Приложение

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан
на 19 апреля 2024 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 (17 апреля 2024 года)**

 За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан не зарегистрировано.

 Зарегистрировано 20 техногенных пожаров (АППГ – 77, погиб 1 человек, травмирован 1 человек), погибших нет, травмирован 1 человек.

За сутки зарегистрировано 7 ДТП, погибших нет, травмировано 7 человек.

**1.1 Режим функционирования**

По состоянию на 18.04.2024 на территории Республики Башкортостан действует режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» в одном МР:

Постановлением Главы администрации МР Ишимбайский район от 30.08.2023 № 1188-П на территории района введен режим функционирования ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ с 30 августа 2023 года до особого распоряжения, в связи с взрывом бытового газа в квартире жилого многоквартирного дома, в результате которого произошло разрушение несущей стены.

 **1.2 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ**

 ЧС на объектах ЖКХ не зарегистрировано. Зарегистрированы происшествия, связанные с отключением горячего водоснабжения, электричества. Условия жизнедеятельности населения не нарушены.

 **1.3 Метеорологическая обстановка**

 За прошедшие сутки по республике наблюдалась погода без существенных осадков; ночью по северу республики отмечался небольшой дождь, количеством до 0,3 мм, местами усиление ветра до 19 м/с (Метеостанция Сибай), утром 18.04.2024 по югу туман. Температура воздуха была днем +15,+21°С (Метеостанция Тукан +15°С), ночью 10,+16°С, в горных районах +3,+9°С ( АМС Ш-Таш +3°С).

 **1.4 Гидрологическая обстановка**

По данным ФГБУ «Башкирское УГМС» на степных реках прошли максимальные уровни воды, на крупных реках (р.Уфа, р.Белая, р.Дема) республики наблюдается рост уровней воды.

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

По оперативным данным на водных объектах происшествий не произошло (АППГ - 0).

 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.

 **1.5 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

**1.5.1 Эпидемиологическая обстановка**

Эпидемиологическая обстановка

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

По данным Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний:

 ОРВИ и грипп:

 По республике – 15711 случаев (АППГ–19003), в том числе в ГО г. Уфа – 5407 случаев (АППГ –6880).

 Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике зарегистрировано 8 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 9), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 3 случая заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 7).

 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.

 На территории республики зарегистрировано – 409242 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны с выздоровлением – 401360 человек, 6168 человек умерло.

**1.5.2 Эпизоотическая обстановка**

По состоянию на 18.04.2024 на территории республики действуют четыре 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. | Нуримановский район | д.Урман, на территории молочно-товарной фермы ООО «Нур-Агро» | лейкоз крупного рогатого скота (Корова/11/11) | От 29.08.2023№248Приказ Государственного комитета Республики Башкортостан по ветеринарии  |
| 2. | Кугарчинский район | с. Юмагузино, ул, Прибельская, д 58. | Бешенство (Кошка 1/1) | От 20.02.202420 февраля 2024 года № УГ-147 |
| 3. | Татышлинский район | с. Ялгыз-Нарат, ул, Кольцевая, д 31. | Бешенство (Лиса 1/1) | От 27.02.202427 февраля 2024 года № УГ-161 |
| 4. | Бирский район | с. Печенкино ул, Овражная, д 12 | Бешенство (Корова 1/1) | От 22.03.202422 марта 2024 года № УГ-243 |

**1.6 Лесопожарная обстановка**

 18.04.2024 местами по республике отмечается пожароопасность 3 класса.

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

**2.1 Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

**Опасные метеорологические явления прогнозируются с 18 по 22 апреля 2024 года.** Ожидается аномально жаркая погода со среднесуточной температурой воздуха на 7-12°С выше климатической нормы.

 **Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:** днем местами порывы ветра до 18 м/с.

 **19.04.2024** Облачная погода с прояснениями. Без осадков. Ветер южный, юго-западный 7-12 м/с, днем местами порывы до 18 м/с. Температура воздуха ночью +11,+16°С, по востоку до +6°С, днем +22,+27°С.

 На автодорогах видимость хорошая.

  **20.04.2024** Облачная погода с прояснениями. Без существенных осадков, днем по северо-западу кратковременный дождь, гроза. Ветер южный, юго-западный 5-10 мм/с, днем местами порывы до 18 мм/с. Температура воздуха ночью +11,+16°С, по востоку до +6°С, днем +23,+28°С.

 **21.04.2024** Облачная погода с прояснениями. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный с переходом на северо-восточный 3-8 м/с, местами порывы до 18 м/с. Температура воздуха ночью +9,+14°С, днем +20,+25°С.

 **2.1.1 Прогноз гидрологической обстановки**

 На крупных реках республики (р.Белая, р.Уфа, р.Дема) уровень воды растет. Прохождение максимальных уровней ожидается с 16.04 по 22.04.

1.Река Белая в районе г. Уфы уровень воды – 570 см *(за сутки +7)*, выход на пойму 600 см, неблагоприятный 730 см.

На 19.04.2024 прогнозируется уровень – 575 см.

В связи с ростом уровня в ближайшие сутки прогнозируется увеличение количества затопленных садовых участков в СНТ «Козарез» на 2 садовых участков, СНТ «Альбатрос» на 2 садовых участков Демского района ГО г. Уфа.

2.Река Дёма в районе н.п. Бочкарёвка уровень воды – 660 см *(за сутки +24 см)*, выход на пойму – 520 см, неблагоприятный – 688 см.

На 19.04.2024 прогнозируется уровень – 677 см.

В связи с ростом уровня воды на р. Дёма есть риск увеличения затоплений территорий приусадебных участков СНТ в Чишминском районе: в СНТ Озерное до 3 садовых участков, СНО Здоровье до 10 садовых участков, СНТ Ягодка до 10 садовых участков, СНТ Дуслык до 10 садовых участков, СНТ Сахарник-2 до 5 садовых участков, СНТ Дружба до 3 садовых участков, СНТ Локомотив-10 до 17 садовых участков, СНО Нур до 20 садовых участков.

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

Возможны единичные случаи провалов людей и техники под лед.

**2.1.2 Прогноз геофизической и геологической обстановки**

Существует риск (0,6) возникновения происшествий, вызванных карстовыми провалами, обвалами, оползнями.

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

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

**Прогноз эпидемиологической обстановки**

В связи сезонной заболеваемостью, ожидается рост числа заболевших ОРВИ, гриппом. Сохраняется риск ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки, вызванной коронавирусной инфекцией.

**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.

**2.1.4 Прогноз лесопожарной обстановки**

В связи со сходом снега и прогнозируемой аномально жаркой погодой со среднесуточной температурой воздуха на 7-12°С выше нормы увеличивается вероятность возникновения лесных и ландшафтных пожаров.

 19-21.04.2024 количество районов с 3 классом пожароопасности увеличится.

  **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 – 20-40.

**2.2.2 Риски возникновения ЧС на транспорте**

Сохраняется высокая вероятность 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 7-17.

**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, теплоснабжения.

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

Прогнозируемое количество происшествий на объектах ЖКХ за сутки 7-15.

**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);

- 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, фитосанитарный контроль на подконтрольной территории;

 - организовать и провести мероприятия по надлежащему содержанию линий электропередач;

- 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;

- уточнить силы и средства, привлекаемые на выполнение противопаводковых мероприятий и проведение аварийных, спасательно-восстановительных работ;

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

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

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

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

- 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;

- организовать силами ОМСУ посты наблюдения (мониторинга) за уровнем воды на реках с целью прогнозирования подтопления;

- в период прохождения паводковых вод организовать ежедневное патрулирование паводкоопасных и затороопасных участков подконтрольной территории, организовать проведение необходимых превентивных мероприятий.

- провести работы по созданию противопожарных разрывов и минерализо-ванных полос установленной ширины на всей протяженности участков границ населенного пункта, очистку территорий предприятий и населенных пунктов от горючих отходов, мусора, сухой травы.

**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, а также иных заинтересованных ведомств и служб;

- 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 и 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.