

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Республики Башкортостан с 05.07.2018 по 11.07.2018**  
(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 28.06.2018 по 04.07.2018)**

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

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

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

На территории Республики Башкортостан за отчётный период произошло 66 техногенных пожаров, погибших нет (АППГ – 73, погибших нет).

За отчётный период произошло 96 ДТП, погибло 9 человек (АППГ – 81, погибло 10).

**1.2 Метеорологическая обстановка**

**ОЯ:** не наблюдалось.

**НЯ:** в первой половине ночи 28 июня местами по республике наблюдалось шквалистое усиление ветра 25-30 м/с, сильные ливни, грозы, крупный град;

в первой половине ночи 29 июня местами по республике наблюдалось шквалистое усиление ветра до 21-26 м/с, сильные ливни, крупный град;

в период 3-6 июля местами по югу республики ожидается чрезвычайная пожароопасность 5 класса;

04 июля местами по республике ожидается сильная жара с повышением максимальной температуры воздуха до +38°C;

04 июля и в первой половине ночи 05 июля местами по республике ожидаются шквалистые усиления ветра до 21-26 м/с, сильные ливни, очень сильный дождь, крупный град, гроза.

**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 термических точек не зарегистрировано (АППГ – 0).

С начала 2018 года зарегистрированы 232 термические точки (АППГ – 81).

## **1.8 Лесопожарная обстановка**

Распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 11.05.2018 № 419-р в лесном фонде на территории республики с 11 мая 2018 года до особого распоряжения введён «ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ».

На территории Республики Башкортостан в рассматриваемом периоде зарегистрировано 4 природных пожара, на общей площади 4,308 га (АППГ – 0).

Всего с начала пожароопасного периода 2018 года на территории Республики Башкортостан возникло 100 очагов природных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 25 очагов, увеличение на 75 очаг) на общей площади 756,8108 га (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 338,05 га, увеличение на 418,7608 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, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом.

### ОРВИ

Зарегистрирован на территории республики – 7901 случай (АППГ – 7902), в том числе в ГО г. Уфа - 2352 случая (АППГ г. Уфа – 2541);

### Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом

Зарегистрировано по республике 44 случая (АППГ – 41), в том числе в ГО г. Уфа – 25 случаев (АППГ – 22).

С начала года по состоянию на 03 июля 2018 года количество лиц, обратившихся в ЛПУ по поводу укусов клещей составило 6496 человек (АППГ – 7153). Случаев заболевания клещевым вирусным энцефалитом не зарегистрировано (АППГ – 2). Зарегистрировано 5 случаев заболевания клещевым боррелиозом (АППГ - 0).

### Эпизоотическая обстановка

Главным управлением МЧС России по Республике 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 на территории Республики Башкортостан зарегистрировано 3 случая заболевания животных бешенством, на контроле 1 случай (АППГ - 0).

### Фитосанитарная обстановка

Согласно представленным сведениям филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Башкортостан по состоянию на 04 июля 2018 года на территории Республики Башкортостан на естественных лугах, пастбищах, обочинах дорог, лесополосах были обнаружены саранчовые (стадия развития – кубышка, личинка) на территории муниципальных районов: Абзелиловский, Баймакский, Зианчуринский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлитамакский, Учалинский, Хайбуллинский, Шаранский районы, на общей площади 14320 га.

На полях Абзелиловского, Бурзянского, Дюртюлинского, Зианчуринского, Кугарчинского, Кушнарековского, Учалинского Хайбуллинского районов обнаружен луговой мотылёк (стадия развития гусеница, бабочка), на общей площади 4540 га.

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

За отчётный период зарегистрировано 7 происшествий с гибелью людей на водных объектах Республики Башкортостан (АППГ – 2).

#### **1.11 Оправдываемость прогноза**

На рассматриваемом интервале времени прогноз оправдался.

### **2 Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан с 05.07.2018 по 11.07.2018**

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

По многолетним наблюдениям основными источниками возможных ЧС природного характера в июле могут стать следующие природные явления: резкие изменения погоды, сильный ветер, очень сильные или продолжительные осадки, ливень, гроза, град, туман, природные пожары (в целом за республику вероятность < 0,1).

По данным от ФГБУ «Башкирское УГМС» средняя месячная температура воздуха ожидается на 1°С выше нормы (норма +18,4°С).

Месячное количество осадков предполагается меньше нормы, (норма 60-70 мм).

#### **2.2 Прогноз погоды на 7 суток:**

**05.07.2018** Переменная облачность. Местами небольшие кратковременные дожди, по югу до умеренных, грозы, град. Ветер неустойчивый слабый, при грозах шквалистое усиление ветра до 15-20 м/с, в первой половине ночи до 21-26 м/с. Температура воздуха ночью +15,+20°С, днём +27,+32°С. На автодорогах ночью и утром дымка, видимость 2-4 км.

**06.07.2018** Переменная облачность. Местами небольшие кратковременные дожди, в северных и восточных районах до умеренных, грозы. Ветер северный с переходом на южный 3-8 м/с, при грозах до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +14,+19°С, днём +26,+31°С.

**07.07.2018** Переменная облачность. Местами небольшие кратковременные дожди, в северных и восточных районах до умеренных, грозы. Ветер северный с

переходом на южный 3-8 м/с, при грозах до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +14,+19°C, днём +26,+31°C.

**08.07.2018** Переменная облачность, с прояснениями. Местами небольшие дожди, грозы Ветер переменных направлений 1-3 м/с. Температура воздуха ночью +20,+26°C, днём +22,+27°C.

**09.07.2018** Переменная облачность, с прояснениями. Без осадков. Ветер переменных направлений 1-3 м/с. Температура воздуха ночью +20,+26°C, днём +23,+30°C.

**10.07.2018** Переменная облачность, с прояснениями. Без осадков. Ветер переменных направлений 1-2 м/с. Температура воздуха ночью +20,+28°C, днём +24,+29°C.

**11.07.2018** Переменная облачность с прояснениями. Местами небольшие кратковременные дожди. Ветер переменных направлений 2-3 м/с. Температура воздуха ночью +23,+25°C, днём +24,+28°C.

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

Основными источниками возможных ЧС, аварий и происшествий в июле могут стать следующие опасные метеорологические явления: сильный ветер, очень сильные или продолжительные осадки, ливень, гроза, крупный град, туман, сильная жара, засуха почвенная и атмосферная, переувлажнение почвы, природные пожары.

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.**

Наибольшую опасность в июле представляет пожароопасная обстановка. 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.

На территории Республики Башкортостан возможны природные пожары. 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 июле возможно возникновение ЧС, связанных с опасным агрометеорологическим явлением (переувлажнение почвы).

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

По статистическим данным за 10 лет в июле на территории Республики Башкортостан произошли 3 ЧС техногенного характера (ДТП).

Из техногенных ЧС в июле 2018 года наиболее вероятны, связанные:

с дорожно-транспортными происшествиями (вероятность 0,1 в Бакалинском, Белорецком, Бирском, Ишимбайском, Уфимском районах, вероятность 0,2 в Чишминском районе, в целом за республику вероятность менее 0,1);

с авариями на ж/д транспорте (вероятность 0,1 в Белебеевском районе, в целом за республику вероятность менее 0,1);

с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (вероятность 0,2 в г. Уфа, 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 Краснокамском, Мелеузовском районах и в г. Уфа, в целом за республику вероятность менее 0,1);

с авариями на авиатранспорте (вероятность 0,1 в Уфимском районе, в целом за республику вероятность менее 0,1).

Согласно расчётным данным (Методических рекомендаций 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 июле 2018 г. наиболее подвержены техногенным аварийным и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы: Бакалинский, Белебеевский, Белорецкий, Бирский, Ишимбайский, Краснокамский, Мелеузовский, Чишминский, Уфимский районы, и ГО г. Уфа (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;

и другие нарушения правил пожарной безопасности.

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 населением газовых баллонов.

2) На промышленных объектах и объектах сельскохозяйственного назначения:

замыкание или неисправность электропроводки;

нарушение правил пожарной безопасности в технологическом процессе;

курение в неустановленных местах.

#### 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**

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.

В связи с сезонной активизацией клещей в природных очагах трансмиссивных инфекционных заболеваний прогнозируется вероятность инфицирования населения через их укусы.

#### Фитосанитарная обстановка

Фитосанитарная обстановка в июле будет во многом зависеть от погодных условий. Возникновению чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера, обусловленных массовым поражением растений болезнями и

вредителями, на территории республики наиболее подвержены муниципальные районы: Абзелиловский, Альшеевский, Баймакский, Белебеевский, Белорецкий, Благоварский, Буздякский, Дюртюлинский, Зианчуринский, Зилаирский, Ишимбайский, Кугарчинский, Учалинский, Чекмагушевский, Хайбуллинский, Шаранский районы.

В рассматриваемом периоде возникновение биолого-социальных ЧС, вызванных ухудшением фитосанитарной обстановки, прогнозируется не выше муниципального уровня.

### **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 дальнбойщиков 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.