



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ  
СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ  
МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»  
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России  
по Республике Башкортостан»)

ул. 8 марта 12/1, г. Уфа, 450005  
Телефон/факс: (347) 248-27-75  
E-mail: ufaugps@mail.ru  
Единый телефон доверия (347) 233-99-99

06.09.2018 № 2276-3-1-5

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Центральный региональный центр  
по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и  
ликвидации последствий  
стихийных бедствий

РЦМП ЦУКС

Министерствам, ведомствам и  
организациям Республики Башкортостан,  
Главам администраций муниципальных  
образований, начальникам пожарно-  
спасательных гарнизонов

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан на 07.09.2018.**

(подготовлен на основании информации от ФГБУ «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан, ФБУ «Авиалесоохрана»)

#### **1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС:**

##### **1. Метеорологическая обстановка:**

За прошедшие сутки по республике отмечалась погода без осадков, ночью в отдельных восточных районах прошел небольшой дождь. Ночью и утром местами отмечался туман. Температура воздуха была днем 18-23°, в горных районах до 14°(Николаевка 14°), ночью 8-13° по востоку до +2°.

**ОЯ: не прогнозируются.**

**НЯ: не прогнозируются.**

**07.08.2018** Переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью +3,+8°, местами до +13°, днем +16,+21°.

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

**08.09.2018** Переменная облачность. Без осадков, днем в северных районах небольшой дождь. Ветер северо-западный, западный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью +5,+10°, местами до +1°, днем +17,+22°.

**09.09.2018** Облачная погода с прояснениями. Местами небольшие дожди, в северных и восточных районах до умеренных. Ветер западный с переходом на северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +6,+11°, днем +16,+21°.

### **1.1. Биолого-социальная обстановка:**

За прошедшие сутки в Республике Башкортостан чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

#### Эпидемиологическая обстановка

**На 06.09.2018** по Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 58 случаев (АППГ – 66), в том числе в г. Уфа – 27 случаев (АППГ – 33).

ОРВИ:

Зарегистрировано 8226 случаев (АППГ – 9011), в том числе в г. Уфа – 2796 случаев (АППГ – 2798).

С начала года по состоянию на 06 сентября 2018 года, в медицинские организации по поводу присасывания клещей обратились 9370 человека, что ниже аналогичного периода прошлого года на 6,9% (2017 г. – 10063).

Контроль качества питьевой воды проводится на 23 водозаборах – за сутки количество отобранных проб воды – 92.

#### Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрировано 6 случаев заболевания бешенством животных.

Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан ежедневно производится взаимодействие с Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан и с Управлением ветеринарии Республики Башкортостан по уточнению сведений о заболеваемости людей, о новых выявленных случаях бешенства и о снятии с контроля.

### **1.2. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:**

По данным Башкирского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МЭД) в пределах колебаний естественного радиационного фона и составляет 0,08-0,15 мкЗв/ч.

Бактериологическая обстановка на территории республики в норме.

### **1.3. Гидрологическая обстановка:**

Согласно сложившимся гидрометеорологическим условиям на всех реках Республики Башкортостан установлен меженный режим.

За прошедшие сутки уровень реки Белая у г. Уфа составил минус 132 см над нулем поста, что на 87 см ниже средних многолетних значений сентября.

### **1.4. Обстановка, связанная с техногенными ЧС:**

Возникновение ЧС и аварий на линиях магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и газопроводов, на потенциально-опасных объектах, на воздушном и железнодорожном транспорте на территории Республики Башкортостан не зарегистрировано.

За прошедшие сутки ЧС на системах энергетики не зарегистрированы.

По оперативным данным за сутки произошло 13 техногенных пожаров (АППГ 5, 160,00 %), в которых погибших нет (АППГ 0, 0,00 %), пострадало 3 человека (ГО г. Уфа – 1, ГО г. Октябрьский - 2) (АППГ 0, 300,00 %).

По оперативным данным за сутки произошло 11 ДТП, в которых погиб 1 человек (МР Шарапанский район), пострадало 12 человек.

### **1.5. Сейсмологическая обстановка:**

Сейсмологическая обстановка в норме. За сутки сейсмологических событий не произошло.

### **1.6. Лесопожарная обстановка:**

На территории Республики Башкортостан за сутки возникло 2 очага природных пожаров (Зилаирский район – 0,01 га, Хайбуллинский район – 3,5 га) на общей площади 3,51 га, ликвидированы.

Всего с начала пожароопасного периода 2018 года на территории Республики Башкортостан возникло 128 очагов природных пожаров (АППГ – 36) на общей площади 847,5808 га (АППГ – 350,42 га), увеличение на 497,161 га.

06 сентября 2018 года по республике установленся 3 класс, местами 2, 4 классы пожароопасности лесов.

4-й класс пожароопасности лесов установленся в 3 муниципальных образованиях: МР Баймакский, Куяргазинский, Кушнаренковский районы.

Авиаразведка 06.09.2018 министерством лесного хозяйства мониторинг лесопожарной обстановки с воздуха не проводился.

На 07.09.2018 Министерством лесного хозяйства мониторинг лесопожарной обстановки с воздуха не запланирован.

### **1.7. Космический мониторинг:**

По данным космического мониторинга зарегистрированы 3 термические точки:

1. МР Баймакский район, н.п. Баймурзино, на расстоянии 0,781 км. Термоточка подтвердилаась как тление несанкционированной свалки. Площадь 0,003 га. Ликвидирована.

2. МР Мечетлинский район, н.п. Ишалино, на расстоянии 1,003 км. Термоточка не подтвердилаась.

3. МР Илишевский район, н.п. Исаметово, на расстоянии 1,646 км. Термоточка не подтвердилаась.

Всего с начала 2018 года зарегистрировано 262 термоточки (АППГ-90).

**ОЯ: не прогнозируются.**

**НЯ: не прогнозируются.**

### **2.1. Природные и природно-техногенные источники происшествий (ЧС):**

#### **2.1.1 Прогноз гидрологической обстановки**

Согласно сложившимся гидрометеорологическим условиям на всех реках Республики Башкортостан установлен меженный режим.

На реке Белая у г. Уфа с 03.09.18г. продолжается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже минус 120 см в течение 10 дней и более).

В ближайшую неделю на реках республики ожидается дальнейшее снижение уровней воды.

Существенного влияния на жизнеобеспечение населения и прочие процессы данное явление не окажет. В зоне низкой межени места забора воды, объекты, зависящие от уровня воды в реке, отсутствуют, крупное судоходство отсутствует.

### **2.1.2 Происшествия на водных объектах.**

За прошедшие сутки на водных объектах происшествий не произошло, утонувших нет. По сравнению с АППГ количество происшествий не изменилось (за АППГ – происшествий не произошло). По сравнению с АППГ количество утонувших не изменилось (за АППГ – утонувших нет). По сравнению с АППГ показатель количества спасённых не изменился (за АППГ – спасено 0 человек).

С начала 2018 г. количество происшествий увеличилось на 27,8% (в 2018 - 46, за АППГ - 55), количество утонувших увеличилось на 24,2% с АППГ (в 2018 – 41, за АППГ - 52), количество спасенных увеличилось на 233% (в 2018 – 10, за АППГ – 3 спасённых).

Возникновение ЧС маловероятно.

Прогнозируется увеличение количества происшествий и случаев гибели людей на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с увеличением эксплуатации маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.).

### **2.1.3 Сейсмологический прогноз**

Территория Республики Башкортостан характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется, существует вероятность возникновения карстовых провалов на всей территории Республики Башкортостан. Наиболее подвержены карстовым провалам территории Нуримановского района.

### **2.1.5 Прогноз лесопожарной обстановки**

В сентябре прогнозируется возникновение природных пожаров на уровне среднемноголетних значений, но количество пожаров может измениться в зависимости от погодных условий. Имеет место тенденция уменьшения количества пожаров по сравнению с августом, но существует вероятность установления высокой и чрезвычайной степени пожарной опасности. 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.

По данным ИСДМ Федерального агентства лесного хозяйства по методике Нестерова на **07.09.2018** по республике прогнозируются 3, местами 2, 4 классы пожароопасности лесов.

4-й класс пожароопасности лесов прогнозируется в 5 муниципальных образованиях: Баймакский, Бирский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куторгазинский районы.

## **2.2. Техногенные ЧС:**

### **2.2.1 Взрывы бытового газа, отравление угарным газом**

Возникновение ЧС маловероятно.

Существует вероятность отравления людей угарным газом и взрывов бытового газа в жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования на всей территории республики.

Существует вероятность взрыва боеприпасов в Иглинском районе.

### **2.2.2 Техногенные пожары (взрывы)**

Статистические данные за 10 лет, показали, что в сентябре имеет место незначительное увеличение количества бытовых пожаров по сравнению с августом. Количество техногенных пожаров прогнозируется на уровне среднемноголетних значений 4-20, в том числе в ГО г. Уфа 3-8. Источник – нарушение правил устройства и эксплуатации газового или электрооборудования, неисправность печей и дымоходов. Наибольшая вероятность возникновения пожаров существует в личных жилых домах, а также на объектах жилого сектора (садовые домики, дачи, бани) в городских округах Уфа, Стерлитамак, Салават, Нефтекамск, Уфимском и Стерлитамакском районах.

Согласно расчётным данным (методические рекомендации по организации взаимодействия центров мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций регионального и территориального уровней, утверждённые первым заместителем министра по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Ю.Л. Воробьевым 2004 г.) в сентябре 2018 года подвержены техногенным аварийным и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные образования: МР Белебеевский район, МР Белорецкий район, МР Кушнаренковский район, МР Мелеузовский район, МР Стерлитамакский район, МР Уфимский район, ГО г. Уфа, ГО г. Октябрьский.

### **2.2.3. Риски возникновения ЧС на транспорте**

#### На автомобильном транспорте:

Анализируя аналогичный период прошлых лет, в сентябре можно отметить тенденцию спада количества ДТП по сравнению с августом. Предположительно, в сентябре 2018 года количество ДТП будет на уровне среднемноголетнего значения.

Риск возникновения аварий на автотранспорте при грузовых и пассажирских перевозках, обусловлен: моральным и физическим износом грузового, автобусного парка и увеличением количества легковых автомобилей, участвующих в дорожном движении; ухудшением состояния автомобильных дорог; пропускной способностью дорог. Причинами ДТП могут стать: управление транспортным средством в нетрезвом состоянии, выезд на полосу встречного движения, нарушение правил обгона,

управление неисправным автомобилем, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений.

Наиболее вероятно возникновение в Иглинском, Туймазинском, Стерлитамакском МР, по территории которых проходят автодороги федерального значения: М-5 «Урал», М-7 «Волга», Р-240 «Уфа-Оренбург»:

Автодорога М-5 «Урал»: 5 опасных участков в 3 МО (1300-1306 км и 1347-1387 км - Туймазинский район; 1382-1383 км и 1385-1387 км - Благоварский район, 1510-1512 км – Иглинский район);

Автодорога М-7 «Волга»: 2 опасных участка в 2 МО (1178-1179 км – Илишевский район, 1223-1224 км – Дюртюлинский район);

Автодорога Р-240 «Уфа-Оренбург»: 7 опасных участков в 5 МО (23,1-23,7 км – г. Уфа, 39,9-40,6 км – Кармаскалинский район, 102,9-104,2 км и 120,1-120,9 км Стерлитамакский район, 234,3-235,6 км и 238,5-239,1 км – Куторгазинский район, 1 участок на автодороге Западный обход г. Уфы (23,1-24,2 км – Уфимский)).

Повышается риск ДТП и происшествий на автодорогах (**вероятность 0,3**)  
**(Источник** – на отдельных участках автодорог ночью и утром туман 500-1000 м)

#### На железнодорожном транспорте:

Возможны аварии и происшествия, связанные с: неисправностью путей, подвижного состава, средств сигнализации, централизации и блокирования; ошибкой диспетчеров, невнимательностью и халатностью машинистов. Наибольшая вероятность возникновения происшествий на железнодорожных переездах в связи нарушением правил дорожного движения в ГО г. Уфа и Уфимском районе.

#### На воздушном транспорте:

На объектах воздушного транспорта на территории республики, в рассматриваемом периоде, прогнозируется ЧС не выше локального уровня.

Над территорией республики проходят внутренние и международные воздушные трассы, по которым летают самолеты из Европы и Юго-Восточной Азии.

Всего над территорией республики проходит:

- международных воздушных трасс - 11, протяженностью - 7453 км;
- внутренних воздушных трасс - 21, протяженностью - 7289 км;
- местных воздушных линий - 3, протяженностью - 879 км.

Возможны аварии и происшествия, связанные с человеческим фактором, технической неисправностью оборудования, плохими погодными условиями, угрозой террористического акта. Наибольшая вероятность возникновения происшествий в международном аэропорту Уфа (Уфимский район).

Повышается риск происшествий на воздушном транспорте (**вероятность 0,3**)  
**(Источник** – на отдельных участках автодорог ночью и утром туман 500-1000 м)

#### На речном транспорте:

На объектах речного транспорта, в рассматриваемом периоде, ЧС не прогнозируются.

#### На трубопроводном транспорте:

Существует вероятность возникновения происшествий связанных с разливом нефти и нефтепродуктов, возникновения аварий на магистральных газо-, нефте-,

продуктопроводах. Наибольшая вероятность возникновения происшествий в Уфимском и Белокатайском районах.

#### **2.2.4. Техногенные происшествия**

Существует вероятность возникновения ЧС на потенциально-опасных объектах (химически опасных, пожаро-взрывоопасных, радиационно-опасных, биологически опасных).

Наибольшая вероятность возникновения происшествий на объектах нефтепереработки, газопереработки, нефтехимии в городах Уфа, Салават.

Основными причинами возможных пожаров в сентябре 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;

нарушение правил пожарной безопасности.

Есть вероятность взрывов бытового газа в частных жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования. Основными причинами взрывов газа в жилых домах являются:

- изношенность подводящих газовых трубопроводов, бытовых приборов и оборудования;

- самовольное подключение жителей к газовым сетям;

- бесконтрольное использование 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.

Существует вероятность возникновения происшествий на полигонах, свалках твёрдых бытовых отходов, промышленных отходов.

#### **2.2.5. Происшествия на энергосистемах и объектах ЖКХ**

Наиболее значимыми составляющими ЖКХ являются водоснабжение, водоотведение, тепло- и газоснабжение. Аварийность в коммунальных системах жизнеобеспечения обусловлена высокой степенью износа основных фондов, коррозией и засорением сетей. Возникающие аварии не представляют угрозу для жизни людей, но могут привести к негативным последствиям и нарушить условия жизнедеятельности населения.

За аналогичные периоды прошлых лет аварий, вызвавших чрезвычайную ситуацию на системах жилищно-коммунального хозяйства, не зарегистрировано.

Есть вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения населения – 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.

## **2.2 Биолого-социальные ЧС:**

По данным Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан в 2018 году существует низкая вероятность возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки.

### Эпидемиологическая обстановка

Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан ежедневно ведется мониторинг эпидемиологической ситуации.

Анализ многолетних данных инфекционной заболеваемости людей в сентябре позволяет предположить, что ожидается обычный для этого сезона года уровень заболеваемости воздушно-капельными инфекциями.

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

Уровень заболеваемости инфекционными болезнями, управляемыми средствами специфической профилактики (эпидемическим паротитом, менингококковой инфекцией) ожидается на уровне для этого сезона года.

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

Сохраняется неблагополучная эпидемиологическая ситуация по кори.

В связи с эпидемическим распространением кори в Европейском регионе значительно возросла вероятность инфицирования не имеющих иммунитета к кори граждан республики во время зарубежных поездок и завоза на территорию Республики Башкортостан.

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями, сальмонеллозом будет находиться на уровне ниже среднемноголетнего значения. Наибольшая вероятность заболеваемости острыми кишечными инфекциями в городах: Уфа, Стерлитамак, Нефтекамск, Салават.

Основными причинами возможных вспышек могут стать: употребление недоброкачественной питьевой воды и нарушение санитарно-гигиенических норм в технологическом процессе приготовления пищи на объектах общественного питания, и не соблюдение личной гигиены.

Контроль над качеством питьевой воды проводится на 23 водозаборах.

### Эпизоотическая обстановка

Согласно многолетним наблюдениям на территории республики в сентябре ЧС, вызванных особо опасными болезнями сельскохозяйственных животных и рыб, не

зарегистрировано. Имелись единичные случаи заболеваемости бешенством животных. На всей территории республики основной задачей остается регулирование численности лисиц и безнадзорных животных как основных распространителей болезни.

С начала 2018 года на территории Республики Башкортостан зарегистрировано 6 случаев заболевания животных бешенством (АППГ - 0). Заболеваемость животных бешенством в 2018 году ожидается на уровне среднемноголетних значений.

Возможны заболевания сельскохозяйственных животных ящуром. Наиболее подвержены Туймазинский, Бузякский, Бакалинский районы, в хозяйствах и территориях где были ранее зафиксированы заболевания животных.

#### Фитосанитарная обстановка

В рассматриваемом периоде возникновение биолого-социальных ЧС, вызванных ухудшением фитосанитарной обстановки, прогнозируется не выше муниципального уровня. Фитосанитарная обстановка в сентябре 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, Бузякский, Дюртюлинский, Зианчуринский, Зилаирский, Ишимбайский, Кугарчинский, Учалинский, Чекмагушевский, Хайбуллинский, Шаранский районы.

### **3. Мероприятия по предупреждению, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации их последствий:**

Прогноз ЧС доводится до глав администраций муниципальных образований, руководителей министерств и ведомств. Дежурно-диспетчерскими службами потенциально-опасных объектов и объектов жизнеобеспечения обеспечен постоянный контроль технологических параметров функционирования предприятий.

Поддержание в готовности сил и средств для ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера, необходимого уровня запасов материальных и финансовых ресурсов (согласно плану реагирования на ЧС).

#### **Техногенные ЧС: Техногенные пожары**

1. Проведение разъяснительной работы через средства массовой информации, о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности.
2. Проведение проверки наличия подъездных путей к зданиям и сооружениям.
3. Проведение проверки состояния площадок для установки спецтехники около зданий повышенной этажности.
4. Организация работ по профилактике техногенных пожаров через средства массовой информации по пропаганде правил пожарной безопасности и эксплуатации бытового газа.
5. Организована работа по космическому мониторингу с целью своевременного выявления термических аномалий.

### **Транспортные происшествия**

1. Сотрудниками ГИБДД через средства массовой информации продолжается разъяснительная работа среди населения по соблюдению правил дорожного движения.
2. Инспекторами ГИБДД организовано регулирование дорожного движения в местах, где существует наибольшая загруженность автотранспортом.
3. В готовности к выполнению задач в случае совершения ДТП на территории муниципальных образований находятся дежурные подразделения отделения полиции.
4. Руководителями автотранспортных предприятий, владельцами маршрутных такси осуществляется контроль за состоянием автотранспортных средств, особенно используемых для перевозки людей и опасных грузов.
5. В готовности к выполнению задач в случае совершения ДТП на территории муниципальных образований находятся дежурные бригады скорой медицинской помощи.
6. Организован контроль за состоянием железнодорожного полотна и технических средств в муниципальных образованиях, по территории которых проходит железная дорога.

### **Аварии на системах ЖКХ и энергетики**

1. Организация контроля дежурно-диспетчерской службой Башкирского РДУ и Министерства ЖКХ Республики Башкортостан за работой аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах канализации, водо-, газоснабжения.
2. Организация вырубки деревьев энергослужбами совместно с Министерством Лесного хозяйства, администрациями муниципальных образований, которые создают угрозу падения и обрыва ЛЭП.

### **Природно-техногенные ЧС**

#### **Природные пожары**

Рекомендовать Главам администраций муниципальных образований Республики Башкортостан в рамках своих полномочий:

- организовать на территории муниципальных образований противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности;
- организовать работу с органами внутренних дел и гражданами в части пресечения правонарушений и преступлений, связанных с нарушением пожарной безопасности;
- организовать экстренное оповещение населения при угрозе распространения природных пожаров на территорию населенных пунктов, а также при возникновении пожаров в населенном пункте.
- в соответствии с протоколом ЦРЦ № 197 от 16.07.2018 года по достижению 4 и 5 классов пожарной опасности обеспечить проведение замеров температуры торфяных залежей, если таковые имеются в муниципальных районах.

### **Биолого-социальные ЧС**

1. Управление ветеринарии Республики Башкортостан:

- организует проведение комплекса организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации бешенства животных и недопущению дальнейшего распространения инфекции.

## 2. Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан:

- осуществляет надзор и контроль за исполнением обязательных требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

- в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и профилактики массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний за счет обеспечения безопасной для проживания среды обитания проводится работа по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за реализацией мероприятий Федеральной целевой программы «Чистая вода», Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении»;

- проводится разъяснительная работа среди населения через СМИ, печатную продукцию о методах и средствах профилактики заболеваемости ОРВИ, кишечными инфекциями; вирусного гепатита А, об опасности заболевания бешенством и мерах по их предупреждению, необходимости проведения плановой иммунизации лицам, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения бешенством;

- проводится плановая иммунизация лицам, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения вируса бешенства, членам бригад по отлову животных и работникам ветуправлений;

- проводится вакцинация населения с целью профилактики заболеваемости гепатитом А среди населения, особенно профессиональным группам лиц, деятельность которых связана с питанием, водоснабжением и обслуживанием водопроводных и канализационных сооружений;

- проводятся выступления на телевидении, на радио, публикуются статьи в газетах, издаются памятки;

3. Службами РСЧС районов проводятся своевременные ремонтно-профилактические работы на водопроводно-канализационных сооружениях.

## **Мероприятия на водных объектах:**

1. Проведение контроля над водными объектами, согласно графику проведения совместных рейдов госинспекторов ОБЛВО ГУ МЧС России по Республике Башкортостан и АСС Республики Башкортостан на сентябрь 2018 г.

2. Проведение профилактической работы подразделениями ОБЛВО для обеспечения безопасности людей на водных объектах с населением через средства массовой информации (выступления на радио, печатные издания).

## **4. Рекомендуемые мероприятия по реагированию на прогноз**

1. ЕДДС муниципальных образований республики обеспечить:

- организацию мониторинга складывающейся обстановки и уточнение прогноза ЧС с его необходимой детализацией;

- обеспечить доведение прогноза до председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности муниципального образования, всех служб,

организаций и учреждений муниципального звена ТП РСЧС, сельских и городских поселений;

- уточнить силы и средства (количество аварийных бригад, техники) для оперативного реагирования на возможные аварии (происшествия), ДТП, пожары;
- контролировать наличие, исправное состояние резервных источников электроснабжения на социально-значимых объектах;
- обеспечить своевременность прохождения информации в звене «ЕДДС-ОДС ЦУКС ГУ».

2. Главам администраций городских округов и муниципальных районов в целях защиты населения и территории от возможных аварийных ситуаций в муниципальных звеньях БТП РСЧС:

- обеспечить принятие (на основе прогнозируемой вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств муниципального звена ТП РСЧС;

- выполнить комплекс превентивных мероприятий и обеспечить готовность муниципальных звеньев БТП РСЧС к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с прогнозом неблагоприятных метеорологических явлений с учетом имеющихся рисков. Организовать контроль за лесопожарной обстановкой, инициировать своевременное введение необходимых режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратить особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ;

- обеспечить контроль за готовностью сил и средств районных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных аварий, ДТП, пожаров;

- восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС;

- продолжить разъяснительную работу с населением о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности;

- организовать неукоснительное выполнение Распоряжением Правительства Республики Башкортостан № 419-р от 11.05.2018 г. «Об установлении на территории Республики Башкортостан особого противопожарного режима»;

- принимать меры по оперативному оповещению населения, с использованием СМИ и сайтов о классе пожарной опасности в лесах, в том числе рекомендации населению:

- не жгите мусор на своих садовых и дачных участках;
- не сжигайте мусор вблизи леса и лесных насаждений;
- не разводите костры в лесах;
- не курите, не бросайте горящие спички, окурки, не вытряхивайте из курительных трубок горячую золу;
- не оставляйте в лесу промасленный или пропитанный бензином, керосином и иными горючими веществами обтирочный материал;
- не оставляйте на освещенной солнцем лесной поляне бутылки, осколки стекла, другой мусор;

- в целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, организовать патрулирование и вести контроль за традиционными местами лова рыбы, довести до населения правила безопасности на водных объектах, провести разъяснительную работу посредством СМИ.

3. Начальникам (руководителям) отделов, лицам, специально уполномоченным на решение задач гражданской обороны, задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в составе или при органе исполнительной власти и органе местного самоуправления при получении прогнозной информации:

- уточнить планы действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом источника прогнозируемой ЧС и мест ее вероятного возникновения;

- обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий в соответствии с «Планами предупреждения и ликвидации ЧС» и «Методическими рекомендациями МЧС России по организации реагирования на прогнозы чрезвычайных ситуаций», утвержденных первым заместителем Министра МЧС России (2003 г.);

4. Управлению ГИБДД МВД России по Республике Башкортостан:

- в целях профилактики дорожно-транспортных происшествий продолжить разъяснительную работу среди населения по соблюдению правил дорожного движения и соблюдению водителями скоростного режима;

- ежедневно доводить через СМИ до населения информацию о дорожной обстановке, о сложностях на дороге, обусловленных ДТП, погодными условиями, состоянием дорожного полотна;

- уточнить планы прикрытия наиболее опасных по количеству и тяжести ДТП участков дорог;

- предусмотреть дополнительные экипажи ДПС для оперативного реагирования на ДТП и аварии, ухудшающие пропускную способность автодорог различного уровня на территории области, а также обусловленных метеорологическими условиями.

5. Руководителям дорожных организаций, обслуживающим автомобильные дороги федерального и местного значения, предусмотреть резерв сил и средств для оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванным ухудшением метеорологических явлений.

6. Министерству ЖКХ Республики Башкортостан, Министерству промышленности и инновационной политики совместно Башкирским РДУ:

- продолжить мониторинг аварийных ситуаций;

- вести контроль за пополнением запасов материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ в необходимом объеме, а так же средств их доставки и личного состава, привлекаемого на организацию и проведение работ;

- проверить готовность резервных источников питания на складах республики и обеспечить их вывоз и доставку на места отключения электроснабжения в СЗО и ПОО, в качестве дублирующих резервных источников питания.

7. Управлению Роспотребнадзора по Республике Башкортостан осуществлять надзор за санитарно-эпидемиологической обстановкой на территории республики, спланировать контроль за санитарно-эпидемиологическим состоянием социально-

значимых объектов, объектов водоснабжения и водоотведения, увеличить кратность мероприятий лабораторно-производственного контроля.

8. Управлению ветеринарии по Республике Башкортостан:

- проводить мероприятия (организационные, противоэпизоотические) по ликвидации эпизоотических очагов бешенства на Бирского района, а также по предупреждению новых случаев на всей территории республики;

- осуществлять контроль за соблюдением карантина больных и подозреваемых в заражении животных, имевших контакт с людьми;

- проводить разъяснительную работу среди населения об опасности контактов с дикими животными;

- в случае выявления случаев заболевания бешенством обеспечить проведение необходимого комплекса карантинных мероприятий;

9. Мероприятия на водных объектах:

- госинспекторам ОБЛВО МЧС России по Республике Башкортостан проводить контроль за водными объектами согласно графику проведения рейдов на сентябрь 2018 года;

- проводить профилактическую работу подразделениями отдела БЛВО для обеспечения безопасности людей на водных объектах с населением через средства массовой информации (выступления на радио, печатные издания).

Врио заместителя начальника  
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России  
по Республике Башкортостан»  
старший лейтенант внутренней службы

Д.И. Маннанов