**Приложение**

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан   
на 26 марта 2023 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, Управления ветеринарии Республики Башкортостан)

**1. Обстановка за прошедшие сутки (24 марта 2023 года)**

За прошедшие сутки на территории Республики Башкортостан чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано (АППГ – 0).

Зарегистрировано 12 техногенных пожаров (АППГ – 9), в которых погиб 1 человек, травмированных нет.

За сутки по республике произошло 9 ДТП, в которых погиб 1 человек, травмировано 10 человек.

**1.1 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ**

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

**1.2 Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки по республике отмечалась погода без осадков. Температура воздуха была днем +7, +12°, в горных районах до +14° (АМС Реветь +14°), ночью -2, +5°.

**1.3 Гидрологическая обстановка**

По данным ФГБУ «Башкирское УГМС» на реках происходит постепенное разрушение ледового покрова.

**1.3.1 Происшествия на водных объектах**

По оперативным данным за прошедшие сутки на водных объектах происшествий не произошло.

**1.4 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

**1.4.1 Эпидемиологическая обстановка**

В Республике Башкортостан за неделю зарегистрированы следующие виды заболеваний:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: по республике зарегистрировано 12 случаев заболевания геморрагической лихорадкой  
с почечным синдромом (АППГ – 0), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 7 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 0).

ОРВИ, грипп: по республике – 24056 случаев (АППГ – 17240, в том числе в ГО г. Уфа – 8344 случаев (АППГ – 6202).

В соответствии с Указом Главы Республики Башкортостан № УГ-124  
от 27.03.2020 «О внесении изменений в Указ Главы Республики Башкортостан от 18 марта 2020 года № УГ-111 «О введении режима «Повышенная готовность» на территории Республики Башкортостан в связи с угрозой распространения в Республике Башкортостан новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)» органы управления и силы территориальной подсистемы функционируют в режиме ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ.

По состоянию на 25.03.2023 на территории республики зарегистрировано – 359642 случая новой коронавирусной инфекции, выписаны с выздоровлением – 351060 человек, 6027 человек умерло.

**1.4.2 Эпизоотическая обстановка**

По состоянию на 25.03.2023 на территории республики действуют два карантина по заболеванию животных.

Таблица 1 – Сведения по заболеваемости животных особо опасными инфекционными болезнями

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Муниципальное образование** | **Населённый пункт** | **Описание случая (вид животного/ кол-во очагов/ заболело/пало)** | **Дата введения карантина,  № документа,**  **кем подписан** |
| 1 | Бакалинский район | с. Ахманово, с/с Ахмановский | Бешенство (Корова 1/1/1) | От 01.02.2023 № УГ-39 Указ Главы Республики Башкортостан |
| 2 | Уфимский район | СНТ «поселок Новое Осоргино»  СНТ «Пласт» | Бешенство  (Собака 1/1/1) | От 01.03.2023 № УГ-136 Указ Главы Республики Башкортостан |

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

**2.1 Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

**Опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:** на автодорогах ухудшение видимости в тумане до 500м и менее.

**Прогноз погоды на 26.03.2023-28.03.2023.**

**26.03.2023** Облачная погода с прояснениями. Местами небольшой дождь, днем по северу до умеренного. Ночью, утром местами туман. Ветер южный 5-10м/с. Температура воздуха ночью -2, +3°, днем +6, +11°, в горных районах до +14°. На автодорогах ухудшение видимости в тумане до 500м и менее.

**27.03.2023-28.03.2023** переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер юго-западный, южный 5-10м/с. Температура воздуха ночью +1, +6°, днем +9, +14°.

**2.1.1 Прогноз гидрологической обстановки**

В связи с интенсивным снеготаянием ожидается затопление талыми водами пониженных участков.

На степных реках происходит постепенное разрушение ледового покрова, в связи с этим возможно образование заторов льда с выходом воды на пойму и затопление населенных пунктов.

**Риски возникновения происшествий, ЧС на водных объектах**

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

На территории республики находятся 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.

**2.1.2 Прогноз геофизической и геологической обстановки**

В связи с прохождением паводкоопасного периода возможно активация карстовых процессов, овражной эрозии. Существует риск (0,4) возникновения происшествий, вызванных карстовыми провалами.

Территория Республики Башкортостан характеризуется низкой сейсмической опасностью. Существует вероятность (0,1) сейсмических событий интенсивностью 4-6 баллов.

**2.1.3 Прогноз** **биологической опасности**

**Прогноз эпидемиологической обстановки**

Ухудшение эпидемиологической обстановки не прогнозируется.

**Прогноз эпизоотической обстановки**

В связи с неблагоприятной эпизоотической обстановкой на территории республики и в соседних регионах, существует высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных заражением животных опасными инфекционными болезнями.

**2.2 Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

**2.2.1 Риски возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа, газовых баллонов)**

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.

В данный период сохраняется вероятность взрывов бытового газа в частных жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования.

Анализ показывает, что основными причинами взрывов газа в жилых домах является изношенность подводящих газовых трубопроводов, бытовых приборов и оборудования, а также самовольное подключение жителей к газовым сетям.

Большое количество взрывов газа в жилых домах связано с бесконтрольным использованием населением газовых баллонов.

На территории республики эксплуатируется значительное количество ОПО, ПОО. Сохраняется повышенный риск возникновения аварий на них, которые при достижении критериев, определенных приказом МЧС России от 05.07.2021 №429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», могут перерасти в чрезвычайную ситуацию.

Прогнозируемое количество техногенных пожаров за сутки – 10-20.

**2.2.2 Риски возникновения ЧС на транспорте**

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

Наиболее вероятно их возникновение на:

М-5 «Урал» - 5 участков протяженностью 4533 м (Туймазинский район – 519 м; Благоварский район – 703 м; Иглинский район – 341 м, Чишминский район – 1672 м, Салаватский район – 1292 м);

М-7 «Волга» - 2 участка протяженностью 7741 м (Илишевский район –  
4753 м, Дюртюлинский район – 2988 м);

Р-240 «Уфа-Оренбург» - 7 участков протяженностью 10326 м (г. Уфа –   
412 м; Кармаскалинский район – 743м; Стерлитамакский район – 862 м; Куюргазинский район – 1254 м, Мелеузовский район – 3051 м, Аургазинский район –1876 м), в том числе 1 участок на автодороге Западный обход г. Уфы – 2125 м).

Прогнозируемое количество дорожно-транспортных происшествий за сутки – 3-10

**2.2.3 Риски возникновения ЧС на объектах ЖКХ**

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

Основными причинами возникновения аварий на системах жилищно-коммунального хозяйства являются ветхое оборудование котельных, тепловых, водопроводных и канализационных сетей, а также «человеческий фактор».

Возможны отдельные локальные отключения коммунальных энергоресурсов, вследствие обрыва кабелей электросети из-за сильного ветра, гололеда.

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» до муниципального уровня, связанных с обрушением слабо-укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций, повреждением кровель жилых и социально-значимых объектов.

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

Прогнозируемое количество происшествий на объектах ЖКХ за сутки – 2-10.

**3. Рекомендуемые превентивные мероприятия по предупреждению происшествий, чрезвычайных ситуаций, минимизации 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);

- осуществить контроль за гидрометеорологической обстановкой. Организовать силами ОМСУ посты наблюдения (мониторинга) за уровнем воды на реках с целью прогнозирования затопления територий;

- поддержать в постоянной готовности систему связи и оповещения, организовать взаимодействие со средствами массовой информации по оповещению населения, разработать текст сообщения на случай затопления;

- своевременно провести превентивные мероприятия по расчистке русел рек, водоотводных каналов;

- поддерживать в постоянной готовности систему связи и оповещения,   
организовать взаимодействие со средствами массовой информации по оповещению населения;

- информировать население через СМИ о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях (происшествиях), мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты;

- организовать эпидемиологический, эпизоотический контроль на подконтрольной территории;

- организовать и провести мероприятия по надлежащему содержанию линий электропередач;

- организовать подготовку ливневой канализации, оборудование водоотводных канав, расчистку существующих дорожных водоотводных сооружений и увеличение их пропускной способности. Осуществить контроль состояния готовности коллекторных систем к пропуску паводковых вод;

- при угрозе затопления населенного пункта принять необходимые меры по эвакуации населения. Выводу сельскохозяйственных животных в безопасные территории;

- осуществить контроль состояния ГТС с целью заблаговременного выявления их переполнения и предупреждения прорыва;

- организовать мероприятия по профилактике несчастных случаев и гибели людей на водных объектах;

- принять меры по сохранению материальных ценностей на территориях возможного затопления;

- осуществить контроль состояния противопаводковых дамб с целью заблаговременного выявления наиболее слабых участков и принятия мер по их укреплению и предупреждению прорыва;

- уточнить запас строительных материалов, предназначенных для ремонта и восстановления защитных ГТС.

**Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований:**

- обеспечить доведение прогноза до председателей КЧС и ОПБ муниципальных образований, всех заинтересованных служб, организаций, учреждений и территориальных подразделений РСЧС, образовательных учреждений;

- организовать доведение прогноза и необходимость проведения превентивных мероприятий до руководителей фермерских хозяйств через глав администраций сельских поселений;

- информировать население через СМИ о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях (происшествиях), мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты;

- проинформировать участников дорожного движения посредством  
УКВ-радиосвязи о прогнозируемых неблагоприятных (опасных) погодных явлениях;

- провести уточнение количества аварийно-восстановительных бригад, запасов материально-технических средств для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;

- организовать взаимодействие с метеостанциями по контролю за гидрометеорологической обстановкой;

- при ухудшении обстановки, угрозе или возникновении ЧС, организовать незамедлительное информационное взаимодействие на всех уровнях управления.