



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

13.10.2020 № М-169-595

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 14 октября 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 по республике отмечалась погода без осадков. Температура воздуха была днем +14,+19°C, ночью +1,+8°C, местами до -5°C (АМС Старосубхангулово Бурзянского района).

1.2. Биолого-социальная обстановка:

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **13.10.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 22 случая (АППГ – 86), в том числе в городе Уфа – 16 случаев (АППГ – 33).

ОРВИ: Зарегистрировано 23176 случаев (АППГ – 27930), в том числе в городе Уфа – 8289 случаев (АППГ – 6874).

По состоянию на 13.10.2020 на территории республики зарегистрировано – 9398 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 8618 человек, 46 человек умерло.

Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрировано 2 случая заболевания животных бешенством.

1.3. Гидрологическая обстановка:

Ведется мониторинг уровня воды на реках и водоемах Республики Башкортостан. По состоянию на 13.10.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет -106 см (за сутки -11 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются незначительное колебание уровней воды.

1.4. Лесопожарная обстановка

13.10.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 3, местами 2, 4 классы пожароопасности. 4 класс прогнозируется в 15 МО: Абзелиловском, Альшеевском, Баймакском, Белебеевском, Бурзянском, Зилаирском, Кугарчинском, Кушнаренковском, Кююргазинском, Мелеузовском, Стерлибашевском, Стерлитамакском, Туймазинском, Федоровском и Чишминском районах.

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

Опасные метеорологические явления прогнозируются:

14.10.2020 в Баймакском районе сохранится чрезвычайный класс пожароопасности.

Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.

14.10.2020 переменная облачность. Без осадков. Ветер южный 3-8 м/с, днем местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +2,+7°C, местами 0,-5°C, днем +14,+19°C.

Ночью и утром на автодорогах местами туман, видимость 500-1000 м.

15.10.2020 Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, ночью 2-7 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +2,+7°C, по юго-востоку 0,-5°C, днем +14,+19°C.

16.10.2020 облачная погода с прояснениями. Местами небольшие дожди. Ветер юго-западный, западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +4,+9°C, по юго-востоку до -2°C, днем +11,+16°C.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки:

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

– на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -7 см (д. Верхнебиккузино, Мелеузовский район) до 0 см (д. Кутаново, Бурзянский район) в сутки;

– на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -2 см (пос. Шакша, ГО г. Уфа) до 32 см (с. Красный ключ, Нуримановский район) в сутки.

Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируется.

2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:

14.10.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируется 3, 4, 5 класс пожароопасности. 4 класс прогнозируется в 17 МО: Абзелиловском, Альшеевском, Баймакском, Белебеевском, Бурзянском, Зилаирском, Илишевском, Кугарчинском, Кушнаренковском, Куюргазинском, Мелеузовском, Стерлибашевском, Стерлитамакском, Туймазинском, Федоровском, Чекмагушевском и Чишминском районах. 5 класс прогнозируется в 1 МО: Баймакский район.

2.3. Техногенные пожары:

Анализ пожаров за период с 2010 по 2019 гг. показывает, что минимальное количество пожаров в октябре было зарегистрировано в 2010 г. (267), а максимальное количество в 2017 г. (416).

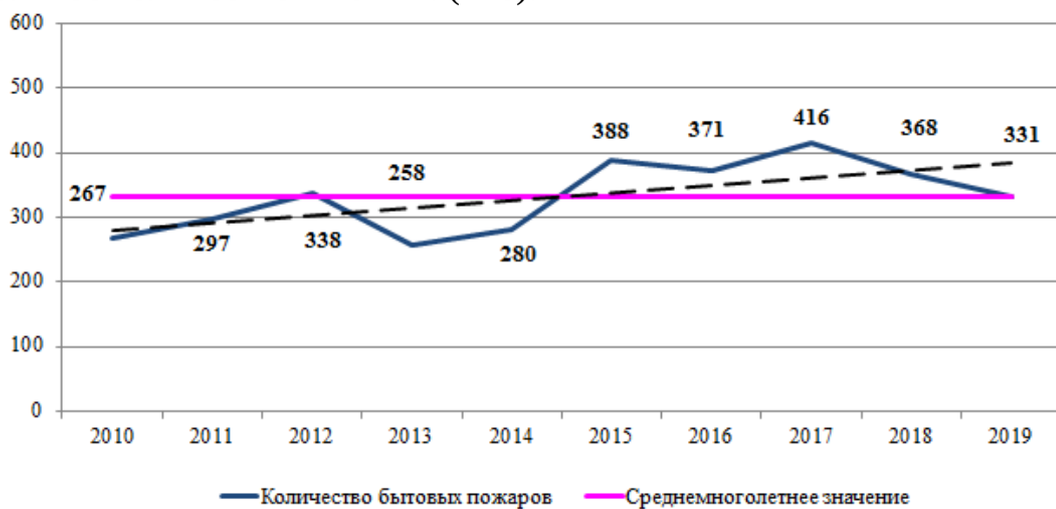


Рисунок 1 – Количество бытовых пожаров в октябре с 2010 по 2019 гг.

Согласно анализу, за период с 2017 по 2019 гг., наблюдается тенденция к снижению количества пожаров. Предположительно, в октябре 2020 г. количество техногенных пожаров будет ниже среднемноголетнего значения (331,4).

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;
- неконтролируемый пал травы;
- нарушение правил пожарной безопасности.

2) На промышленных объектах и объектах сельскохозяйственного назначения:

- замыкание или неисправность электропроводки;
- нарушение правил пожарной безопасности в технологическом процессе;
- неконтролируемый пал травы;
- курение в неустановленных местах.

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;
- 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.

- провести работы по созданию противопожарных разрывов и минерализованных полос установленной ширины на всей протяженности участков границ населенного пункта, очистку территорий предприятий и населенных пунктов от горючих отходов, мусора, сухой травы;

- организовать размещение наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности в лесах и необходимых действий при обнаружении пожара.

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;

- вести постоянный мониторинг гидрометеорологической и гидрологической обстановки;

- 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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 6246CD00A8AA0EB44F30311886D0F9F0
Владелец: Саетгареев Ильдар Галиевич
Действителен с 13.08.2019 по 13.11.2020