|  |  |
| --- | --- |
| 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, 450005Телефон: (347) 252-59-52 Факс (347) 273-42-86E-mail: cancel@02.mchs.gov.ruЕдиный телефон доверия (347)233-99-99\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской областиМинистерствам и ведомствамРеспублики Башкортостан, организациям (по списку), главам администраций муниципальных образований Республики Башкортостан, начальникампожарно-спасательных гарнизонов Республики Башкортостан |

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан
на 02 апреля 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. **Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки днем по республике отмечлась погода без осадков, ночью в северной половине осадки в виде мокрого снега и снега с дождем, суточным количеством до 5 мм (Метеостанция Верхнеяркеево), местами отложение мокрого снега на проводах и деревьях, усиление ветра до 19 м/с; в южной половине республики без осадков. Температура воздуха была днем +4,+9°С, по юго-западу
до -1°С (АМС Реветь +9°С), ночью +2,-3°С, по югу до -7°С.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

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

На гидрологических постах Верхнебиккузино (р. Белая), Ломовка (р. Белая), Красный ключ (р. Уфа), Амзя (р. Буй), Нижнеаташево (р. Нугуш), Ахлыстино
(р. Уфа), Укман (р.Уфа), Камчалытамак (р. Уршак), Яман-Порт (р. Уфа) и
Ермекеево (р. Ря) – лед растаял, чисто, лишь местами остались остаточные забереги.

**1.2.1 Ледовая обстановка и происшествия на водных объектах**

На территории республики, по состоянию на 01.04.2021, открыты 2 ледовые переправы (2 автомобильные, 0 пешеходных, 0 пешеходно-гужевых):

- Краснокамский район, Республика Башкортостан с. Староянзигитово,
р. Белая, толщина льда 74 см, грузоподъемность 3 т, одна полоса, ширина 100 м, длина переправы 800 м, открыта 11.12.2020.

- 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 спасённых 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 спасённых).

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 произошел 20 техногенных пожаров (АППГ - 45), в которых погиб
1 человек, травмирован 1 человек.

**1.3.2. Дорожно-транспортные происшествия**

За сутки по республике произошло 4 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 4 человека.

**1.3.3 Происшествия на ЖКХ**

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

**1.4 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **01.04.2021** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике зарегистрировано 2 случая заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 5), в ГО г. Уфа – случаи не зарегистрированы (АППГ – 0).

ОРВИ: по республике – 26056 случаев (АППГ – 27491), в том числе в
ГО г. Уфа – 8188 случаев (АППГ – 8647).

По состоянию на 01.04.2021 на территории республики зарегистрировано – 32463 случая новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению –
27624 человека, 364 человека умерло.

Эпизоотическая обстановка

С начала 2021 года зарегистрировано 2 случая заболевания животных бешенством. По состоянию на 01 апреля 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:**

**02.04.2021** местами по республике порывы ветра 15-20 м/с.

**02.04.2021 о**блачная погода с прояснениями. В северной половине республики небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя, местами до умеренных; в южной половине без существенных осадков. Ночью и утром на отдельных участках дорог гололедица, снежный накат. Ветер юго-западный, южный 8-13 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°С, днем +3,+8°С.

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

**03.04.2021** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-восточный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°С, днем +4,+9°С.

**03.04.2021 о**блачная погода с прояснениями. Ночью местами, днем по республике небольшие осадки в виде снега и дождя. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный, западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°С, днем +2,+7С.

**2.1 Прогноз гидрологической обстановки**

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

В связи с повышением дневных температур возрастает вероятность подтопления пониженных участков местности талыми водами.

*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 апреле 2018 г. (241), а максимальное количество в 2019 г. (532).



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

Согласно анализу, за период с 2011 по 2020 гг., наблюдается тенденция увеличения количества пожаров. Предположительно, в апреле 2021 г. количество техногенных пожаров будет значительно выше среднемноголетнего значения (>310,5).

**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.

**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
100 -110 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;

- 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.И. Байсуакова

3-605-53-20

8 (347) 248-13-20