|  |  |
| --- | --- |
| **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**11 DSNUMBER \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 |

 О представлении прогноза

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан
на 19 мая 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 местами по республике отмечался дождь, количеством до 4 мм (Метеостанция Чишмы), гроза, шквалистое усиление ветра до 25 м/с (Уфа-аэропорт). Температура воздуха была днем +29, +34°С (Метеостанция Раевский 34°С), ночью +10, +15°С, местами до +20°С, в горных районах +5, +10°С (АМС Николаевка Белорецкого р-на +5°С).

**1.2 Гидрологическая обстановка**

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдается меженный режим.

**1.2.1 Происшествия на водных объектах**

За прошедшие сутки на водных объектах произошло одно происшествие, погиб один человек. По сравнению с АППГ количество происшествий увеличилось на 100% (за АППГ – происшествий не произошло). По сравнению с АППГ количество погибших увеличилось на 100% (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 уменьшилось на 14,3% (в 2021 - 6, за АППГ - 7), количество утонувших по сравнению с АППГ уменьшилось на 28,5% (в 2021 – 5, за АППГ – 7), количество спасенных увеличилось на 100% (в 2021 – 7, за АППГ – 0 спасённых).

**1.3 Техногенная обстановка**

**1.3.1 Обстановка с техногенными пожарами**

За сутки произошло 59 техногенных пожаров (АППГ - 80), в которых погибших нет, травмировано 2 человека.

**1.3.2. Дорожно-транспортные происшествия**

За сутки по республике произошло 11 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 13 человек.

**1.3.3 Происшествия на ЖКХ**

ЧС на объектах ЖКХ не зарегистрировано. Зарегистрированы происшествия, связанные с аварийным отключением электроэнергии, 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 **18.05.2021** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике зарегистрировано 4 случая заболевания (АППГ – 9),
в ГО г. Уфа – зарегистрировано 3 случая (АППГ – 2).

ОРВИ: по республике – 13641 случай (АППГ – 5571), в том числе
в ГО г. Уфа – 3986 случаев (АППГ – 1659).

Силы и средства Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан функционируют в режиме ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ
(Приказ ГУ МЧС России по РБ №295п от 19.03.2020 (в связи с угрозой распространения в Республике Башкортостан новой коронавирусной инфекции (COVID-19)).

Органы управления и силы Башкирской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций функционируют в режиме ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (Указ Главы РБ
№ УГ-111 от 18.03.2020 «В связи с угрозой в РБ новой коронавирусной инфекции»).

По состоянию на 18.05.2021 на территории республики зарегистрировано – 37039 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 34726 человек, 493 человека умерло.

Эпизоотическая обстановка

По состоянию на 18.05.2021 на территории республики действующего карантина нет.

**1.5. Лесопожарная обстановка**

Распоряжением Главы Республики Башкортостан от 16 апреля 2021 года № РГ-99, в связи со сложной пожарной обстановкой в Республике Башкортостан введен ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ на территории Республики Башкортостан с 17 апреля 2021 года до особого распоряжения.

Распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 28 апреля 2021 года № 335-р, в связи с повышением пожарной опасности в лесах Республики Башкортостан введен ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ в лесном фонде на территории Республики Башкортостан с 28 апреля 2021 года до особого распоряжения.

**18.05.2021** в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 2, 3, 4 и 5 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности в 38 МО:** Архангельский, Аскинский, Аургазинский, Баймакский, Балтачевский, Белебеевский, Белорецкий, Бижбулякский, Бирский, Благоварский, Благовещенский, Гафурийский, Дюртюлинский, Ермекеевский, Зианчуринский, Иглинский, Илишевский, Ишимбайский, Калтасинский, Караидельский, Кармаскалинский, Кигинский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куюргазинский, Мечетлинский, Мишкинский, Миякинский, Нуримановский, Салаватский, Татышлинский, Уфимский, Учалинский, Федоровский, Чекмагушевский, Шаранский, Янаульский районы, ГО г. Уфа.

**5 класс пожароопасности в 12 МО:** Абзелиловский, Альшеевский, Бакалинский, Буздякский, Бурзянский, Зилаирский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Мелеузовский, Хайбуллинский, Чишминский районы.

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

**Опасные метеорологические явления прогнозируются:**

**19.05.2021** местами по республике сохранится чрезвычайная пожароопасность, аномально жаркая погода со среднесуточной температурой воздуха выше нормы на 7°С и более.

**Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.**

**19.05.2021** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, днем порывистый. Температура воздуха ночью +12, +17°С, по востоку +5,+10°С, днем +25, +30°С.

На автодорогах видимость хорошая.

**20.05.2021** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный ночью 1-6 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +9, +14°С, по юго-востоку до +4°С, днем +25, +30°С.

**21.05.2021** переменная облачность. Днем местами небольшой кратковременный дождь. Ветер юго-восточный ночью 1-6 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +9, +14°С, по юго-востоку до +4°С, днем +25, +30°С.

**2.1 Прогноз гидрологической обстановки**

Ухудшение гидрологической обстановки не прогнозируется.

**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.

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 населения газовых баллонов.

**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
80 -100 человек.

**2.4. Прогноз лесопожарной обстановки:**

**19.05.2021** в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 2, 3, 4 и 5 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности в 10 МО:** Архангельский, Аскинский, Белебеевский, Дуванский, Иглинский, Караидельский, Кушнаренковский, Учалинский, Янаульский районы, ГО г. Уфа.

**5 класс пожароопасности в 21 МО:** Абзелиловский, Альшеевский, Баймакский, Бакалинский, Белокатайский, Белорецкий, Бирский, Буздякский, Бурзянский, Дюртюлинский, Зилаирский, Илишевский, Кугарчинский, Куюргазинский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Фёдоровский, Мелеузовский, Хайбуллинский, Чекмагушевский районы.

Повышается вероятность загорания сухой растительности, перехода огня на населенные пункты и объекты экономики.

По многолетним наблюдениям к наиболее пожароопасным районам относятся Абзелиловский, Альшеевский, Баймакский, Белорецкий, Бурзянский, Гафурийский, Зилаирский, Зианчуринский, Ишимбайский, Кугарчинский, Учалинский
и Хайбуллинский районы.

Чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, выше муниципального уровня не прогнозируется.

**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;

- 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;

- 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. Проинформировать население об установившейся высокой пожарной опасности и о запрете пала травы.

**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 антикризисному управлению) полковник внутренней службы |  |   А.Ю. Головко  |
|  DSSIGNATURE |  |

Садретдинова А.Р.

8 (347) 248-13-20