

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

21.10.2020 № М-169-749

**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 22 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 в большинстве районов республики отмечались дожди от небольших до умеренных суточным количеством до 6мм (АМС Реветь), в отдельных районах гололед, сложное отложение, ночью и утром местами туман. Температура воздуха была днем +6,+10°С, местами +11,+15°С, ночью +1,-6°С, по юго-востоку до -9°С.

1.2. Биолого-социальная обстановка:

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **21.10.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 14 случаев (АППГ – 80), в том числе в городе Уфа – 8 случаев (АППГ – 30).

ОРВИ: Зарегистрировано 23395 случаев (АППГ – 17825), в том числе в городе Уфа – 8480 случаев (АППГ – 5645).

По состоянию на 21.10.2020 на территории республики зарегистрировано – 9942 случая новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 8895 человек, 48 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 21.10.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет -100 см (за сутки +4 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются незначительное колебание уровней воды.

1.4. Лесопожарная обстановка

21.10.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 1, местами 3, 4 класс пожароопасности. 4 класс зарегистрирован в 13 МО: Абзелиловском, Баймакском, Бакалинском, Белебеевском, Бирском, Дюртюлинском, Кугарчинском, Куяргазинском, Мелеузовском, Туймазинском, Учалинском, Хайбуллинском и Чекмагушевском районах. 5 класс наблюдается в 1 МО: Баймакский район.

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

Опасные метеорологические явления прогнозируются:

22.10.2020 в Баймакском районе сохранится чрезвычайный класс пожароопасности.

Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.

22.10.2020 облачная погода с прояснениями. Местами небольшой снег, переходящий днем в мокрый снег, на отдельных участках дорог ночью и утром гололедица. В отдельных восточных районах установление временного снежного покрова. Ветер северо-западный 5-10 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°C, при прояснениях до -10°C, днем -1,+4°C.

На дорогах видимость хорошая.

23.10.2020 облачная погода с прояснениями. Местами небольшой мокрый снег, ночью и утром на отдельных участках дорог гололедица. Ветер западный с переходом на юго-восточный 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°C, при прояснениях до -12°C, днем -1,+4°C.

24.10.2020 облачная погода. Снег с дождем, переходящий в дождь, ночью в отдельных районах налипание мокрого снега на провода и деревья, гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-восточный, южный 7-12 м/с, местами порывы до 18 м/с. Температура воздуха ночью +1,-4°C, днем +4,+9°C.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки:

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

– на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -12 см (д. Кутаново, Бурзянский район) до 7 см (г. Уфа (Монумент Дружбы)) в сутки;

– на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -12 см (с. Красный ключ, Нуримановский район) до 39 см (с. Старые Карашиды, Иглинский район) в сутки.

Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируется.

2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:

22.10.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируется 1, 3, 4 и 5 класс пожароопасности. 4 класс прогнозируется в 13 МО: Абзелиловском, Баймакском, Бакалинском, Белебеевском, Бирском, Дюртюлинском, Кугарчинском, Куюргазинском, Мелеузовском, Туймазинском, Учалинском, Хайбуллинском и Чекмагушевском 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).

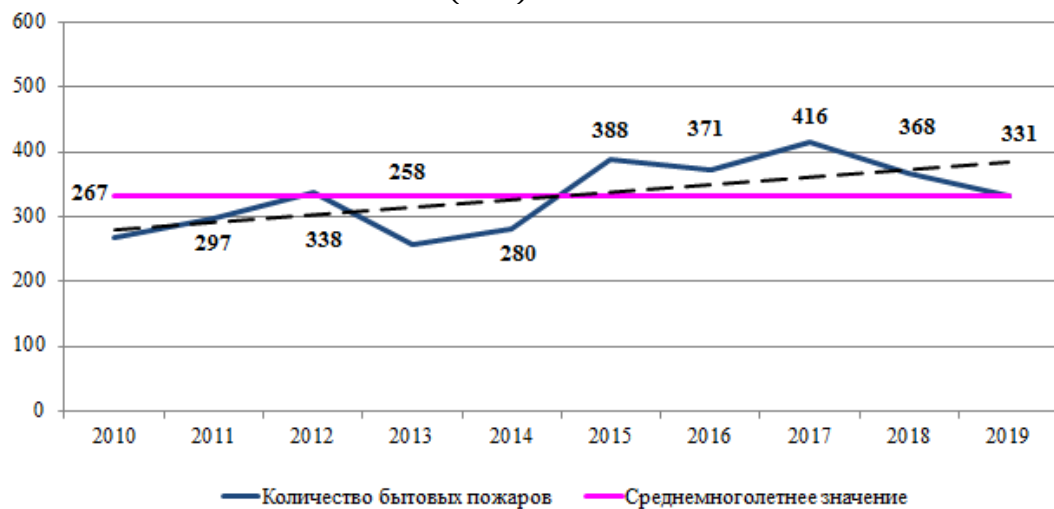


Рисунок 1 – Количество бытовых пожаров в октябре с 2010 по 2019 гг.

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