



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

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

27.09.2021 № M-169-5628

На №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О представлении прогноза

## **Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан на 28 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 «Авиалесоохрана», Центра прогнозов  
космической погоды, ИЗМИРАН)

### **1. Обстановка за прошедшие сутки (26сентября 2021 года)**

На территории Республики Башкортостан за прошедшие сутки произошло 19 техногенных пожаров (АППГ – 39), в которых погибших и травмированных нет.

За сутки по республике произошло 11 ДТП, в которых погиб 1 человек, травмировано 15 человек.

#### **1.1 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ**

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

## **1.2 Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки по республике отмечались дожди от небольших до умеренных суточным количеством до 10мм, ночью по северо-востоку со снегом, в отдельных районах усиление ветра до 16 м/с. Температура воздуха была днем +12, +18°C (Метеостанция Раевский +18°C), ночью +2,+8°C, по востоку до 0°C.

## **1.3 Гидрологическая обстановка**

В результате установления засушливого периода и истощения водных масс в русловой сети бассейна р. Белой, выпавшие осадки мало сказываются на величине поверхностного стока, на реках сохраняются низкие уровни 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 27.09.2021 уровень р. Уфа у п. Шакша на 8 часов утра составил 73 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 27.09.2021 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 27.09.2021 уровень р. Белая у г. Бирск на 8 часов утра составил минус 28 см от нуля поста. Исторический минимум уровня воды зафиксирован 19 - 24.08.2012 на отметке минус 46 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 – спасённых 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 спасённых увеличилось на 100% (в 2021 – 9, за АППГ – 0 спасённых).

## **1.4 Лесопожарная обстановка**

**27.09.2021** в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдаются 1, местами 2, 3 классы пожароопасности.

## **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 **27.09.2021** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике зарегистрировано 33 случая заболевания (АППГ – 15), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 19 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 11).

ОРВИ: по республике – 33807 случаев (АППГ – 27259), в том числе в ГО г. Уфа – 9374 случая (АППГ – 8114).

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 27.09.2021 на территории республики зарегистрировано – 65684 случая новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 56702 человека, 1555 человек умерло.

### Эпизоотическая обстановка.

По состоянию на 27.09.2021 на территории республики действует два карантина по заболеванию животных вирусом бешенства.

Таблица 2.1 – Эпизоотическая обстановка на территории Республики Башкортостан

<b>№ п/п</b>	<b>Муниципальное образование</b>	<b>Населённый пункт</b>	<b>Описание случая (вид животного/ кол-во очагов/ заболело/пало)</b>	<b>Дата введения карантина, № документа, кем подписан</b>
1	Белокатайский район	с. Майгаза	Барсук/1/1/1	С 02.09.2021 Указ Главы Республики Башкортостан от 02.09.2021 № УГ-461
2	Благоварский район	д. Новоабзаново	Барсук/1/1/1	С 09.09.2021 Указ Главы Республики Башкортостан от 09.09.2021 № УГ-492

### Фитосанитарная обстановка.

Фитосанитарная обстановка на территории Республики Башкортостан находится в норме.

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

### **Опасные метеорологические явления прогнозируются:**

**28.09.2021** ночью местами по республике ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -5°C. На р. Уфа у п. Шакша, на р. Белая у г. Уфа, на р. Белая у г. Бирск наблюдается низкая межень.

### **Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:**

**28.09.2021** по республике местами порывы ветра 15-20 м/с.

## **Прогноз погоды на 28.09 – 30.09.2021**

**28.09.2021** облачная погода с прояснениями. Местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, ночью в восточных районах до умеренных. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0, +5°C, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -5°C, днем +3, +8°C.

Ночью и утром на отдельных участках автодорог гололедица.

**29.09.2021 - 30.09.2021** облачная погода с прояснениями. Ночью небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, днем без существенных осадков. Ветер северо-восточный 5 - 10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью около 0°C, днем +6, +8°C.

### **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:**

**28.09.2021** в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 1, местами 2, 3 классы пожароопасности.

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 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 участках:

##### **M-7 «Волга»**

- 1) МР Дюртюлинский район – 1224-1228 км.
- 2) МР Кушнаренковский район – 1284-1294 км.
- 3) МР Уфимский район – 1322-1325 км.

##### **M-5 «Урал»**

- 1) МР Туймазинский район – 1280-1286 км.
- 2) МР Чишминский район – 1416-1420 км.
- 3) МР Уфимский район – 1445-1454 км; 1474; 1482; 1484.

##### **P-240 «Уфа-Оренбург»:**

- 1) МР Кармаскалинский район – 30-53 км.
- 2) МР Уфимский район - 26 - 29 км.

#### **2.4.3 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.

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.

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» до муниципального уровня, связанных с обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций, повреждением кровель жилых и социально-значимых объектов.

#### **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 370 -380 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 территории 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, осуществляющими 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 территории, 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. Саэтгареев

