



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

03.09.2021 № M-169-5101

На №_____ от _____

О представлении прогноза

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

Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан на 04 сентября 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. Обстановка за прошедшие сутки (02 сентября 2021 года)

На территории Республики Башкортостан за прошедшие сутки произошел 31 техногенный пожар (АППГ – 44), в которых погибших нет, травмированных нет.

За сутки по республике произошло 10 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 10 человек.

1.1 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ

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

1.2 Метеорологическая обстановка

За прошедшие сутки местами по республике отмечался дождь количеством до 9 мм, в отдельных северо-западных районах гроза; усиление ветра до 19 м/с.

Температура воздуха была днем 23-30°C, ночью 13-18°C, в горных районах до +8°C (АМС Николаевка Белорецкого р-на), по югу до 22°C (Метеостанция Мраково).

1.3 Гидрологическая обстановка

С апреля месяца на территории республики Башкортостан наблюдается жаркая, периодами аномально жаркая и сухая погода. В результате установления засушливого периода и истощения водных масс в русловой сети бассейна р. Белой, выпавшие осадки носят локальный характер и мало сказываются на величине поверхностного стока, продолжается падение уровней воды.

На р. Уфа у п. Шакша с 24.06.2021 наблюдается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже 106 см в течение 10 дней и более).

На 03.09.2021 уровень р. Уфа у п. Шакша на 8 часов утра составил 77 см над нулем поста, что на 85 см ниже средних многолетних значений августа. Исторический минимум уровня воды был зафиксирован 28.10.2010 на отметке 75 см от нуля поста.

На р. Белая у г. Уфа с 03.07.2021 наблюдается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже минус 120 см в течение 10 дней и более).

На 03.09.2021 уровень р. Белая у г. Уфа на 8 часов утра составил минус 166 см над нулем поста, что на 129 см ниже средних многолетних значений августа. Исторический минимум уровня воды был зафиксирован 11,12.09.2012 на отметке минус 161 см от нуля поста.

На р. Белая у г. Бирск с 19.07.2021 наблюдается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже минус 5 см в течение 10 дней и более).

На 03.09.2021 уровень р. Белая у г. Бирск на 8 часов утра составил минус 34 см над нулем поста, что на 66 см ниже средних многолетних значений августа. Исторический минимум уровня воды был зафиксирован 19 - 24.08.2012 на отметке минус 46 см от нуля поста.

На р. Белая у п. Охлебинино с 17.08.2021 наблюдается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже 120 см в течение 10 дней и более).

На 03.09.2021 уровень р. Белая у п. Охлебинино на 8 часов утра составил минус 118 см над нулем поста, что на 47 см ниже средних многолетних значений августа. Исторический минимум уровня воды был зафиксирован 07.09.1982 на отметке 99 см от нуля поста.

В настоящее время водохранилища РБ поддерживают устойчивую работу водозаборов и промышленных предприятий.

1.3.1 Происшествия на водных объектах

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 увеличилось на 14,7% (в 2021 - 86, за АППГ - 75), количество утонувших по сравнению с АППГ увеличилось

на 13,3% (в 2021 – 85, за АППГ – 75), количество спасенных увеличилось на 100% (в 2021 – 9, за АППГ – 0 спасённых).

1.4 Лесопожарная обстановка

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.

03.09.2021 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдаются 2, 3, 4, 5 классы пожароопасности.

5 класс пожароопасности в 16 МО: Архангельский, Баймакский, Белорецкий, Бирский, Бурзянский, Зилаирский, Иглинский, Илишевский, Кугарчинский, Куторгазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Учалинский, Федоровский и Хайбуллинский районы.

1.5 Агрометеорологическая обстановка

В связи с установившейся засушливой погодой, наблюдается неблагоприятная агрометеорологическая обстановка на территории Республики Башкортостан.

1.6 Биолого-социальная обстановка

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка.

На **03.09.2021** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике зарегистрировано 23 случая заболевания (АППГ – 19), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 12 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 9).

ОРВИ: по республике – 18576 случаев (АППГ – 10507), в том числе в ГО г. Уфа – 5266 случаев (АППГ – 4159).

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 03.09.2021 на территории республики зарегистрировано – 57958 случаев новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 52253 человека, 1159 человек умерло.

Эпизоотическая обстановка.

По состоянию на 03.09.2021 на территории республики действующего карантина нет.

Фитосанитарная обстановка.

Фитосанитарная обстановка на территории Республики Башкортостан находится в норме.

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

Опасные метеорологические явления прогнозируются:

04.09.2021 местами по республике сохранится чрезвычайная пожароопасность. На р. Уфа у п. Шакша, на р. Белая у г. Уфа, на р. Белая у г. Бирск, на р. Белая у п. Охлебинино наблюдается низкая межень.

Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:

04.09.2021 местами по республике сильный дождь, гроза, порывы ветра ночью 15-20 м/с, днем 17-22 м/с. На отдельных участках автодорог туман, ухудшение видимости в явлениях до 500 м и менее.

Прогноз погоды на 03.09 – 05.09.2021

04.09.2021 ночью облачная погода с прояснениями. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер южный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха 9-14°C.

Днем облачная погода. Дожди, местами сильные, в отдельных районах грозы. Ветер юго-западный, западный 9-14 м/с, местами порывы 17-22 м/с. Температура воздуха 13-18°C, по юго-востоку до 23°C.

На отдельных участках автодорог туман, ухудшение видимости в явлениях до 500 м и менее.

05.09.2021 переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +4,+9°C, в отдельных районах заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-2°C, днем 13-18°C.

06.09.2021 переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +2,+7°C, днем 13-18°C.

2.1 Прогноз гидрологической обстановки

На водных объектах республики прогнозируется падение уровней, что может привести к перебоям в водоснабжении населенных пунктов, эксплуатации водных путей, нарушению производственных процессов.

2.1.1 Риски возникновения происшествий, ЧС водных объектах

Возможны единичные случаи происшествий связанных с гибелью людей на водных объектах. Также сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями на маломерных судах.

2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:

04.09.2021 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 1, 2, 3, 4, 5 классы пожароопасности.

4 класс пожароопасности в 1 МО: Альшеевский район.

5 класс пожароопасности в 1 МО: Учалинский район.

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.

2.3 Прогноз агрометеорологической обстановки

Ухудшение агрометеорологической обстановки на территории республики не прогнозируется.

2.4 Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера

2.4.1 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;

с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть;

- неисправность 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.

2.4.2 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.

2.4.3 Риски возникновения ЧС на объектах ЖКХ

Сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями на объектах ЖКХ – объектах 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.

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.

2.5. Прогноз чрезвычайных ситуаций биологического-социального характера

2.5.1 Прогноз эпидемиологической обстановки

В республике сохраняется неблагоприятная санитарно-эпидемиологическая обстановка, вызванная коронавирусной инфекцией. Динамика заражений сохраняется, количество заболевших в ближайшие сутки ожидается на уровне 290 -320 человек.

2.5.2 Прогноз фитосанитарной обстановки

Ухудшение фитосанитарной обстановки на территории республики не прогнозируется.

2.5.3 Прогноз эпизоотической обстановки

Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

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, социально значимого объекта, очистку территорий предприятий и населенных пунктов от горючих отходов, мусора, сухой травы;
- необходимо обновить, восстановить ранее проложенные, на сегодняшний день заросшие травой минерализованные полосы;
- организовать исполнение комплекса превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей, сельскохозяйственных животных, зданий, сооружений и промышленных коммуникаций, оборудования от воздействия разрядов атмосферного электричества (молнии). Установка средств защиты от прямых ударов молний (стержневые приемники молний, грозозащитные тросы, сетчатые молниеприемники, токоотводы), средств защиты от вторичных воздействий молний (специальные приборы защиты от импульсных перенапряжений);
- 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;
- приведение в рабочее состояние артезианских скважин, колодцев, резервных емкостей и иных источников водоснабжения населения во всех подведомственных населенных пунктах.

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;
- 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;

- 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

