

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Республики Башкортостан с 25.10.2018 по 31.10.2018**  
(подготовлен на основании информации ФГБУ «Башкирское УГМС»,  
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан»,  
Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан,  
Управления ветеринарии Республики Башкортостан,  
сайт «Гисметео» (<https://www.gismeteo.ru>))

**1 Обстановка за прошедшую неделю (с 18.10.2018 по 24.10.2018)**

**1.1 Чрезвычайные, аварийные ситуации и другие происшествия**

За прошедшую неделю на территории Республики Башкортостан чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано (АППГ – 0 ЧС).

На контроле Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан чрезвычайных ситуаций нет.

На территории Республики Башкортостан за отчётный период произошло 90 техногенных пожаров, погибло 4 человека (АППГ – 90 техногенных пожаров, погиб 1 человек).

За отчётный период произошло 99 ДТП, погибло 12 человек (АППГ – 79 ДТП, погибло 12 человек).

**1.2 Метеорологическая обстановка**

**ОЯ:** не наблюдалось.

**НЯ:** не наблюдалось.

**1.3 Гидрологическая обстановка**

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдается меженный режим.

**1.4 Экологическая обстановка**

Экологическая обстановка находится в норме.

**1.5 Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка**

Радиационная, химическая и биологическая обстановка находится в пределах допустимых значений.

Величина радиационного фона находится в пределах 7-17 мкр/ч, что соответствует естественному фону.

**1.6 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ**

Происшествий на энергосистемах и объектах ЖКХ не зарегистрировано.

**1.7 Космический мониторинг**

По данным космического мониторинга за отчётный период зарегистрировано 6 термических точек (АППГ – 0).

С начала 2018 года зарегистрировано 306 термических точек (АППГ – 143).

### 1.8 Лесопожарная обстановка

На территории Республики Башкортостан в рассматриваемом периоде природных пожаров не зарегистрировано (АППГ – 0).

Всего с начала пожароопасного периода 2018 года на территории Республики Башкортостан возникло 146 очагов природных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 39 очагов) на общей площади 904,7808 га (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 354,62 га, увеличение на 550,1608 га).

### 1.9 Биолого-социальная обстановка

Биолого-социальная обстановка находится в норме.

По данным Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний:

#### ОРВИ

Зарегистрировано на территории республики – 15993 случая (АППГ – 18201), в том числе в ГО г. Уфа - 4963 случая (АППГ г. Уфа – 5737);

#### Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом

Зарегистрировано по республике 68 случаев (АППГ – 62), в том числе в ГО г. Уфа – 30 случаев (АППГ – 16).

#### Эпизоотическая обстановка

Главным управлением МЧС России по Республики Башкортостан ежедневно производится взаимодействие с Управлением ветеринарии Республики Башкортостан по уточнению сведений о новых выявленных случаях бешенства и о снятии с контроля.

С начала 2018 года по состоянию на 24 октября 2018 года на территории Республики Башкортостан зарегистрировано 9 случаев заболевания животных бешенством, на контроле 3 случая (АППГ – 0).

№ п/п	Муниципальное образование	Населённый пункт	Описание случая (вид животного/ кол-во очагов, заболело/ пало)	Дата введения карантина, № документа, кем подписан
1	МР Аургазинский район	деревня Асавбашево	Кошка/1, 1/1	С 17.09.2018 Указ Главы Республики Башкортостан № УГ-169 от 17.09.2018
2	МР Федоровский район	село Федоровка	Кошка/1, 1/1	С 19.09.2018 Указ Главы Республики Башкортостан № УГ-170 от 19.09.2018
3	МР Кигинский район	«КФХ «Маннапов И.Ф.»	КРС/1, 1/1	С 02.10.2018 Указ Главы Республики Башкортостан № УГ-200 от 02.10.2018

#### Фитосанитарная обстановка

Фитосанитарная обстановка на территории Республики Башкортостан находится в норме.

### **1.10 Обстановка на водных объектах**

За отчётный период происшествий с гибелью людей на водных объектах Республики Башкортостан не зарегистрированы (АППГ – 0).

### **1.11 Оправдываемость прогноза**

На рассматриваемом интервале времени прогноз оправдался.

## **2 Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан с 25.10.2018 по 31.10.2018**

### **2.1 Прогноз неблагоприятных и опасных явлений**

По многолетним наблюдениям основными источниками возможных ЧС природного характера в октябре могут стать следующие природные явления: резкие изменения погоды, сильный ветер, очень сильные или продолжительные осадки, туман, низкая межень, переувлажнение почвы, ранее появление или установление снежного покрова, (в целом за республику вероятность < 0,1).

По сведениям ФГБУ «Башкирское УГМС» средняя месячная температура воздуха в октябре ожидается +3,+4°C, что на 1°C выше нормы (норма +2,4°C). Месячное количество осадков предполагается около нормы (норма 30-70 мм).

### **2.2 Прогноз погоды на 7 суток**

**25.10.2018** Облачная погода с прояснениями. Местами небольшой дождь. Ветер юго-восточный, южный 7-12 м/с, днём порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +1,+6°C, днём +11,+16°C. На отдельных участках автодорог ночью и утром туман с ухудшением видимости до 500 м и менее.

**26.10.2018** Облачная погода с прояснениями. Ночью по северу республики небольшие дожди, по остальной территории без осадков. Ветер юго-восточный 9-14 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха +5,+10°C. Днём дожди, местами небольшие. Ветер юго-западный, западный 7-12 м/с, порывы до 17 м/с. Температура воздуха +7,+12°C, по востоку до +15°C.

**27.10.2018** Облачная погода с прояснениями. Местами небольшие дожди. Ветер западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -1,+4°C, днём +3,+8°C.

**28.10.2018** Облачная погода с прояснениями. Местами небольшие осадки. Ветер переменных направлений 4-17 м/с. Температура воздуха ночью +1,+5°C, днём +2,+7°C.

**29.10.2018** Облачная погода. Местами небольшие осадки. Ветер переменных направлений 4-16 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°C, днём +2,+3°C.

**30.10.2018** Облачная погода с прояснениями. Местами небольшие осадки. Ветер переменных направлений 1-11 м/с. Температура воздуха ночью -1,-4°C, днём -1,-3°C.

**31.10.2018** Облачная погода с прояснениями. Без осадков. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -3,-4°C, днём -3,-4°C.

## **2.3 Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

Основными источниками возможных ЧС, аварий и происшествий в октябре могут стать следующие опасные метеорологические явления: резкие изменения погоды, сильный ветер, очень сильные или продолжительные осадки, туман, низкая межень, переувлажнение почвы, ранее появление или установление снежного покрова (в целом за республику вероятность  $< 0,1$ ).

Интенсивное выпадение осадков в виде дождя на территории республики может привести к снижению видимости, затруднению движения автотранспорта, особенно большегрузной техники, как следствие, к дорожно-транспортным происшествиям. Сильные осадки с порывистым ветром могут вызвать падение деревьев, нарушение электроснабжения, обрушение конструкций зданий и сооружений.

### **2.3.1 Прогноз гидрологической обстановки**

По данным от ФГБУ «Башкирское УГМС» на всех реках Республики Башкортостан сохранится меженный режим.

### **2.3.2 Прогноз по лесопожарной обстановке**

В октябре прогнозируется возникновение природных пожаров на уровне среднемноголетних значений, но количество пожаров может измениться в зависимости от погодных условий. Основными источниками возникновения природных пожаров могут стать: сельскохозяйственный пал, неосторожное обращение с огнём граждан, а также грозовые разряды.

По многолетним наблюдениям к наиболее пожароопасным районам относятся: Абзелиловский, Баймакский, Белорецкий, Бурзянский, Зилаирский, Зианчуринский, Ишимбайский, Кугарчинский, Учалинский и Хайбуллинский районы. Чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, не прогнозируется.

### **2.3.3 Космический мониторинг**

Существует вероятность обнаружения термических аномалий на всей территории республики.

### **2.3.4 Сейсмологический прогноз**

Территория Республики Башкортостан характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется, существует вероятность возникновения карстовых провалов (в целом за республику вероятность  $< 0,1$ ).

### **2.3.5 Прогноз агрометеорологической обстановки**

На территории республики в октябре возможно возникновение ЧС, связанных с опасным агрометеорологическим явлением (переувлажнение почвы, ранее появление и установление снежного покрова).

## **2.4 Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

По статистическим данным за 10 лет в октябре на территории Республики Башкортостан произошли 2 ЧС техногенного характера (2 – ДТП).

Из техногенных ЧС в октябре наиболее вероятны, связанные:

- с дорожно-транспортными происшествиями (вероятность 0,1 в МР Караидельский, Чекмагушевский район и в ГО г. Уфа, в целом за республику вероятность менее 0,1);

- с авариями на ж/д транспорте (вероятность 0,1 в ГО г. Салават, в целом за республику вероятность менее 0,1);

- с авариями на трубопроводном транспорте и на производственных объектах нефтяной и химической отраслей (вероятность 0,1 в МР Кююргазинский район и в ГО г. Уфа, в целом за республику вероятность менее 0,1).

Согласно расчётным данным (методическим рекомендациям по организации взаимодействия центров мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций регионального и территориального уровней, утверждённых первым заместителем министра по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Ю.Л. Воробьёвым 2004 г.) в октябре 2018 г. подвержены техногенным аварийным и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы и города: Караидельский, Кююргазинский и Чекмагушевский районы и ГО г. Уфа, ГО г. Салават (приложение № 2).

#### **2.4.1 Риски возникновения техногенных пожаров**

Прогнозируется возникновение пожаров на объектах жилого комплекса, социально-культурного и бытового назначения. Основными причинами 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 огнём;
  - другие нарушения 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 возрастает 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.

#### **2.4.2 Риски возникновения ЧС на транспорте**

Прогнозируется затруднение движения автотранспорта, ограничение пропускной способности, увеличение мелких аварий на участках федеральных трасс, где производятся работы по ремонту и реконструкции, возникновение

дорожно-транспортных происшествий на автодорогах регионального и федерального значения М-5 и М-7, Р-240.

Номер (наименование дороги)	Муниципальный район	км по автодороге (протяженность)	Вид опасного участка	Силы и средства реагирования (время реагирования)
<b>Республика Башкортостан</b>				
М5 «Урал»	МР Туймазинский район	1280-1286 км (6 км)	Опасный участок дороги (ограничение видимости)	48-ПСЧ (18 мин) БСМП (18 мин) ГИБДД (18 мин)
М5 «Урал»	МР Чишминский район	1415-1445 км (29 км)	Опасный участок дороги (крутые повороты, перепады высот, плохая видимость, высокая насыпь)	95-ПСЧ (15 мин) БСМП (15 мин) ГИБДД (15 мин)
М7 «Волга»	МР Кушнаренковский район	1250-1312 км (62 км)	Опасный участок дороги (крутой поворот с перепадом высот)	85-ПСЧ (20 мин) БСМП (20 мин) ГИБДД (20 мин)

Федеральные трассы М-5 и М-7 по участкам обслуживают 8 организаций. Основными причинами, приводящими к возникновению ДТП, являются: неблагоприятные погодные условия; неудовлетворительное состояние дорожного полотна; увеличение количества автотранспортных средств; высокая интенсивность движения; различные нарушения правил дорожного движения (управление транспортным средством в нетрезвом состоянии, выезд на полосу встречного движения, нарушение правил обгона, превышение установленной скорости движения, сознательное пренебрежение водителями и пешеходами правилами дорожного движения).

#### **2.4.3 Риски возникновения ЧС на объектах ЖКХ**

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения населения – объектах теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, газоснабжения и электроснабжения.

Основными причинами возникновения аварий на системах жилищно-коммунального хозяйства являются:

- высокая степень изношенности оборудования котельных, тепловых и водопроводных сетей;
- неблагоприятные погодные условия;
- выход из строя технологического оборудования;
- не соблюдение нормативов ремонтных работ;
- нарушение правил эксплуатации технологического оборудования.

#### **2.4.4 РХБ обстановка**

Ухудшение радиационной, химической и биологической обстановки не прогнозируется.

## **2.5 Прогноз чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера**

За последние 10 лет в октябре на территории Республики Башкортостан зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация биолого-социального характера (особо опасные острые болезни сельскохозяйственных животных (ящур).

Воздушно-капельные инфекции: анализ многолетних данных заболеваемости в рассматриваемом периоде позволяет предположить, что заболеваемость воздушно-капельными инфекциями будет находиться на уровне среднемноголетних значений, характерных для этого сезона года.

Кишечные инфекции: заболеваемость острыми кишечными инфекциями в рассматриваемом периоде будет находиться на уровне среднемноголетних значений. Основными причинами возможных вспышек может стать: употребление недоброкачественной питьевой воды и нарушение санитарных норм в технологическом процессе приготовления пищи на объектах общественного питания, а также употребление, без предварительной обработки привозных овощей и фруктов.

Социально-значимые инфекции: ожидается дальнейшее снижение заболеваемости туберкулезом, венерическими и кожно-грибковыми заболеваниями.

Природно-очаговые инфекции: возможны случаи регистрации заболеваемости бешенством животных. На всей территории республики основной задачей остается регулирование численности лисиц и безнадзорных животных как основных распространителей болезни.

Заболеваемость геморрагической лихорадкой с почечным синдромом сохранится на уровне среднемноголетних показателей.

Прогнозируется вероятность инфицирования населения через укусы клещей.

### Фитосанитарная обстановка

В рассматриваемом периоде вероятность возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением фитосанитарной обстановки не прогнозируется.

## **3 Рекомендуемые мероприятия по реагированию на прогноз**

В связи с прогнозом возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан необходимо организовать и обеспечить:

уточнение плана действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации ЧС с учётом источника прогнозируемой ЧС и мест его вероятного возникновения;

заблаговременное введение соответствующих режимов функционирования для органов управления и сил БТП РСЧС;

мониторинг обстановки на федеральных, региональных и местных автомобильных дорогах;

работу межведомственных оперативных групп, включить в их состав представителей Минздрава России, МВД России, дорожных служб с инженерной техникой, а так же представителей органов местного самоуправления;

информирование дальнобойщиков по обстановке на автомобильных дорогах в сети радиосвязи;

заблаговременное ограничение движения транспортных средств на опасных участках дорог совместно с МВД России и ФКУ Упрдор «Приуралье» исходя из метеорологического прогноза;

при неблагоприятных погодных явлениях (сильные осадки, сильный ветер) и увеличения объёмов перевозок опасных грузов, необходимо проводить дополнительный (сезонный) инструктаж водителей, осуществлять контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов) с целью предупреждения ДТП. Обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

особый контроль объектов жилищно-коммунального хозяйства и энергетического комплекса, проверить наличие резервных источников питания и их исправность на социально-значимых объектах и объектах с круглосуточным пребыванием людей;

контроль за санитарным состоянием питьевой воды и канализационных стоков;

своевременное проведение диагностики, плановые регламентные и ремонтные работы, замену устаревшего газового оборудования и сетей газоснабжения; следить за противопожарным состоянием в жилых домах и объектах соцкультбыта;

регулярные выступления в СМИ о повышенной опасности использования неисправных дополнительных источников потребления электроэнергии, в целях профилактики техногенных пожаров, а также организовать разъяснительную работу среди населения по соблюдению правил дорожного движения;

оперативное доведение информации до руководителей объектов, на которых существует угроза возникновения ЧС;

информирование населения, выезжающего за рубеж, через туристические агентства о санитарно-эпидемиологической обстановке;

эпидемиологический контроль за заболеваемостью: острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ), геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС), клещевым вирусным энцефалитом и боррелиозом;

мероприятия по охране жизни людей на водных объектах.