|  |  |
| --- | --- |
| **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 области  Министерствам и ведомствам  Республики Башкортостан, организациям (по списку), главам администраций муниципальных образований  Республики Башкортостан, начальникам пожарно-спасательных гарнизонов  Республики Башкортостан |

О представлении прогноза

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан   
на 21 августа 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 (19 августа 2021 года)**

На территории Республики Башкортостан за прошедшие сутки произошло  
28 техногенных пожаров (АППГ – 16), в которых погибших нет, травмирован  
1 человек.

За сутки по республике произошло 12 ДТП, в которых погибших нет, травмировано 14 человек.

**1.1 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ**

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

**1.2 Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки по республике отмечалась погода без осадков. Температура воздуха была днем 33-38°С (Метеостанция Мелеуз 38°С), ночью  
13-19°С, местами до 23°С, по востоку до 10°С.

**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 20.08.2021 уровень р. Уфа у п. Шакша на 8 часов утра составил 83 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 20.08.2021 уровень р. Белая у г. Уфа на 8 часов утра составил минус 162 см над нулем 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 20.08.2021 уровень р. Белая у г. Бирск на 8 часов утра составил минус 26 см над нулем поста. Исторический минимум уровня воды 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 20.08.2021 уровень р. Белая у п. Охлебинино на 8 часов утра составил минус 119 см над нулем поста. Исторический минимум уровня воды зафиксирован 07.09.82 г. на отметке 99 см от нуля поста.

В настоящее время водохранилища республики поддерживают устойчивую работу водозаборов и промышленных предприятий. Однако существуют трудности в работе ФГБУ «Камводпуть». Из-за недостаточно высоких уровней воды происходит снижение глубин относительно проектных уровней и грузовые суда идут с неполной загрузкой.

**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 5,3%  
(в 2021 - 79, за АППГ - 75), количество утонувших по сравнению с АППГ увеличилось на 4% (в 2021 – 78, 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.

**20.08.2021** в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдаются 3, 4, 5 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности в 7 МО:** Аскинский, Бакалинский, Белокатайский, Белорецкий, Бирский, Дуванский, Караидельский районы.

**5 класс пожароопасности в 24 МО:** Абзелиловский, Альшеевский, Архангельский, Баймакский, Белебеевский, Буздякский, Бурзянский, Дюртюлинский, Зилаирский, Иглинский, Илишевский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Учалинский, Чекмагушевский, Федоровский, Хайбуллинский, Чишминский районы и ГО г. Уфа.

**1.5 Агрометеорологическая обстановка**

В связи с гибелью посевов сельскохозяйственных культур в результате воздействия опасных агрометеорологических явлений (почвенной, атмосферной засухи и суховеев) на территории Республики Башкортостан действует режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» на территории 41 муниципального образования: Баймакский, Белорецкий, Белебеевский, Бижбулякский, Бирский, Благоварский, Благовещенский, Дуванский, Ермекеевский, Зианчуринский, Зилаирский, Илишевский, Ишимбайский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куюргазинский, Мишкинский, Салаватский, Туймазинский, Уфимский, Федоровский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Чишминский, Шаранский, Абзелиловский, Балтачевский, Буздякский, Бураевский, Давлекановский, Дюртюлинский, Калтасинский, Караидельский, Кигинский, Краснокамский, Мечетлинский, Миякинский, Стерлитамакский, Татышлинский, Янаульский районы и городской округ город Кумертау.

**1.6 Биолого-социальная обстановка**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка.

На **20.08.2021** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике зарегистрировано 9 случаев заболевания (АППГ – 33),  
в ГО г. Уфа – случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом не зарегистрировано (АППГ – 22).

ОРВИ: по республике – 16732 случая (АППГ – 11595), в том числе  
в ГО г. Уфа – 4734 случая (АППГ– 4494).

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 20.08.2021 на территории республики зарегистрировано – 53753 случая новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 49727 человек, 964 человека умерло.

Эпизоотическая обстановка.

По состоянию на 20.08.2021 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:**

**21.08.2021** местами по республике сохранится аномально жаркая погода со среднесуточной температурой воздуха выше климатической нормы на +7°С и более; в отдельных районах сильная жара с максимальной температурой воздуха +38, +39°С; чрезвычайная пожароопасность в большинстве районов республики. 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 не прогнозируются.**

**Прогноз погоды на 21.08 – 23.08.2021**

**21.08.2021** переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный, южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 17-22°С, местами 10-15°С, днем 31-36°С, местами сильная жара до 39°С.

Ночью и утром на отдельных участках автодорог дымка, видимость 2-4 км.

**22.08.2021** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер южный, юго-восточный ночью слабый, днем 5-10 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 17-22°С, местами 10-15°С, днем 31-36°С, в отдельных районах сильная жара до 39°С.

**23.08.2021** переменная облачность. Без существенных осадков, днем в северо-западных районах небольшой дождь. Ветер юго-восточный, восточный 3-8 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 17-22°С, местами 10-15°С, днем  
30-35°С, по югу сильная жара до 39°С.

**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**

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

**2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:**

**21.08.2021** в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 3, 4, 5 классы пожароопасности.

**4 класс пожароопасности в 6 МО:** Аскинский, Балтачевский, Белорецкий, Бирский, Дуванский, Караидельский районы.

**5 класс пожароопасности в 26 МО:** Абзелиловский, Альшеевский, Архангельский, Баймакский, Бакалинский, Белебеевский, Белокатайский, Буздякский, Бурзянский, Дюртюлинский, Зилаирский, Иглинский, Илишевский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Туймазинский, Учалинский, Чекмагушевский, Федоровский, Хайбуллинский, Чишминский районы и ГО г. Уфа.

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**

По республике прогнозируется ухудшение агрометеорологической обстановки, что связано с установившейся засушливой погодой.

**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 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 -300 человек.

**2.5.2 Прогноз фитосанитарной обстановки**

Фитосанитарная обстановка во многом зависит от погодных условий.

В связи с тем, что засушливые условия являются благоприятной средой для распространения саранчовых вредителей растений возможно очажно-повышенное размножение их, что может привести к поражению сельхозкультур.

При наступлении благоприятной среды условий в южных, юго-восточных и юго-западных районах республики прогнозируется локальный подъем численности лугового мотылька, что также может привести к поражению сельхозкультур.

**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, 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;

- в период летних каникул в образовательных учреждениях республики взять на контроль проведение профилактических мероприятий по предупреждению гибели и травматизма несовершеннолетних;

- 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 |
| DSSIGNATURE | |  |

Байсуакова Адель Ильшатовна

8 (347) 248-13-20