



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

19.12.2017 №3281-3-1-5

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 20.12.2017.

(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 благополучия человека по Республике Башкортостан, ФБУ «Авиалесохрана»)

1. Обстановка за прошедшие сутки:

За прошедшие сутки по республике отмечалась погода без осадков. Температура воздуха была днем $-2,-10^{\circ}$, по востоку $-13,-19^{\circ}$, ночью $-14,-23^{\circ}$ местами до -10° , по востоку до -28° .

Прогнозо правдался.

1.1. Космический мониторинг:

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

Всего с начала 2017 года зарегистрировано 148 термоточек (АППГ-120).

1.2. Биолого-социальная обстановка:

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

На 19.12.2017 по Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 56 случаев (АППГ-47), в том числе в г. Уфа – 18 случаев (АППГ- 23).

ОРВИ:

Зарегистрировано 18418 случаев (АППГ-20802), в том числе в г. Уфа – 5793 случая (АППГ– 6201).

Эпизоотическая обстановка

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

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.

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.

По данным Башкирского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МЭД) была в пределах колебаний естественного радиационного фона и составила 0,04-0,14 мкЗв/ч.

1.4. Гидрологическая обстановка:

Ведется мониторинг ледообразования на реках Республики Башкортостан.

По состоянию на 19.12.2017 ледяной покров на реках и озерах республики формируется, на мелких водоемах установился лед, на крупных водоемах шуга, идет ледообразование, до 15 см.

За сутки на территории Республики Башкортостан открыта одна ледовая переправа:

С 19.12.2016 – р. Белая (г. Бирск, толщина льда 30 см, грузоподъемность 3 т., две полосы, ширина полосы 20 метров, длина переправы 520 метров). Постановление главы администрации Бирского района № 3030 от 18.12.2017 (Акт технического освидетельствования переправы на льду от 19.12.17).

На территории Республики Башкортостан действуют две ледовые переправы:

С 13.12.2016 – р. Уфа (с. Караидель, толщина льда 27 см, грузоподъемность 4 т., одна полоса, ширина полосы 50 метров, длина переправы 300 метров). Постановление главы администрации Караидельского района № 1469 от 12.12.2017 (Акт технического освидетельствования переправы на льду от 12.12.17).

С 19.12.2016 – р. Белая (г. Бирск, толщина льда 30 см, грузоподъемность 3 т., две полосы, ширина полосы 20 метров, длина переправы 520 метров). Постановление главы администрации Бирского района № 3030 от 18.12.2017 (Акт технического освидетельствования переправы на льду от 19.12.17).

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 17 техногенных пожаров (АППГ 24, -29,17%), в которых погиб 1 человек (г. Стерлитамак) (АППГ 0, 100,00 %), пострадало 2 человека (г. Уфа, Белорецкий район) (АППГ 1, 100,00 %).

По оперативным данным за сутки произошло 9 ДТП, в которых погиб 1 человек (Чишминский район), пострадало 8 человек.

1.6. Обстановка, связанная с природными ЧС:

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

1.7. Сейсмологическая обстановка:

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

2. Прогноз:

ОЯ: не прогнозируются.

НЯ: не прогнозируются.

20.12.2017 Переменная облачность. Без осадков. Ветер южный, юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -15,-20°, при натекании облачности до -10°, днем -5,-10°; в восточных и юго-восточных районах ночью -25,-30°, днем -14,-19°.

На автодорогах дымка, видимость 1-2 км.

21.12.2017 Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -14,-19°, при натекании облачности до -8°, днем -6,-11°, в восточных и юго-восточных районах республики ночью -24,-29°, днем -14,-19°.

22.12.2017 Переменная облачность. Местами небольшой снег. Ветер южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -12,-17°, при натекании облачности до -7°, по юго-востоку республики -22,-27°, днем -5,-10°, по юго-востоку до -15°.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки:

В связи с установлением отрицательных температур воздуха на территории Республики Башкортостан прогнозируется дальнейшее возникновение ледовых образований на реках бассейна реки Белой.

2.1.1 Происшествия на водных объектах:

В зимний период наиболее вероятны чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с гибелью людей при выходе их и техники на лёд водных объектов.

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

ЧС не прогнозируются.

Вероятность возникновения ЧС на объектах речного транспорта $< 0,1$.

2.2. Природные ЧС:

По статистическим данным в декабре на территории Республики Башкортостан чрезвычайных ситуаций природного характера не происходило.

По многолетним наблюдениям основными источниками возможных ЧС, аварий и происшествий природного характера в декабре могут стать следующие опасные метеорологические явления:

очень сильный ветер (максимальная скорость ветра, включая порывы, выше 30 м/с);

очень сильный снег (количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 часов);

сильный туман (видимость не более 50 м продолжительностью не менее 12 часов);

сильный гололёд (диаметр отложения льда не менее 20 мм);

сильное гололедно-изморозевое (сложное) отложение, налипание мокрого снега (диаметр гололедно-изморозевого (сложного) отложения или отложение мокрого снега не менее 35 мм).

аномально-холодная погода (в течение 5 дней и более значение среднесуточной температуры воздуха ниже среднедекадной нормы на 10°C и более);

низкие температуры воздуха при отсутствии снежного покрова или при его высоте менее 5 см, приводящие к вымерзанию посевов озимых и корневой системы плодовых и винограда.

Вероятность возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций природного характера в декабре прогнозируется на уровне среднемноголетних значений.

(В целом за республику вероятность $< 0,1$)

2.2.1 Прогноз по лесопожарной обстановке.

В декабре возникновение ЧС, обусловленных природными пожарами не прогнозируется.

2.2.2. 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. Прогноз техногенных происшествий и ЧС:

По статистическим данным за последние 16 лет в декабре на территории Республики Башкортостан произошло 3 ЧС техногенного характера.

Из техногенных чрезвычайных ситуаций наиболее вероятны ЧС, связанные:

- с авариями на ж/д транспорте (вероятность 0,1 в Белебеевском и Кююргазинском районах, 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 г. Уфа, в целом за республику вероятность менее 0,1).

Существует незначительная вероятность террористического акта (в целом за республику менее 0,1).

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

$$R = N_{п}/N_{н},$$

где $N_{п}$ – среднее количество погибших в год за последние 5 лет при определённом виде ЧС и происшествии на заданной территории, $N_{н}$ – количество населения, проживающего на данной территории.

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. Воробьёвым 2004 г.) в декабре 2017 г. подвержены техногенным аварийным и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы и города: Белебеевский, Кююргазинский районы и г. Уфа.

2.3.1. Прогноз обстановки на автомобильных дорогах:

В связи с неудовлетворительным состоянием дорожного покрытия, несоблюдением правил дорожного движения, прогнозируемыми метеоявлениями (*туман*), 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);

В декабре можно отметить тенденцию увеличения количества ДТП по сравнению с ноябрём.

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 водителями и пешеходами правилами дорожного движения.

Предположительно, в декабре 2017 г. количество ДТП будет на уровне среднееголетнего 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.

№	Трасса	Район	Прив язка к н.п.	Кило метр	ДЭП	Должностные лица от организации

1	М-5 «Урал»	Благоварский район	н.п. Первомайский	1385	АО "ДЭП №103" Республика Башкортостан, Туймазинский район, село Кандры, улица Чапаева, 49 8 (347) 824-71-72	Генеральный директор Канбеков И.А. 8 (961) 924-51-05 Диспетчерская 8 (347) 824-71-72
					АО "ДЭП № 104" Республика Башкортостан Чишминский р-н., с. Арсланово (34797)3-15-68,	ген. директор Амиров Р.Я., И.о. начальника участка № 1 Рахимов В.С. 8-987-253-08-57 , дежурные диспетчера (34797) 3-15-68
2		Туймазинский район	н.п. Кандры	1322	АО "ДЭП №103"	Генеральный директор Канбеков И.А. 8 (961) 924-51-05 Диспетчерская 8 (347) 824-71-72
3	М-7 «Волга »	Дюртюлинский район	н.п. Асяново	1223	ООО "Дорожник" Республика Башкортостан с. Кушнаренково ул. 70 лет Октября, д. 8,	Директор Гилязов А.З. тел. (34780) 5- 31-51, диспетчер тел. (34780) 5-24-91 (приемная)
4	Р-240	Кармаскалинский район	н.п. Актюба	39	ООО "Дортрансстрой" Республика Башкортостан Мелеузовский район, п. Зирган, западнее деревни	Руководитель: Начальник ПУ-3 Ибрагимов Р.М. – 8-937-472-94-73; Диспетчерская – 8-901-816-96-72

					В.Юлдашево	
5		Кармаскалинский район	н.п. Ракистовкут	32	ООО "Дортрансстрой" Республика Башкортостан Мелеузовский район, п. Зирган, западнее деревни В.Юлдашево	Руководитель: Начальник ПУ-3 Ибрагимов Р.М. – 8-937-472-94-73; Диспетчерская – 8-901-816-96-72
6		Кармаскалинский район	н.п. Старомусино	42	ООО "Дортрансстрой" Республика Башкортостан Мелеузовский район, п. Зирган, западнее деревни В.Юлдашево	Руководитель: Начальник ПУ-3 Ибрагимов Р.М. – 8-937-472-94-73; Диспетчерская – 8-901-816-96-72
7		Стерлитамакский район	н.п. Подлесное	103	ООО "Дортрансстрой" Республика Башкортостан Мелеузовский район, п. Зирган, западнее деревни В.Юлдашево	Руководитель: Начальник ПУ-3 Ибрагимов Р.М. – 8-937-472-94-73; Диспетчерская – 8-901-816-96-72

Федеральные трассы М-5, М-7 и Р-240 по опасным участкам обслуживают 4 организации.

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 декабре имеет место увеличение количества техногенных пожаров по сравнению с другими месяцами. Предположительно, в декабре 2017 г. количество техногенных пожаров будет на уровне среднесезонного значения. (В целом за республику вероятность 0,1)

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.

Вероятность возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта $<0,1$

Вероятность возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта $<0,1$

Вероятность возникновения ЧС на потенциально опасных объектах (химически опасных, пожаро-взрывоопасных, радиационно-опасных, биологически опасных) $<0,1$

Риски возникновения гидродинамических аварий $<0,1$

2.3.3. Происшествия на энергосистемах и объектах ЖКХ:

Наиболее значимыми составляющими ЖКХ являются водоснабжение, водоотведение, тепло- и газоснабжение.

За аналогичный период 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 теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, газоснабжения и электроснабжения, а также вероятность аварий на объектах канализации и очистных сооружениях (за республику $<0,1$)

В связи изношенностью электросетей на большей части подотчетной территории республики существует вероятность возникновения нарушения электроснабжения, связанной с обрывом (повреждением) ЛЭП и линий связи, обрушениями слабоукрепленных конструкций. (в целом за республику вероятность $<0,1$)

Существует незначительная вероятность возникновения происшествий на полигонах, свалках твердых бытовых отходов, промышленных отходов, возникновения происшествий на полигонах хранения взрывчатых веществ, возникновения аварий с разливом нефти и нефтепродуктов, возникновения аварий на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах, возникновения ЧС на объектах обслуживаемых Управлением ВГСЧ. (в целом за республику $<0,01$)

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.

Аварии в системе ЖКХ на территории республики не представляют угрозу для жизни людей, но могут привести к негативным последствиям и нарушению условий жизнедеятельности населения.

2.4. Прогноз биолого-социальных ЧС:

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

По данным Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан во всех муниципальных районах Республики Башкортостан возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической, эпизоотической, фитосанитарной обстановки не прогнозируется.

Анализ многолетних данных заболеваемости в декабре позволяет предположить, что возможен сезонный подъём 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.

Существует вероятность возникновения особо опасной болезни, возникновения отравления людей, возникновения эпизоотий, возникновений эпифитотий (в целом за республику $<0,1$)

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями, сальмонеллёзом в декабре будет находиться на уровне 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 - 85 в сутки.

2.4.1. Прогноз эпизоотической и фитосанитарной обстановки:

Согласно многолетним наблюдениям на территории республики в декабре ЧС, вызванных особо опасными болезнями сельскохозяйственных животных и рыб, не зарегистрировано. Имелись единичные случаи заболеваемости бешенством животных.

С начала года случаев заболевания животных бешенством не зарегистрировано. В настоящее время действующих карантинных по бешенству нет. На всей территории республики основной задачей остается регулирование численности лисиц и безнадзорных животных как основных распространителей болезни. Заболеваемость животных бешенством в 2017 году ожидается ниже среднемноголетних значений.

Ожидается рост заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (не выше локального 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:

Прогнозируемая на официальном сайте www.meteoinfo.ru метеорологическая обстановка к возникновению ЧС на территории республики не приведёт.

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 метеобстановка посредством видеоконференцсвязи с диспетчерским составом ЕДДС МО).

По техногенным ЧС:

По дорожно-транспортным происшествиям:

с 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 метеобстановки.

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 профилактических 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 канав, 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 сельхоз культур;

подготовить план мероприятий по снижению ущерба от переувлажнения почвы;

разработать рекомендации применения на пострадавших посевах внекорневых подкормок микро-, макроудобрениями и антистрессовых 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»
подполковник внутренней службы

Р.У.Махмутов