



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

05.06.2017 №1483-3-1-5

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 06.06.2017.

(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 отмечались дожди, местами сильные количеством до 21 мм (М Аксаково), в отдельных районах усиление ветра до 22 м/с (М Акъяр), в юго-восточных районах град. Температура воздуха была днем +6,+13° (Павловка +6°, М Сибай +13°), ночью +1,+7°.

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-55).

1.2. Биолого-социальная обстановка:

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

На 05.06.2017 по Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 38 случаев (АППГ-36), в том числе в г. Уфа – 29 случаев (АППГ- 22).

ОРВИ:

Зарегистрировано 11597 случаев (АППГ-10839), в том числе в г. Уфа – 3380 случаев (АППГ – 3128).

С начала года по состоянию на 30 мая 2017 года количество лиц, обратившихся в ЛПУ по поводу укусов клещей составило 2386 человек (АППГ – 3755). Заболеваний клещевым вирусным энцефалитом 0 (АППГ 1), боррелиозом 0 (АППГ 0).

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 установлен меженный режим.

Уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы на данный момент составляет 147 см (за сутки +22 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 7 техногенных пожаров (АППГ 7, 0,0 %), в которых погибших нет (АППГ 0, 0 %), пострадавших нет (АППГ 1, 100 %).

По оперативным данным за сутки произошло 1 ДТП, в которых погибших нет, пострадал 1 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 – 7 очагов, увеличение на 18 очагов) на общей площади 338,51 га (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 16,16 га, увеличение на 322,35 га).

05.06.2017 зарегистрирована пожароопасность 1, местами 2 классов.

1.7. Сейсмологическая обстановка:

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

2. Прогноз:

ОЯ: непрогнозируются.
НЯ: не прогнозируются.

06.06.2017 Облачная погода, ночью с прояснениями. Местами небольшие дожди.

Ветер юго-западный 5-10 м/с, днем порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +1,+6°, местами в воздухе и на почве заморозки до -2°, днем +13,+18°.

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

07.06.2017 Облачная погода с прояснениями. Ночью временами дожди, по югу небольшие, днем местами небольшие дожди. В отдельных районах грозы. Ветер юго-западный, западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +5,+10°, днем +14,+19°.

08.06.2017 Облачная погода с прояснениями. Местами небольшие дожди, днем по северу до умеренных. Ветер переменных направлений 0-5 м/с, днем порывистый. Температура воздуха ночью +3,+8°, днем +14,+19°.

При данной синоптической ситуации возможна гибель посевов сельскохозяйственных культур.

Вследствие погодных условий повышается вероятность гибели и частичного повреждения, малоустойчивых к заморозкам всходов овощных и других теплолюбивых культур. Не исключены повреждения завязи и цветков на плодовых деревьях.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки:

На степных и горных реках бассейна р.Белой установленся меженный режим.

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 в июне могут стать следующие опасные метеорологические явления: сильный ветер, очень сильные или продолжительные осадки, ливень, гроза, град, туман, заморозки, природные пожары.

Интенсивное выпадение осадков в виде дождя на территории республики может привести к снижению видимости, затруднению движения автотранспорта, особенно большегрузной техники, как следствие, к дорожно-транспортным происшествиям. Сильные осадки с порывистым ветром могут вызвать падение деревьев, нарушение электроснабжения, обрушение конструкций зданий и сооружений.

Наибольшую опасность в июне 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.

2.2.1 Прогноз по лесопожарной обстановке.

Существует вероятность обнаружения термических аномалий на всей территории республики.

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 06.06.2017 по республике прогнозируется пожароопасность 1 класса, местами 2,3 классов.

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 ЧС в июне 2017 года наиболее вероятны ЧС, связанные:

- с дорожно-транспортными происшествиями (вероятность 0,1 в Бурзянском, Туймазинском, Белорецком районах и г. Уфа, в остальных районах и в целом за республику вероятность менее 0,1);

- с прорывом магистрального трубопровода (вероятность 0,1 в Белокатайском, Салаватском, Ермекеевском районах и г. Нефтекамск, в остальных районах и в целом за республику вероятность менее 0,1);

- с авариями на авиатранспорте (вероятность 0,1 в Мелеузовском, Балтачевском и Салаватском районах, в целом за республику вероятность менее 0,1).

- с взрывами боеприпасов (вероятность 0,1 в Иглинском районе, в целом за республику вероятность менее 0,1)

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 июне 2017 года подвержены техногенным аварийным и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы и города: Балтачевский, Белокатайский, Белорецкий, Бурзянский, Ермекеевский, Иглинский, Мелеузовский, Салаватский, Туймазинский районы, города Уфа и Нефтекамск.

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 июне можно отметить тенденцию роста количества дорожно-транспортных происшествий по сравнению с маем.

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 (наименование дороги)	Муниципальный район	Км по автодороге (протяженность)	Вид опасного участка	Силы и средства реагирования (время реагирования)
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 (крутье 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 (крутой 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 июне имеет место спад количества бытовых пожаров по сравнению с мае.(в целом за республику вероятность 0,2).

Основными причинами возможных пожаров могут стать:

1) В зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения:

- замыкание или неисправность электропроводки;

- использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть;

- неисправность печного или газового оборудования;

- неосторожное обращение с 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.

2) 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;

- не соблюдение нормативов ремонтных работ;

- нарушение правил эксплуатации технологического оборудования;

- нарушение правил пожарной безопасности.

2.4. Прогноз биолого-социальных ЧС:

По статистическим данным за 8 лет в мае на территории Республики Башкортостан произошло 19 чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера (массовое поражение растений болезнями и вредителями).

В июне существует вероятность возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением фитосанитарной обстановки. 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 июне 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 и специфической профилактики (эпидемическим паротитом, менингококковой инфекцией) ожидается на уровне для этого сезона года.

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями, сальмонеллозом в июне 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 июне будет во многом зависеть от погодных условий. Зимующий запас вредителей в некоторых районах республики высок и при благополучной перезимовке может вызвать вспышку численности.

Согласно сведениям Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан на территории МР Благовещенский район во время лесопатологических обследований зарегистрирован значительный рост численности популяции вредителя леса – жука златки ивовой минирующей, площадь поражённых участков леса составляет 55991 гектаров.

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 и 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.

СПЛАНИРОВАННЫЕ И ПРОВЕДЕННЫЕ ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В связи с прогнозом организован комплекс превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий, включающих в себя:

Общие:

- ежедневный оперативный прогноз доведен до органов исполнительной власти, органов местного самоуправления субъектов;
- поддерживаются в готовности силы и средства по ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера, необходимый уровень запасов материальных и финансовых ресурсов (согласно плану реагирования на ЧС);
- организован контроль состояния систем жизнеобеспечения;
- проверены системы оповещения населения о ЧС и происшествиях (ОКСИОН, СМИ, в населенных пунктах звуковые сигналы).

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 заболеваниях (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;

- подготовить систему связи и оповещения, организовать взаимодействие с телевидением по оповещению населения, разработать текст сообщения на случай подтопления (наводнения).

- подготовить систему связи и оповещения, организовать взаимодействие с телевидением по оповещению населения, разработать текст сообщения на случай подтопления (наводнения).

- 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 Д.Ю. Сидоренко