|  |  |
| --- | --- |
| **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 09 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 (07 сентября 2021 года)**

На территории Республики Башкортостан за прошедшие сутки произошло
11 техногенных пожаров (АППГ – 46), в которых погибших нет, травмированных нет.

За сутки по республике произошло 7 ДТП, в которых погибло 4 человека, травмировано 9 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 5мм (АМС Николаевка), днем в отдельных районах гроза (Метеостанция Улу-Теляк), усиление ветра до 16м/с. Температура воздуха была днем 11-17°С (АМС Николаевка, ГМЦ 11°С), ночью +1,+6°С, в восточных районах заморозки в воздухе до -4°С (АМС Николаевка), на поверхности почвы -2°С (Метеостанция Зилаир).

**1.3 Гидрологическая обстановка**

 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 08.09.2021 уровень р. Уфа у п. Шакша на 8 часов утра составил 76 см над нулем поста. Исторический минимум уровня воды 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 08.09.2021 уровень р. Белая у г. Уфа на 8 часов утра составил минус 162 см от нуля поста. Исторический минимум уровня воды 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 08.09.2021 уровень р. Белая у г. Бирск на 8 часов утра составил минус 32 см от нуля поста. Исторический минимум уровня воды зафиксирован 19 - 24.08.2012 на отметке минус 46 см от нуля поста.

 В результате выпавших осадков на р. Белая у п. Охлебинино с 5 сентября сохраняется незначительный рост уровней воды, интенсивностью до 3 см в сутки.

 На р. Белая у п. Охлебинино с 17.08.2021 по 05.09.2021 наблюдалось ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже 120 см в течение 10 дней и более).

 На 08.09.2021 уровень воды р. Белая у п. Охлебинино на 8 часов утра составил 123 см над нулем поста. Минимальный уровень межени наблюдался 28.08.2021 года - 116 см над нулем поста. Исторический минимум уровня воды зафиксирован 07.09.1982 на отметке 99 см над нулем 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 16% (в 2021 - 87, за АППГ - 75), количество утонувших по сравнению с АППГ увеличилось на 14,7% (в 2021 – 86, 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.

**08.09.2021** в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдаются 1, 2,
5 классы пожароопасности.

**5 класс пожароопасности в 1 МО:** Буздякский район.

**1.5 Агрометеорологическая обстановка**

Агрометеорологическая обстановка на территории Республики Башкортостан находится в норме.

**1.6 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка.

На **08.09.2021** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике зарегистрировано 20 случаев заболевания (АППГ – 19),
в ГО г. Уфа – зарегистрировано 13 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 9).

ОРВИ: по республике – 19094 случаев (АППГ – 10507), в том числе
в ГО г. Уфа – 4889 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 08.09.2021 на территории республики зарегистрировано – 59467 случая новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 52961 человек, 1233 человека умерло.

Эпизоотическая обстановка.

По состоянию на 08.09.2021 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:**

**09.09.2021** ночью и утром местами по республике сохранятся заморозки
в воздухе и на поверхности почвы 0,-2°С; в Буздякском районе 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:**

**09.09.2021** днемместами пореспублике порывы ветра 15-20 м/с; ночью и утром туман, видимость 500-1000 м.

**Прогноз погоды на 09.09 – 11.09.2021**

**09.09.2021** облачная погода с прояснениями. Ночью местами, днем
по республике кратковременные дожди. Ветер юго-западный 8-13 м/с, днем местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +4,+9°С, по юго-востоку заморозки
в воздухе и на поверхности почвы 0,-2°С, днем +12,+17°С.

На отдельных участках автодорог ночью и утром туман, видимость
500-1000 м.

**10.09.2021** облачная погода с прояснениями. Ночью дожди, днем небольшие. Ветер западный, северо-западный 9-14 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +5,+10°С, днем +12,+17° С.

**11.09.2021** облачная погода с прояснениями. Местами небольшие дожди. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1,+6°С, днем +9,+14°С.

**2.1 Прогноз гидрологической обстановки**

На водных объектах республики ухудшение гидрологической обстановки
не прогнозируется.

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

Возможны единичные случаи происшествий связанных с гибелью людей на водных объектах.

**2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:**

**09.09.2021** в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 2, 3,
5 классы пожароопасности.

**5 класс пожароопасности в 1 МО:** Буздякский район.

Сохраняется риск возникновения природных пожаров.

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,
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;

- 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.

**2.4.2 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 биолого-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;

- 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 гражданской обороне и защите населения) – начальник управления гражданской обороны и защиты населения полковник |  |   И.Г. Саетгареев   |
|  DSSIGNATURE |  |

Байсуакова Адель Ильшатовна

8 (347) 248-13-20