



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

24.07.2017 №1945-3-1-5

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 25.07.2017.

(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:

За прошедшие сутки по республике отмечалась погода без осадков, ночью в северных и западных районах небольшой дождь, грозы (М Чишмы). Температура воздуха была днем 22-29°, ночью 12-18°, по востоку до +7° (АМС Николаевка Белорецкого района)

Прогноз оправдался.

1.1. Космический мониторинг:

По данным космического мониторинга за прошедшие сутки термические точки не зарегистрированы. Всего с начала 2017 года зарегистрирована 81 термоточка (АППГ-68).

1.2. Биологово-социальная обстановка:

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

На 24.07.2017 по Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 54 случая (АППГ-78), в том числе в г. Уфа – 32 случая (АППГ- 27).

ОРВИ:

Зарегистрировано 7905 случаев (АППГ-6605), в том числе в г. Уфа – 2609 случаев (АППГ – 2019).

С начала года по состоянию на 20 июля 2017 года количество лиц, обратившихся в ЛПУ по поводу укусов клещей составило 8310 человек (АППГ – 10812). Заболеваний клещевым вирусным энцефалитом 5 (АППГ 7), боррелиозом 8 (АППГ 6).

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.

Другие случаи заразными заболеваниями животных не зарегистрированы.

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. Вследствие выпадения большого количества осадков, возможен незначительный рост уровней воды.

Уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы на данный момент составляет 57 см (за сутки -15). 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 6 техногенных пожаров (АППГ 6, 0 %), в которых погибших нет (АППГ 2, -100 %), пострадал 1 человек (АППГ 0, 0 %).

По опреативным данным произошло 16 ДТП, в которых погибло 2 человека (Белорецкий район), пострадал 21 человек.

1.6. Обстановка, связанная с природными ЧС:

На территории Республики Башкортостан за сутки природные пожары не зарегистрированы.

Всего с начала пожароопасного периода 2017 года на территории Республики Башкортостан возникло 25 очагов природных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 15 очагов, увеличение на 10 очагов) на общей площади 338,51 га (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 22,20 га, увеличение на 316,31 га).

24.07.2017 зарегистрировано пожароопасность 1,2 класса, местами 3, 4 класс.

4 класс зарегистрирован в 1 МО: Хайбуллинский район

1.7. Сейсмологическая обстановка:

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

2. Прогноз:

ОЯ: не прогнозируются.

НЯ: не прогнозируются.

25.07.2017 Переменная облачность. Местами небольшой кратковременный дождь, в северных районах до умеренного, гроза. Ветер неустойчивый слабый, при грозе порывистый. Температура воздуха ночью 10-15°, днем 19-24°, по югу до 28°.

На автодорогах ночью и утром дымка с видимостью 1-2 км.

26.07 Облачная погода с прояснениями. Местами небольшие кратковременные дожди, днем в северных районах до умеренных, грозы. Ветер западный 0-5 м/с, при грозе порывистый. Температура воздуха ночью 10-15°, днем 21-26°.

27.07 Переменная облачность. Местами небольшие дожди, днем с грозами. Ветер западный 0-5 м/с, днем порывистый. Температура воздуха ночью 10-15°, днем 23-28°.

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 многолетним наблюдениям основными источниками возможных ЧС, аварий и происшествий на территории Республики Башкортостан в июле могут стать следующие опасные метеорологические явления: сильный ветер, очень сильные или продолжительные осадки, ливень, гроза, крупный град, туман, сильная жара, засуха почвенная и атмосферная, низкая межень.

Интенсивное выпадение осадков в виде дождя на территории республики может привести к снижению видимости, затруднению движения автотранспорта, особенно большегрузной техники, как следствие, к дорожно-транспортным происшествиям.

Сильные осадки с порывистым ветром могут вызвать падение деревьев, нарушение электроснабжения, обрушение конструкций зданий и сооружений.

Прогноз погоды на предстоящий месяц ФГБУ «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» направляет в адрес Главного Управления МЧС России по Республике Башкортостан 31 числа.

Наибольшую опасность в июле представляет пожароопасная обстановка (особенно в выходные и праздничные дни вследствие выезда населения на природу и на дачные участки). Основными источниками возникновения природных пожаров могут стать: сельскохозяйственный пал, неосторожное обращение с огнём граждан, а также грозовые разряды.

По многолетним наблюдениям к наиболее пожароопасным районам относятся Абзелиловский, Баймакский, Белорецкий, Бурзянский, Зилаирский, Зианчуринский, Ишимбайский, Кугарчинский, Учалинский и Хайбуллинский районы.

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

2.2.1 Прогноз по лесопожарной обстановке.

Наибольшую опасность в июле представляет пожароопасная обстановка (особенно в выходные и праздничные дни вследствие выезда населения на природу и на дачные участки). Основными источниками возникновения природных пожаров могут стать: сельскохозяйственный пал, неосторожное обращение с огнём граждан, а также грозовые разряды.

По многолетним наблюдениям к наиболее пожароопасным районам относятся Абзелиловский, Баймакский, Белорецкий, Бурзянский, Зилаирский, Зианчуринский, Ишимбайский, Кугарчинский, Учалинский и Хайбуллинский районы.

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

На 25.07.2017 по республике прогнозируется пожароопасность 1,2 класса, местами 3,4 класс.

4 класс прогнозируется в 3 МО: Хайбуллинский, Туймазинский и Белебеевский районах.

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:

Из техногенных в июле 2017 года наиболее вероятны ЧС, связанные:

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

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

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

с авариями на трубопроводном транспорте и на производственных объектах нефтяной и химической отраслей (*вероятность 0,1 в Краснокамском, Мелеузовском районах и в г. Уфа, в целом за республику вероятность менее 0,1*);

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

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

$$R = N_p/N_n,$$

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

Согласно расчетным данным (*методических рекомендаций по организации взаимодействия центров мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций регионального и территориального уровней, утвержденных Первым заместителем министра по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Ю.Л. Воробьевым 2004 г.*) в июле 2017 г. наиболее подвержены техногенным аварийным и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные образования: Бакалинский, Белебеевский, Белорецкий, Ишимбайский, Краснокамский, Мелеузовский, Чишминский, Уфимский районы, г. Уфа и г. Бирск.

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 0,2);

Анализируя аналогичный период прошлых лет, в июле можно отметить тенденцию роста количества дорожно-транспортных происшествий по сравнению с июнем.

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 (наимено- вание дороги)	Муниципальный район	Км по автодороге (протяженность)	Вид опасного участка	Силы и средства реагирован- ия (время реагирован- ия)
Республика Башкортостан				
М5 «Урал»	ГО г. Октябрьский	1281-1285 км (4 км)	Опасный участок дороги (перепады высот)	38-ПЧ (18 мин) БСМП (18 мин) ГИБДД (18 мин)
М5 «Урал»	Чишминский район	1415-1445 км (29 км)	Опасный участок дороги (крутие повороты перепады высот, плохая видимость, высокая насыпь).	95-ПЧ (15мин) БСМП (15мин) ГИБДД (15мин)
М-7 «Волга»	Кушнаренковский район	1250-1312 км (62 км)	Опасный участок дороги (крутий поворот с перепадом высот)	85-ПЧ (20мин) БСМП (20мин) ГИБДД (20мин)

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

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 июле имеет место спад количества бытовых пожаров по сравнению с июнем (*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.

2.3.3. Происшествия на энергосистемах и объектах ЖКХ:

В связи с изношенностью электросетей на большей части подотчетной территории республики существует вероятность возникновения нарушения электроснабжения, связанной с обрывом (повреждением) ЛЭП и линий связи (в целом за республику вероятность 0,2).

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;

- несоблюдение нормативов ремонтных работ;

- нарушение правил эксплуатации технологического оборудования;

- нарушение правил пожарной безопасности.

2.4. Прогноз биологого-социальных ЧС:

В июле имеется вероятность возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки на уровне среднемноголетних значений. Возрастает вероятность происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей при купании в необорудованных для этих целей местах. Сохраняется вероятность инфицирования населения через укусы клещей.

Анализ многолетних данных инфекционной заболеваемости в июле 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, сальмонеллёзом в июле 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 22 водозаборах, количество отобранных проб воды - 90 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 июле 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, Куяргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Туймазинский, Учалинский, Хайбуллинский, Шаранский.

В рассматриваемом периоде возникновение биолого-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:

За прошедший месяц на территории республики выпало 1,5 нормы осадков, наибольшее количество зарегистрировано в Кушнаренковском и Уфимском районах. В ряде районов республики наблюдается опасное агрометеорологическое явление – переувлажнение почвы в Белорецком, Бузякском, Иглинском, Уфимском, Янаульском

районах. Последствия очень сильных и продолжительных дождей, ливня, града приводят к гибели сельхозпосевов, в зоне риска ЧС находятся вышеуказанные районы, а так же Абзелиловский, Миякинский, Чекмагушевский 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 электро передач, 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 канал, 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 РБ»
майор внутренней службы

И.Ф.Гильманов