

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

17.03.2021 № М-169-1285

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 гарнизонов
Республики Башкортостан

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития
чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан
на 18 марта 2021 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 отмечалась погода без осадков. Температура воздуха была днем -3,-9°, местами -2,+1°С (АМС Реветь +1°С), ночью -11,-17°С, местами до -8°С, по юго-востоку -18,-24°С (АМС Шульган -Таш -24°С).

1.2 Гидрологическая обстановка

По данным ФГБУ «Башкирское УГМС» на реках республики наблюдается полный ледостав, ледостав с полыньями.

1.2.1 Ледовая обстановка и происшествия на водных объектах

На территории республики, по состоянию на 17.03.2021, открыты 3 ледовые переправы (3 автомобильные, 0 пешеходных, 0 пешеходно-гужевых):

- Краснокамский район, Республика Башкортостан с. Староянзигитово, р. Белая, толщина льда 86 см, грузоподъемность 20 т, одна полоса, ширина 100 м, длина переправы 800 м, открыта 11.12.2020.

- Бирский район, Республика Башкортостан г. Бирск, р. Белая, толщина льда 51 см, грузоподъемность 4 т, две полосы, ширина 20 м, длина переправы 438 м, открыта 18.12.2020.

- Краснокамский район, с. Николо-Березовка, р. Кама, толщина льда 36 см, грузоподъемность 5 тонн, одна полоса, ширина полосы 40 м, длина переправы 950 м, открыта 25.12.2020.

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 2021 г. количество происшествий с АППГ не изменилось (в 2021 - 0, за АППГ - 0), количество утонувших по сравнению с АППГ не изменилось (в 2021 – 0, за АППГ - 0, количество спасенных не изменилось (в 2021 – 0, за АППГ – 0 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.

1.3 Техногенная обстановка

1.3.1 Обстановка с техногенными пожарами

За сутки произошло 9 техногенных пожаров (АППГ - 19), в которых погиб 1 человек, травмированных нет.

1.3.2. Дорожно-транспортные происшествия

За сутки по республике произошло 5 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 11 человек.

1.3.3 Происшествия на ЖКХ

ЧС на объектах ЖКХ не зарегистрировано. Зарегистрированы происшествия связанные с аварийным отключением горячего и холодного водоснабжения. Условия жизнедеятельности населения не нарушены.

1.4 Биолого-социальная обстановка

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **17.03.2021** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике зарегистрирован 1 случай заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 9), в ГО г. Уфа – случаев заражения не зарегистрировано (АППГ – 0).

ОРВИ: по республике – 21175 случаев (АППГ – 26184), в том числе в ГО г. Уфа – 6202 случая (АППГ – 7775).

По состоянию на 17.03.2021 на территории республики зарегистрировано – 30797 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 25151 человек, 322 человека умерло.

Эпизоотическая обстановка

С начала 2021 года зарегистрировано 2 случая заболевания животных бешенством. По состоянию на 17 марта 2021 года на территории Республики Башкортостан действует 2 карантина по заболеванию животных вирусом бешенства.

№ п/п	Муниципальное образование	Населённый пункт	Описание случая (вид животного/ кол-во очагов/ заболело/пало)	Дата введения карантина, № документа, кем подписан
1	МР Зилаирский район	с. Ивано-Кувалат	Лиса/1/1/1	С 11.02.2021 Указ Главы Республики Башкортостан от 11.02.2021 №УГ-50
2	МР Благоварский район	д. Узыбаш	Лиса/1/1/1	С 19.02.2021 Указ Главы Республики Башкортостан от 19.02.2021 №УГ-68

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

Опасные метеорологические явления не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:

18.03.2021 местами порывы ветра до 18 м/с, в отдельных районах республики гололед.

18.03.2021 Облачная погода с прояснениями. Ночью местами небольшой снег, днем по республике небольшой снег с дождем, в отдельных районах гололед, на дорогах гололедица, снежный накат. Ветер южный, юго-восточный 7-12 м/с,

местами порывы до 18 м/с. Температура воздуха ночью -7,-12°C, при прояснениях -13,-18°C, днем +2,-3°C.

На отдельных участках дорог ухудшение видимости в явлениях 1-2 км.

19.03.2021 облачная погода с прояснениями. Ночью местами небольшой снег, днем небольшой снег с дождем, по югу до умеренного, в южных районах налипание мокрого снега на проводах и деревьях, местами гололед, на дорогах снежный накат, гололедица. Ветер юго-восточный с переходом на северо-восточный 6-11 м/с, по югу порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью -6,-11°C, днем +3,-2°C.

20.03.2021 облачная погода с прояснениями. Небольшой мокрый снег, местами до умеренного, в отдельных районах гололед, налипание мокрого снега на проводах и деревьях, на отдельных участках дорог снежные заносы, снежный накат, гололедица. Ветер северный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°C, днем +2,-3°C.

2.1 Прогноз гидрологической обстановки

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

2.1.1. Ледовая обстановка и происшествия на водных объектах.

Сохраняется риск провалов людей и техники под лед, на водных объектах республики: на реках, озерах, водохранилищах.

2.2 Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера

2.2.1 Риски возникновения техногенных пожаров.

Сохраняется высокий риск техногенных пожаров в зданиях жилого, социально-бытового и культурного назначения.

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.

Анализ пожаров за период с 2011 по 2020 гг. показывает, что минимальное количество пожаров было зарегистрировано в марте 2014 г. (190), а максимальное количество в 2020 г. (504).

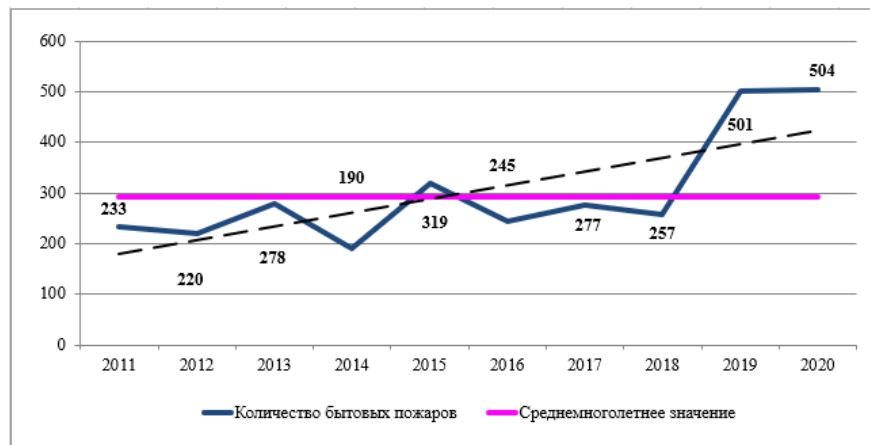


Рисунок 1 – Количество бытовых пожаров в марте с 2011 по 2020 гг.

Согласно анализу, за период с 2011 по 2020 гг., наблюдается тенденция увеличения количества пожаров. Предположительно, в марте 2021 г. количество техногенных пожаров будет значительно выше среднемноголетнего значения (>292,4).

2.2.2 Риски возникновения ЧС на транспорте

Сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных дорожно-транспортными происшествиями, а также затруднением движения автотранспорта, ограничением пропускной способности на автодорогах федерального, регионального, местного значения.

2.2.3 Риски возникновения ЧС на объектах ЖКХ

Сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями на объектах ЖКХ – объектах теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, газоснабжения и электроснабжения.

Аварии на системах ЖКХ и энергосистемах на территории республики не представляют угрозу для жизни людей, но могут привести к негативным последствиям и нарушению условий жизнедеятельности населения.

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных обрушением элементов зданий и широкопролетных конструкций в результате снеговой нагрузки.

2.3. Прогноз чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

В республике сохраняется неблагоприятная санитарно-эпидемиологическая обстановка, вызванная коронавирусной инфекцией. Динамика заражений

сохраняется, количество заболевших в ближайшие сутки ожидается на уровне 110 -125 человек.

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;

- проконтролировать своевременную очистку широкопролетных конструкций в рамках профилактики обрушения конструкций зданий и сооружений;
- 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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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