



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

24.11.2020 № М-169-1349

**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 25 ноября 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 «Авиалесоохрана», Центра прогнозов космической погоды, ИЗМИРАН)

1.1. Метеорологическая обстановка:

За прошедшие сутки по республике отмечалась погода без осадков, ночью в отдельных западных районах небольшой снег. Температура воздуха была днем -1,-6°C (метеостанция Кананикольское -1°C), в горных районах до -11°C (АМС Николаевка Белорецкого р-на), ночью в западной половине -5,-12°C, по востоку до -13,-20°C (АМС Николаевка Белорецкого р-на -20°C).

1.2. Биологово-социальная обстановка:

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **24.11.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 12 случаев (АППГ – 93), в том числе в городе Уфа – 6 случаев (АППГ – 24).

ОРВИ: Зарегистрировано 25716 случаев (АППГ – 16509), в том числе в городе Уфа – 9580 случаев (АППГ – 4946).

По состоянию на 24.11.2020 на территории республики зарегистрировано – 13446 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 11490 человек, 76 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 24.11.2020 уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы составляет -84 см (за сутки +18 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются незначительное колебание уровней воды.

1.3.1. Ледовая обстановка и происшествия на водных объектах:

Ведется мониторинг ледообразования на водоемах Республики Башкортостан. На территории республики открытых ледовых переправ нет. 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 90% (в 2020 - 76, за АППГ - 40), количество утонувших по сравнению с АППГ увеличилось на 100% (в 2020 – 76, за АППГ - 38, количество спасенных уменьшилось на 100% (в 2020 – 0, за АППГ – 6 спасённых).

1.3.2. Отрыв льдин с рыбаками любителями:

Происшествий, связанных с отрывом льдин с рыбаками любителями не произошло. Всего 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. 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.Кусимовскийrudник 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.

25.11.2020 облачная погода. Ночью местами, днем по республике небольшой снег. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°C, по юго-востоку до -13,-18°C, днем -1,-6°C. На автодорогах местами гололедица.

26.11.2020 облачная погода с прояснениями. Небольшой снег, по югу республики до умеренного. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -6,-11°C, при прояснениях до -16°C, днем -3,-8°C.

27.11.2020 облачная погода с прояснениями. Небольшой снег. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -6,-11°C, при прояснениях до -16°C, днем -3,-8°C.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки:

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

- на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -18 см (с. Бугульчан, Куюргазинский район) до 9 см (д. Верхнебиккузино, Мелеузовский район) в сутки;

- на реке Уфа изменения уровня воды зафиксированы в диапазоне от -88 (с. Красный ключ, Нуримановский район) до 3 см (д. Укман, Благовещенский район) в сутки.

Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируется.

2.3. Техногенные пожары:

Анализ пожаров за период с 2010 по 2019 гг. показывает, что минимальное количество пожаров в ноябре было зарегистрировано в 2013 г. (269), а максимальное количество в 2019 г. (668).



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

Согласно анализу, за период с 2017 по 2019 гг., наблюдается тенденция к увеличению количества пожаров. Предположительно, в ноябре 2020г. количество

техногенных пожаров будет значительно выше среднемноголетнего значения (>371,4).

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 территории 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

А.И. Байсуакова
3-605-53-20
8 (347) 248-13-20

И.Г. Саэтгареев



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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