрировано 3 случая заболевания животных бешенством.

### **1.3 Гидрологическая обстановка**

По данным ФГБУ «Башкирское УГМС» по состоянию на 14.12.2020 на реках республики установлен ледостав.

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

На территории республики, по состоянию на 14.12.2020, открыты 2 ледовые переправы (2 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 31 см, грузоподъемность 2 т, одна полоса, ширина 100 м, длина переправы 800 м, открыта 09.12.2020.

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 спасенных 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 спасенных).

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:**

**15.12.2020** ночью и утром туман с видимостью 500 м и менее.

**15.12.2020** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер южный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -20, -25°C, местами -12, -17°C, днем -9, -14°C, местами до -4°C.

Ночью и утром на отдельных участках автодорог туман с видимостью 500 м и менее.

**16.12.2020** облачная погода с прояснениями, без существенных осадков, днем по северу республики небольшой снег. Ветер южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -12, -17°C, при прояснениях -20, -25°C, днем -5, -10°C.

**17.10.2020** облачная погода с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -10, -15°C, при прояснениях -17, -22°C, днем -4, -9°C.

### 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).

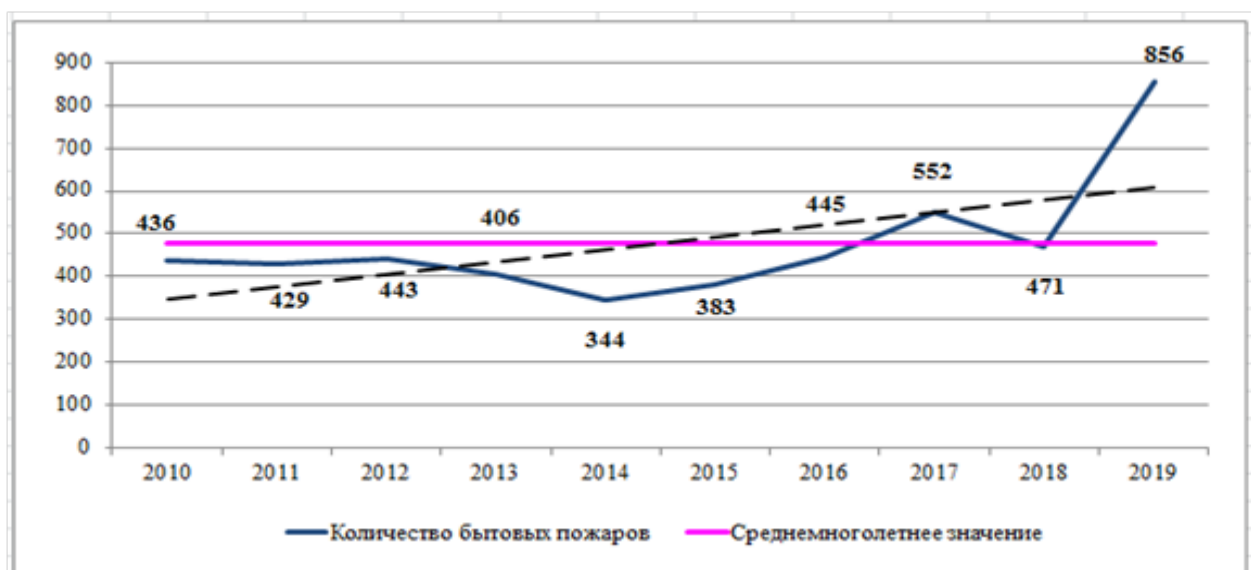


Рисунок 1 – Количество бытовых пожаров в декабре с 2010 по 2019 гг.

Согласно анализу, за период с 2014 по 2019 гг., наблюдается тенденция увеличения количества пожаров. Предположительно, в декабре 2020г. количество техногенных пожаров будет значительно выше среднеегоголетнего 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.Р. Садретдинова  
8 (347) 248-13-20



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 209400B5E3780BBAEB11C1247891B8B4  
Владелец: Саетгареев Ильдар Галиевич  
Действителен с 12.11.2020 по 12.02.2022