



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

17.04.2022 № М-169-2901
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

О направлении прогноза

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития
чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан
на 18 апреля 2022 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. Обстановка за прошедшие сутки (16 апреля 2022 года)

На территории Республики Башкортостан за прошедшие сутки произошло 22 техногенных пожара (АППГ – 113), в которых погибших нет, травмирован 1 человек.

За сутки по республике произошло 9 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 9 человек.

1.1 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ

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

1.2 Метеорологическая обстановка

За прошедшие сутки местами по республике отмечались дожди от небольших до умеренных количеством до 3мм (М Архангельское), в северных районах со снегом. Температура воздуха была днем +2, +10°, по юго-востоку до +15° (М Сибай), ночью -5, +2°.

1.3 Ледовая обстановка и происшествия на водных объектах

Согласно данным ФГБУ «Башкирское УГМС» все реки очистились от льда, в низовьях реки Белая наблюдается ледоход. На степных и горных реках республики наблюдается прохождение максимальных уровней.

На территории республики открытых ледовых переправ не имеется.

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.

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

На **17.04.2022** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: по республике зарегистрировано 6 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 1), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 3 случая заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 1).

ОРВИ: по республике – 15465 случаев (АППГ – 20233), в том числе в ГО г. Уфа – 3968 случаев (АППГ – 8647).

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 17.04.2022 на территории республики зарегистрировано – 283440 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 276075 человек, 5577 человек умерло.

1.4.2 Эпизоотическая обстановка

По состоянию на 17.04.2022 на территории республики действует один карантин по заболеванию животных.

№ п/п	Муниципальное образование	Населённый пункт	Описание случая (вид животного/ кол-во очагов/ заболело/пало)	Дата введения карантина, № документа, кем подписан
1	Татышлинский район	д. Новочукурово, с/с Аксайтовский	Бешенство (Кошка/1/1/1)	От 24.03.2022 № УГ-130 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 не прогнозируются.

Прогноз погоды на 18.04.2022 – 20.04.2022

18.04.2022 облачная погода с прояснениями. Небольшие дожди, по северу до умеренных. В юго-восточных районах без существенных осадков. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 3-8м/с. Температура воздуха ночью +1, +6°, днем +13, +18°, по северу до +8°. На автодорогах ночью и утром местами туман, видимость 500-1000м.

19.04.2022 переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер южный, юго-восточный 3-8м/с. Температура воздуха ночью +3, +8°, по северу до -2°, днем +7, +12°, по югу +15, +20°.

20.04.2022 переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь, по северу до умеренного, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, северо-восточный 5-10м/с, при грозе шквалистое усиление ветра до 17м/с. Температура воздуха ночью +2, +7°, днем в северной половине республики +9, +14°, в южной половине +16, +21°.

2.1.1 Прогноз гидрологической обстановки

Прогнозируется подтопление тальми водами пониженных участков.

В ближайшие дни прогнозируется прохождение максимальных уровней на степных и горных реках. На крупных реках прохождение максимальных уровней ожидается в третьей декаде апреля. В период прохождения максимальных уровней есть высокая вероятность затопления низменных территорий.

В связи с ростом уровня воды на р.Сим прогнозируется перелив дороги в н.п. Глуховка Иглинского района.

Также на территории муниципальных образований существует риск аварий (прорыв) на ГТС.

Риски возникновения происшествий, ЧС на водных объектах

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

2.1.2 Прогноз биологической опасности

Прогноз эпидемиологической обстановки

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

Прогноз эпизоотической обстановки

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

2.1.3 Прогноз лесопожарной обстановки:

Прогнозируются единичные случаи возникновения очагов природных пожаров на территории республики.

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.

На территории республики эксплуатируется значительное количество опасных производственных объектов, на которых аварийные ситуации могут привести к возникновению техногенных ЧС.

2.2.2 Риски возникновения ЧС на транспорте

Сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального уровня, 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 – 412м; Кармаскалинский район – 743м; Стерлитамакский район – 862 м; Кюргазинский район – 1254 м, Мелеузовский район – 3051, Аургазинский район – 1876 м) в том числе 1 участок на автодороге Западный обход г. Уфы – 2125 м).

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.

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.

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.

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. Организовать силами ОМСУ посты наблюдения (мониторинга) за уровнем воды на реках с целью прогнозирования подтопления;
- поддерживать в постоянной готовности систему связи и оповещения, организовать взаимодействие со средствами массовой информации по оповещению населения, разработать текст сообщения на случай подтопления, затопления;
- своевременно провести превентивные мероприятия по расчистке русел рек, водоотводных каналов;
- 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;
- осуществить контроль состояния ГТС с целью заблаговременного выявления их переполнения и предупреждения прорыва;
- определить и подготовить ПВР. Предусмотреть снабжение эвакуируемого населения продуктами питания, водой, теплыми вещами, предметами первой необходимости;
- при угрозе затопления населенного пункта принять необходимые меры по эвакуации населения. Выводу сельскохозяйственных животных в безопасные территории;

- 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;
- 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;
- организовать эпидемиологический, эпизоотический контроль на подконтрольной территории.

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 КВ-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;

- провести информирование населения о возможных рисках в период половодья в соответствии с прогнозом;
- при ухудшении обстановки, угрозе или возникновении ЧС, организовать незамедлительное информационное взаимодействие на всех уровнях управления.

Заместитель начальника
ЦУКС ГУ МЧС России
по Республике Башкортостан
(старший оперативный дежурный)
капитан внутренней службы



А.Р. Файзулин