



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. Российской, 72, г. Уфа, 450055
Телефон/факс: (347) 248-27-75
E-mail: ufaugps@mail.ru
Единый телефон доверия (347) 233-99-99

30.09.2017 №2552-3-1-5

На № _____ от _____

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

РЦМП ЦУКС

Главам администраций муниципальных
образований Республики Башкортостан,
начальникам пожарно-спасательных
гарнизонов Республики Башкортостан

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Республики Башкортостан на 01.10.2017.**

(подготовлен на основании информации 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 благоустройства человека по Республике Башкортостан, ФБУ «Авиалесохрана»)

1. Обстановка за прошедшие сутки:

Облачная погода. Небольшие дожди, местами до умеренных, в юго-восточных районах без осадков. Ветер юго-западный, западный умеренный. Температура воздуха +3,+8°. Прогноз оправдался.

1.1. Космический мониторинг:

По данным космического мониторинга за сутки на территории Республики Башкортостан термические точки не зарегистрированы.

Всего с начала 2017 года зарегистрировано 115 термоточек (АППГ-120).

1.2. Биологово-социальная обстановка:

За прошедшие сутки на территории Республики Башкортостан возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

На 29.09.2017 по Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 3 случая (АППГ-87), в том числе в г. Уфа – 21 случай (АППГ- 41).

ОРВИ:

Зарегистрировано 19677 случаев (АППГ-17704), в том числе в г. Уфа –6002 случая (АППГ– 5058).

С начала года по состоянию на 26сентября 2017 года количество лиц, обратившихся в ЛПУ по поводу укусов клещей составило 10473 человека (АППГ – 12415). Заболевших клещевым вирусным энцефалитом 22 человека (АППГ – 34), боррелиозом 33 (АППГ – 14).

Эпизоотическая обстановка

С начала 2017 года единичных случаев заболеваний животных бешенством не зарегистрировано.

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.

31 августа 2017 года в 10.45 (мск) в ОДС ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России» поступило сообщение о том, что Постановлением Главы Администрации МР Ермекеевский район Республики Башкортостан от 30 августа 2017 года № 641 установлены ограничительные мероприятия (карантин) с 30 августа 2017 года на 30 дней в границах молочно-товарной фермы общества с ограниченной ответственностью «Пионерск» в 500 м от села Пионерский Спартакского сельсовета МР Ермекеевский район Республики Башкортостан, в связи с эпизоотическим очагом заболевания заразным узелковым дерматитом крупного рогатого скота.

п/п	Район	Населённый пункт	Дата введения карантин а	№ Указа, Постановлени я	(вид животн)
1	МО Ермекеевский район	с. Пионерский Спартакский с/с	30.08.2017	Постановление Главы Администрации и МР Ермекеевский район Республики Башкортостан от 30 августа 2017 года № 641	КРС, заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота.
Итого:	1	1			

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

Вывод: санитарно-эпидемиологическая и эпизоотическая обстановки удовлетворительные, находятся под контролем Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан.

1.3. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории Республики находится в пределах допустимых значений.

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

1.4. Гидрологическая обстановка:

На реках установленся меженный режим.

Уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы на данный момент составляет -96 см (за сутки +2 см). Прохождение максимальных уровней воды на реках Республики Башкортостан завершено.

1.5. 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 ЖКХ и энергетики не зарегистрированы.

На территории Республики Башкортостан сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий на энергосистемах и коммунальных системах жизнеобеспечения населения.

По оперативным данным за сутки произошло 13 техногенных пожаров (АППГ 5, +220,00 %), в которых погибло 3 человека (АППГ 0, 0 %), пострадавших нет (АППГ 0, 0 %). По оперативным данным произошло 10 ДТП, в которых погиб 1 человек (МР Белебеевский район), пострадало 14 человек.

1.6. Обстановка, связанная с природными ЧС:

На территории Республики Башкортостан за сутки очагов природных пожаров не зарегистрировано.

Всего с начала пожароопасного периода 2017 года на территории Республики Башкортостан возникло 39 очагов природных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 156 очагов, уменьшение на 117 очагов) на общей площади 354,62 га (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 664,87 га, уменьшение на 310,25 га).

30.09.2017 по республике зарегистрирована пожароопасность 1 класса, местами 3, 4 класса.

4 класс пожароопасности зарегистрирован в МР Куюргазинском районе.

1.7. Сейсмологическая обстановка:

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

2. Прогноз:

ОЯ: не прогнозируются.

НЯ: не прогнозируется.

01.10.2017 Облачная погода, днем с прояснениями. Ночью небольшие дожди со снегом, местами до умеренных. Ветер неустойчивый слабый.

Температура воздуха $-3,+2^{\circ}$. Днем местами небольшой дождь со снегом. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха $+3,+8^{\circ}$.

На автодорогах утром местами туман, видимость до 500-1000м.

02.10.2017 Облачная погода с прояснениями. Местами небольшие осадки в виде снега и дождя, ночью 02.10 по югу до умеренных, в отдельных районах ночью и утром слабый гололед, на дорогах гололедица. Ветер северо-восточный, северный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $0,-5^{\circ}$, при прояснениях $-6,-11^{\circ}$, днем $+1,+6^{\circ}$.

03.10.2017 Ветер северо-восточный, северный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $0,-5^{\circ}$, при прояснениях $-6,-11^{\circ}$, днем $+1,+6^{\circ}$.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки:

На водных объектах наблюдается меженный режим, колебания уровней воды в пределах, характерных для сезона.

2.1.1 Происшествия на водных объектах:

Возможны единичные происшествия по неосторожности и нарушению правил поведения на водных объектах (рыбаки и дети).

ЧС не прогнозируются.

2.2. Природные ЧС:

По статистическим данным в сентябре на территории Республики Башкортостан происходили следующие чрезвычайные ситуации природного характера:

- метеорологические явления (сильный ветер – до 25 м/с, резкие изменения погоды, сильный ливневый дождь, грозы, заморозки, переувлажнение почвы);
- природные пожары (лесные, степные).

Последствия очень сильных и продолжительных осадков, ливня, града приводят к гибели сельскохозяйственных посевов, данному риску подвержена территория 43 муниципальных районов: Абзелиловский, Архангельский, Аскинский, Аургазинский, Баймакский, Бакалинский, Белебеевский, Белокатайский, Белорецкий, Благоварский, Благовещенский, Бузякский, Бураевский, Гафурийский, Давлекановский, Дуванский, Дюртюлинский, Иглинский, Илишевский, Калтасинский, Карайдельский, Кармаскалинский, Краснокамский, Кигинский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куюргазинский, Мелеузовский, Мечетлинский, Мишкинский, Миякинский, Нуримановский, Салаватский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Татышлинский, Уфимский, Федоровский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Чишминский Шаранская, Янаульский районы.

Воздействия сильного ветра приводят к падению деревьев, нарушению электроснабжения, обрушению конструкций зданий и сооружений, повреждению кровли крыш, риску подвержены территории муниципальных районов Абзелиловский, Альшеевский, Аургазинский, Баймакский, Белебеевский, Бирский, Благовещенский, Бураевский, Давлекановский, Дюртюлинский, Ермекеевский, Калтасинский, Краснокамский, Кушнаренковский, Мишкинский, Миякинский, Стерлитамакский, Татышлинский, Туймазинский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Янаульский районы.

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, Альшеевский, Баймакский, Белорецкий, Бурзянский, Гафурийский, Зилаирский, Зианчуринский, Ишимбайский, Кугарчинский, Нуримановский, Туймазинский, Учалинский и Хайбуллинский районы.

Вероятность возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций, вызванных сильными ветрами, дождями и градом на территории республики в сентябре прогнозируется на уровне среднемноголетних значений.

2.2.1 Прогноз по лесопожарной обстановке.

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, Альшеевский, Баймакский, Белорецкий, Бурзянский, Гафурийский, Зилаирский, Зианчуринский, Ишимбайский, Кугарчинский, Нуримановский, Туймазинский, Учалинский и Хайбуллинский районы.

На территории Республики Башкортостан возможны природные пожары. ЧС, вызванных природными пожарами, прогнозируется не выше муниципального уровня.

На 01.10.2017 по республике прогнозируется пожароопасность 1 класса, местами 2 класса.

2.2.2. Сейсмологический прогноз.

Территория Республики Башкортостан характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется, существует вероятность возникновения карстовых провалов.

2.3. Прогноз техногенных происшествий и ЧС:

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.

Из техногенных наиболее вероятны ЧС, связанные:

с дорожно-транспортными происшествиями (вероятность 0,1 в Белорецком, Бузякском, Стерлитамакском и Уфимском районах, в целом за республику вероятность менее 0,1);

с авариями на производстве (вероятность 0,2 в г. Уфе, 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 Белебеевском районе и в г. Уфа, в целом за республику вероятность менее 0,1);

с обнаружением источника ионизирующего излучения (вероятность 0,1 в г. Уфа, в целом за республику вероятность менее 0,1).

Расчет индивидуального риска при различных видах ЧС и происшествий производится по следующей формуле:

$$R = N_p/N_h,$$

где N_p – среднее количество погибших в год за последние 5 лет при определённом виде ЧС и происшествии на заданной территории, N_h – количество населения, проживающего на данной территории.

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 2004г.) в сентябре 2017 г. подвержены техногенным авариям и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы и города: Белорецкий, Благоварский, Бузякский, Мелеузовский, Стерлитамакский, Уфимский районы и город Уфа.

2.3.1. Прогноз обстановки на автомобильных дорогах:

В связи с неудовлетворительным состоянием дорожного покрытия, несоблюдением правил дорожного движения, а также с учетом анализов прошлых периодов (АППГ) на трассах федерального, регионального и местного значения М-5, М-7, Р-240 существует вероятность затруднения движения (на отдельных участках), связанное с возникновением ДТП.

Особое внимание обращено на:

опасные участки ФАД(вероятность 0,2, в целом по республике вероятность 0,1);

Анализируя аналогичный период прошлых лет, в сентябре можно отметить тенденцию уменьшения количества ДТП по сравнению с августом.

Основными причинами, приводящими к возникновению ДТП, являются:

плохие погодные условия;

неудовлетворительное состояние дорожного полотна;

управление транспортным средством в нетрезвом состоянии;

нарушение правил обгона;

превышение установленной скорости движения;

сознательное пренебрежение водителей и пешеходов правилами дорожного движения.

Предположительно, в сентябре 2017 г. количество ДТП будет на уровне среднемноголетнего значения.

Прогнозируется затруднение движения автотранспорта, ограничение пропускной способности, увеличение числа мелких аварий на участках федеральных трасс, где производятся работы по ремонту и реконструкции дорожного полотна, возникновение дорожно-транспортных происшествий на автодорогах регионального и федерального значения М-5, М-7, Р-240 не выше локального уровня в связи с погодными условиями и недисциплинированностью водителей согласно многолетним статистическим данным.

Номер	Муниципальный	Км по	Вид опасного	Силы и
-------	---------------	-------	--------------	--------

(наименование дороги)	район	автодороге (протяженность)	участка	средства реагирования (время реагирования)
Республика Башкортостан				
M5 «Урал»	ГО г. Октябрьский	1281-1285 км (4 км)	Опасный участок дороги (перепады высот)	38-ПЧ (18 мин) БСМП (18 мин) ГИБДД (18 мин)
M5 «Урал»	Чишминский район	1415-1445 км (29 км)	Опасный участок дороги (крутье повороты перепады высот, плохая видимость, высокая насыпь).	95-ПЧ (15мин) БСМП (15мин) ГИБДД (15мин)
M-7 «Волга»	Кушнаренковский район	1250-1312 км (62 км)	Опасный участок дороги (крутой поворот с перепадом высот)	85-ПЧ (20мин) БСМП (20мин) ГИБДД (20мин)

Федеральные трассы М-5 и М-7 по участкам обслуживаются 8 организаций.

2.3.2. Техногенные происшествия:

Прогнозируется возникновение пожаров в жилых домах, вызванных несоблюдением правил пожарной безопасности при эксплуатации электрических приборов, неосторожным обращением с огнем. Статистические данные за 10 лет, показали, что в сентябре имеет место незначительное увеличение количества бытовых пожаров по сравнению с августом. Предположительно, в сентябре 2017 г. количество техногенных пожаров будет на уровне среднемноголетнего значения.

Основными причинами возможных пожаров могут стать:

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.

В данный период возрастает вероятность взрывов бытового газа в частных жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования для отопления помещений. 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.

На промышленных объектах и объектах сельскохозяйственного назначения:

замыкание или неисправность электропроводки;
нарушение правил пожарной безопасности в технологическом процессе;
курение в неустановленных местах.

2.3.3. Происшествия на энергосистемах и объектах ЖКХ:

Есть 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 ветхое оборудование котельных, тепловых и водопроводных и канализационных сетей, а также «человеческий фактор». Возможны отдельные локальные отключения коммунальных энергоресурсов, вследствие обрыва кабелей электросети из-за сильного ветра.

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;
- нарушение правил пожарной безопасности.

2.4. Прогноз биолого-социальных ЧС:

По статистическим данным в сентябре на территории Республики Башкортостан чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера не зарегистрировано.

Сохраняется вероятность происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей, обусловленных несоблюдением населением правил безопасности поведения на воде, особенно в состоянии алкогольного опьянения, купанием детей без присмотра взрослых, а также купанием в необорудованных для этого местах.

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

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

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

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями, сальмонеллезом в сентябре будет находиться на уровне ниже среднемноголетних значений. 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 за качеством питьевой воды проводится на 23 водозаборах, количество отобранных проб воды - 92 в сутки.

2.4.1. Прогноз эпизоотической и фитосанитарной обстановки:

На всей территории республики основной задачей остается регулирование численности лисиц и безнадзорных животных как основных распространителей болезни. Заболеваемость животных бешенством в 2017 году ожидается на уровне среднемноголетних значений.

Фитосанитарная обстановка в сентябре будет во многом зависеть от погодных условий. Зимующий запас вредителей в некоторых районах республики высок и при благополучной перезимовке может вызвать вспышку численности. По данным ФГБУ «Башкирское УГМС» в июле текущего года прогнозируется повышение температуры окружающей среды и уменьшение количества осадков, что создаёт благоприятные условия для расширения резервации вредителей сельскохозяйственных культур на территории региона.

По сведениям филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Башкортостан данному риску в 2017 году подвержены территории 21 района: Абзелиловский, Альшеевский, Аургазинский, Баймакский, Белебеевский, Белорецкий, Бижбулянский, Благоварский, Давлекановский, Дюртюлинский, Зианчуринский, Зилаирский, Ишимбайский, Кугарчинский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Туймазинский, Учалинский, Хайбуллинский, Шаранский.

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

2.4.2. Прогноз динамики вспышечной заболеваемости:

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

2.5. Прогноз агрометеорологической обстановки:

Последствия очень сильных и продолжительных осадков, ливня, града приводят к гибели сельскохозяйственных посевов, данному риску подвержена территория 43 муниципальных районов: Абзелиловский, Архангельский, Аскинский, Аургазинский, Баймакский, Бакалинский, Белебеевский, Белокатайский, Белорецкий, Благоварский, Благовещенский, Буздянский, Бураевский, Гафурийский, Давлекановский, Дуванский, Дюртюлинский, Иглинский, Илишевский, Калтасинский, Карайдельский, Кармаскалинский, Краснокамский, Кигинский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куюргазинский, Мелеузовский, Мечетлинский, Мишкинский, Миякинский, Нуримановский, Салаватский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Татышлинский, Уфимский, Федоровский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Чишминский Шаранский, Янаульский районы.

2.6. Прогноз радиационной, химической и бактериологической обстановки:

Ухудшение радиационной, химической и бактериологической обстановки на территории республики не прогнозируется.

2.7. Состав и степень неотложности мероприятий по предупреждению, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации ее 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. По информации территориальных подразделений МО РБ, Управлений Ростехнадзора, Росприроднадзора, администраций муниципальных районов и городских округов экстремальных случаев экологического, гидрологического и техногенного характера не прогнозируется.

По природным ЧС:

По неблагоприятным метеоусловиям:

организован мониторинг по районам республики (при получении штормовых предупреждений, консультаций о неблагоприятных условиях от ФГБУ «Башкирское УГМС» каждые 3 часа по всем районам Республики уточняется метеообстановка посредством видеоконференцсвязи с диспетчерским составом ЕДДС МО).

По техногенным ЧС:

По дорожно-транспортным происшествиям:

сотрудниками ГИБДД, через средства массовой информации, продолжается разъяснительная работа среди населения по соблюдению правил дорожного движения;

инспекторами ГИБДД организовано регулирование дорожного движения в местах, где существует наибольшая загруженность автотранспортом;

в готовности к выполнению задач в случае совершения ДТП на территории муниципальных образований находятся дежурные подразделения отделений полиции;

на опасных участках федеральных автомобильных дорог Республики Башкортостан установлены 37 камер видеонаблюдения, что позволяет анализировать ситуацию сети автомобильных дорог, принимать решения по ее содержанию и предупреждению участников дорожного движения;

главам администраций муниципальных районов и городских округов организовать контроль за исправным содержанием дорог;

руководителями автотранспортных предприятий, владельцами маршрутных такси осуществляется контроль, за состоянием автотранспортных средств, особенно используемых для перевозки людей и опасных грузов;

организовано своевременное проведение ремонтно-восстановительных работ на дорогах;

для организации связи с дальнобойщиками имеется 1 радиостанция.

для мониторинга ситуации, складывающейся на автомобильных дорогах, привлекаются оперативные группы местных пожарно-спасательных гарнизонов.

в готовности к выполнению задач в случае совершения ДТП на территории муниципальных образований находится дежурные бригады скорой медицинской помощи.

По происшествиям на железных дорогах:

организовать круглосуточное взаимодействие с диспетчерами филиала ФГП Кбш.

рекомендовано проведение своевременного технического осмотра парка, а также дополнительное обучение и инструктажи на тему: «экстренные и нештатные ситуации».

проводить профилактические мероприятия с населением по правилам поведения рядом с ж/д объектами;

организован контроль, за состоянием железнодорожного полотна и технических средств на всей территории республики.

По авиа происшествиям:

авиакомпаниям организовать усиленный контроль, за гидрометеорологическими условиями и прогнозом погоды, исходя из этого, проводить корректировку расписания авиарейсов, а также своевременно доводить данную информацию до пассажиров;

в случае задержки и отмены авиарейсов проконтролировать обеспечение людей необходимыми средствами, питанием, а также предоставление гостиниц.

По энергосистемам и системам ЖКХ:

подготовлены к использованию резервные источники питания на объектах энергоснабжения;

энергослужбами совместно с Министерством лесного хозяйства организована вырубка деревьев, которые создают угрозу падения и обрыва ЛЭП;

организован контроль состояния систем жизнеобеспечения, организовано дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электро-, водо- и газоснабжения;

проводится обследование аварийно-опасных участков электро- и газовых сетей;

своевременно производить очистку территорий объектов и населенных пунктов от мусора;

инициирована работа по осмотру участков воздушных линий электропередач, газопроводов и систем ЖКХ с целью предупреждения повреждений от падения деревьев и плохо закреплённых конструкций в случае ухудшения метеообстановки.

По техногенным пожарам:

через средства массовой информации проводится разъяснительная работа о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности при эксплуатации нагревательных приборов, неосторожным обращением с огнем;

проводится проверка наличия подъездных путей к зданиям и сооружениям;

проводится проверка состояния площадок для установки спецтехники около зданий повышенной этажности;

организована работа по профилактике техногенных пожаров через средства массовой информации по пропаганде правил пожарной безопасности и эксплуатации бытового газа;

обеспечить дежурство добровольных пожарных формирований и транспорта в населенных пунктах;

По биолого-социальным ЧС.

По бешенству:

проводится разъяснительная работа среди населения об опасности заболевания бешенством диких и домашних животных и мерах по его предупреждению;

проводится плановая иммунизация лицам, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения вирусом бешенства диких и домашних животных, членам бригад по отлову животных и работникам ветеринарных управлений;

проводятся проверки соблюдения правил содержания домашних животных;

в неблагополучных районах и угрожаемых зонах проводится вакцинация сельскохозяйственных и домашних животных против бешенства.

По острым кишечным инфекциям:

проводится контроль соблюдения санитарных норм предприятиями пищевой промышленности, общественного питания и торговли пищевыми продуктами, особенно за организацией питания в детских образовательных и оздоровительных учреждениях;

проводятся профилактические прививки гражданам, посещающим страны тропического региона.

По заболеваемости ОРВИ и гриппом:

проводится разъяснительная работа среди населения через СМИ, печатную продукцию о методах и средствах профилактики простудных заболеваний (ОРВИ и гриппа) и мерах по их предупреждению;

проводится вакцинация населения;

обеспечено создание необходимого запаса медикаментов для лечения и профилактики острых респираторных вирусных инфекций в аптеках и лечебно-профилактических учреждениях;

проводятся противоэпидемические, профилактические мероприятия в учреждениях всех форм собственности и в первую очередь в местах массового скопления людей (учреждения торговли, транспорта и другие), путём увеличения кратности проведения проветривания, влажной уборки с применением моюще-дезинфицирующих средств.

По происшествиям на водных объектах:

обеспечен контроль выполнений мероприятий по недопущению несчастных случаев на водных объектах;

организовано размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядной агитации, пропаганды в СМИ правил безопасности на водных объектах.

По гидрологической обстановке:

выполняется комплекс превентивных мероприятий для снижения риска ЧС и уменьшению их последствий;

осуществляется контроль за состоянием ГТС с целью заблаговременного выявления их переполнения и предупреждения прорыва;

организованы силами местных самоуправлений посты наблюдения (мониторинга) за уровнем воды на реках с целью прогнозирования подтопления;

в период прохождения паводковых вод организованы ежедневное патрулирование паводкоопасных и затороопасных участков подконтрольной территории, организовано проведение необходимых превентивных мероприятий.

По фитосанитарной обстановке:

выполняется комплекс превентивных мероприятий для снижения риска ЧС и уменьшению их последствий;

проводится анализ распространения вредителей в вегетационный период, планируются превентивные мероприятия на 2017 год (приобретение ядохимикатов и т.д.).

Рекомендуемые мероприятия по реагированию на прогноз:

В связи с прогнозом возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан в ближайшие сутки, необходимо:

уточнить прогноз погоды в муниципальном образовании по данным гидрометеорологических станций на территории района и метеостанций ЕДДС;

обеспечить взаимодействие со службами РСЧС по уточнению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

обеспечить доведение прогноза до (глав администраций и председателей КЧС муниципальных образований, всех заинтересованных служб, организаций, учреждений и территориальных подразделений РСЧС);

уточнить силы и средства, привлекаемые на выполнение противопаводковых мероприятий и проведение аварийных, спасательно-восстановительных работ.

своевременно проводить превентивные мероприятия по расчистке русел рек, водоотводных каналов.

организовать подготовку ливневой канализации, оборудование водоотводных каналов, расчистку существующих дорожных водоотводных сооружений и увеличение их пропускной способности. Осуществить контроль состояния готовности коллекторных систем к пропуску паводковых вод.

осуществить контроль состояния ГТС с целью заблаговременного выявления их переполнения и предупреждения прорыва.

определить и подготовить ПВР. Предусмотреть снабжение эвакуируемого населения продуктами питания, водой, теплыми вещами, предметами первой необходимости.

организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

организовать проведения ежедневного мониторинга пострадавших посевов сельхозкультур;

подготовить план мероприятий по снижению ущерба от переувлажнения почвы;

разработать рекомендации применения на пострадавших посевах внекорневых подкормок микро-, макроудобрениями и антистессовых препаратов для снижения последствий переувлажнения почвы;

для недопущения усугублением фитосанитарной обстановки на полях поручить начальникам управления сельского хозяйства и продовольствия взять под контроль обработку посевов против вредителей и болезней;

на площадях погибших культур обеспечить качественную подготовку почвы для осеннего сева;

выбрать программу по засеву наиболее оптимальных сельскохозяйственных культур для ирригационного земледелия.

усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов;

проводить мониторинг ситуации;

организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по уменьшению последствий ЧС, включающего в себя:

проверку готовности резервов материальных средств для ликвидации ЧС.

принять исчерпывающие меры по смягчению последствий переувлажнения почвы и по уборке оставшихся площадей сельскохозяйственных культур.

оповестить население об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций через средства массовой информации, ПУОН, ПИОН, и т.д.;

уточнить планы действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом источников прогнозируемых ЧС и мест их вероятного возникновения;

произвести уточнение готовности сил и средств, привлекаемых к ликвидации возможных ЧС (аварий на объектах ЖКХ, ДТП, пожаров);

произвести уточнение запасов материально-технических средств, для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ, обеспечить резервными источниками питания социально-значимые объекты, ТЭЦ, котельные;

в целях профилактики техногенных пожаров продолжить регулярную пропаганду во всех видах СМИ о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности и эксплуатации бытового газа и печного оборудования;

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

уточнить планы прикрытия наиболее опасных участков дорог федерального и регионального значения;

осуществлять контроль за функционированием объектов ЖКХ, аварии на которых могут повлечь за собой нарушение жизнедеятельности населения;

осуществлять контроль за санитарно-эпидемиологической обстановкой на территории субъектов.

Заместитель начальника ФКУ
«ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан»
майор внутренней службы

И.Ф. Гильманов

Р.Х. Акбашев
3-605-5252
8 (347) 273-09-10