|  |  |
| --- | --- |
| 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. Российская, 72, г. Уфа, 450055  Телефон/факс: (347) 248-27-75  E-mail: ufaugps@mail.ru  Единый телефон доверия (347) 233-99-99  12.07.2015 № 2002-3-1-4  На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_ | Приволжский региональный центр  по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям  и ликвидации последствий  стихийных бедствий  РЦМП ЦУКС  Главам администраций муниципальных образований Республики Башкортостан, начальникам гарнизонов пожарной охраны Республики Башкортостан |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Башкортостан на 13.07.2015.**

(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)

**1. Обстановка за прошедшие сутки:**

За прошедшие сутки по республике отмечались дожди, ночью местами сильные количеством до 24 мм, в отдельных районах грозы, усиление ветра до 20 м/с (мс Сибай). Температура воздуха была днем 25-35°, ночью 16-24°.

На дорогах республики произошло 19 ДТП, было зарегистрировано 10 техногенных пожаров.

**1.1. Гидрологическая обстановка:**

На водных объектах Республики Башкортостан установился меженный режим.

**1.2. Космический мониторинг:**

По данным космического мониторинга на территории Республики Башкортостан за прошедшие сутки термических точек не зарегистрировано.

**1.3. Обстановка, связанная с техногенными ЧС:**

Распоряжением Правительства Республики Башкортостан № 411-р от 27 апреля 2015 года с 1 мая по 20 июля 2015 года на территории Республики Башкортостан введён ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ.

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.

С начала года произошло 8 чрезвычайных ситуаций:

05.02.2015 в 03 час. 05 мин на ФАД М-5 «Урал» в 7 км от ГО г. Октябрьский на 1287 км, произошло лобовое столкновение грузового автомобиля «VOLVO» г.н. Р 718 УК 55 RUS, и пассажирского микроавтобуса «IVECO» г.н. В 0164 АF (Республика Кыргызстан). Пострадало 7 человек, из них погибло 5 человек.

28.05.2015 в 11 час. 48 мин. на автодороге Акъяр-Новочеркасск возле н.п. Новый Зирган Хайбуллинского района Республики Башкортостан произошло ДТП с участием двух автомобилей: Тойота Камри государственный регистрационный номер C 579 MA 102 RUS и ВАЗ-2115 государственный регистрационный номер Т 756 ХТ 102 RUS. Пострадало 8 человек, из них погибло 5 человек.

03.06.2015 в 12 час. 53 мин. в ОДС ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан) от главы сельского поселения Колмакова Рафаэля Борисовича (8-963-907-3605), поступило сообщение о возгорании на территории бывших центральных окружных складов артиллерийского вооружения Центрального военного округа, на территории в/ч 67684. В результате возгорания произошли взрывы боеприпасов подлежащих утилизации. Склады расположены на окраине п. Урман (2680 жителей, 1050 домов) Иглинского района. Угрозы распространения огня нет. Погибших и пострадавших нет.

04.06.2015 г. Постановлением Администрации МР Чекмагушевский р-н № 580 от 04.06.2015 г. введен режим Чрезвычайной ситуации на территории МР Чекмагушевский район в связи с повреждениями посевов в результате града и ливневых дождей с 4 июня. Распоряжением Главы администрации Чекмагушевского района Республики Башкортостан № 51 от 08 июня 2015 года с 09 июня 2015 года снят режим ЧС на территории МО Чекмагушевского район в связи со стабилизацией обстановки.

23.06.2015 на территории Абзелиловского района в связи с массовым распространением саранчовых вредителей на посевах с/х культур, лугах и пастбищах Распоряжением Главы администрации МР Абзелиловский район № 44 от 23.06.2015 принято решение ввести режим «ЧС» с 23.06.2015. Чрезвычайная ситуация муниципального характера.

26.06.2015 на территории Баймакского района в связи с массовым распространением саранчовых вредителей на посевах с/х культур, лугах и пастбищах Постановлением Главы администрации МР Баймакский район № 2031 от 26.06.2015 принято решение ввести режим «ЧС» с 26.06.2015. Чрезвычайная ситуация муниципального характера;

29.06.2015 на территории Зианчуринского района в связи с массовым распространением саранчовых вредителей на посевах с/х культур, лугах и пастбищах Постановлением Главы администрации МР Зианчуринский район № 238 от 29.06.2015 принято решение ввести режим «ЧС» с 29.06.2015. Чрезвычайная ситуация муниципального характера;

30.06.2015 на территории Зилаирского района в связи с массовым распространением саранчовых вредителей на посевах с/х культур, лугах и пастбищах Постановлением Главы администрации МР Зилаирский район № 216 от 30.06.2015 принято решение ввести режим «ЧС» с 30.06.2015. Чрезвычайная ситуация муниципального характера;

**1.4. Обстановка, связанная с природными ЧС:**

По статистическим данным в июне на территории Республики Башкортостан чрезвычайных ситуаций природного характера не произошло.

**1.4.1. Пожароопасность.**

Распоряжением Правительства Республики Башкортостан № 482-р от 14 мая 2015 года с 15 мая 2015 года на территории республики Башкортостан введён ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ В ЛЕСНОМ ФОНДЕ до особого распоряжения.

**12.07.2015** - в северных районах республики пожароопасность отсутствует, в южных районах отмечается малая (1-2 класс) и средняя (3 класс) пожароопасность.

**5 класс в 1 МО**: Хайбуллинский район.

**1.5. Биолого-социальная обстановка:**

По данным Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 110 случаев, в том числе в г. Уфа – 78 случаев.

Эпизоотическая обстановка

С начала 2015 года были зарегистрированы 11 случаев заболевания животных бешенством. На территории Республики Башкортостан действует 3 карантина по заболеванию животных бешенством - Чишминский район, с. Чишмы (собака/1); Салаватский район, д. Новые Каратавлы (КРС/1), Уфимский район, д. Волково (собака/1) .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Населённый пункт** | **Дата введения карантина** | **№ Указа, Постановления** | **(вид животн./ кол-во очагов, заболело/пало)** |
| 1 | МР Чишминский район | с. Чишмы | 02.06.2015 | Указ Главы Республики Башкортостан № УГ-117 от 02.06.2015 | Собака/1, 1/1 |
| 2 | МР Салаватский район | д. Новые Каратавлы | 11.06.2015 | Указ Главы Республики Башкортостан № УГ-131 от 11.06.2015 | КРС/1,1/1 |
| 3 | МР Уфимский район | д. Волково | 24.06.2015 | Указ Главы Республики Башкортостан № УГ-145 от 24.06.2015 | Собака/1, 1/1 |
| Итого | 3 | 3 |  |  |  |

По состоянию на 12 июля 2015 года количество лиц, обратившихся в ЛПУ по поводу укусов клещей, в 2015 году составило 7181 человек, в 2014 году 7722 человека. Количество заболевших клещевым энцефалитом в 2015 году составило 9 человек, в 2014 году - 14 человек. Количество заболевших клещевым боррелиозом в 2015 году составило 10 человек, в 2014 году - 5 человек.

Режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» на территории Республики Башкортостан в связи с аномальными погодными условиями, повлекшими интенсивное отрождение особо опасных вредителей и поражение ими сельскохозяйственных растений введен в 3 МО:

Абзелиловский муниципальный район Республики Башкортостан в связи с нашествием саранчи введен режим ЧС (распоряжение № 44 от 23 июня 2015 года с 23 июня 2015 года до особого распоряжения);

Баймакский муниципальный район Республики Башкортостан в связи с нашествием саранчи режим ЧС (постановление № 2031 от 26 июня 2015 года с 26 июня 2015 года до особого распоряжения).

Зилаирский муниципальный район Республики Башкортостан в связи с нашествием саранчи режим ЧС (распоряжение № 216-р от 30 июня 2015 года с 30 июня 2015 года до особого распоряжения).

Режим «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» на территории Республики Башкортостан в связи с аномальными погодными условиями, повлекшими интенсивное отрождение особо опасных вредителей и поражение ими сельскохозяйственных растений введен в 1 МО:

Хайбуллинский муниципальный район Республики Башкортостан в связи с нашествием саранчи введена степень повышенной готовности (распоряжение № 190-р от 22 июня 2015 года с 22 июня 2015 года до особого распоряжения).

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

Вывод: санитарно-эпидемиологическая и эпизоотическая обстановки удовлетворительные.

**1.6. Агроклиматическая обстановка:**

Высота растений 10-30 см. На 1 кв. м насчитывается от 320 до 600 растений. Растения находятся в основном в хорошем состоянии.

Средняя относительная влажность воздуха варьирует в пределах от 50 до 65%. Средний дефицит насыщения составляет 13-19 гПа.

Месячное количество осадков в июне составило 9-89мм (15-98% от нормы, местами 100-125%).

Максимальная температура на поверхности почвы достигает 50-64°. Температура почвы на глубине 10см составляет 17-23°.

**1.7. 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.

**1.8. Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ:**

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

**2. Прогноз:**

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** не прогнозируются.

**2.1. Прогноз погоды по республике:**

**13.07.2015** Облачная погода с прояснениями. Кратковременные дожди, в отдельных районах ливни, грозы, днем град. Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 11-16°, днем 19-24°.

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

**14-15.07.2015** Переменная облачность. Местами небольшой кратковременный дождь, гроза. Ветер переменных направлений 0-5 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°, днем 20-25°, **15.07** ночью 11-16°, днем 20-25°, по югу до 29°.

**2.1.1. Прогноз гидрологической обстановки:**

На водных объектах Республики Башкортостан установился меженный режим.

**2.1.2 Космический мониторинг:**

Существует вероятность обнаружения термических аномалий на всей территории республики.

**2.2. Природные ЧС:**

Вероятность возникновения ЧС, вызванных неблагоприятными природными явлениями в июле на территории Республики Башкортостан мала.

По многолетним наблюдениям основными источниками возможных ЧС, аварий и происшествий 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.

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

По среднемноголетним данным сильный ветер до 25 м/с наблюдался на территории следующих муниципальных образований: Абзелиловский, Альшеевский, Аургазинский, Баймакский, Белебеевский, Бирский, Благовещенский, Бураевский, Давлекановский, Дюртюлинский, Ермекеевский, Калтасинский, Краснокамский, Мишкинский, Миякинский, Стерлитамакский, Туймазинский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Янаульский районы.

**2.2.1 Пожароопасность.**

**13.07.2015** - местами по республике прогнозируется сохранение 1-3 класса пожароопасности.

**5 класс в 1 МО**: Хайбуллинский район.

**2.3. Техногенные ЧС:**

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 | 1415-1445км  (29 км) | Опасный участок дороги (крутые  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 обслуживают 8 организаций.

**2.4. Техногенные происшествия:**

Прогнозируется возникновение пожаров в жилых домах, вызванных несоблюдением правил пожарной безопасности при эксплуатации нагревательных приборов, неосторожным обращением с огнем.

Согласно расчетным данным в июле 2015 существует повышенная вероятность техногенных аварийных и чрезвычайных ситуаций в следующих городах Уфа и Бирск и районах:

- Бакалинский наиболее удаленный от ПЧ-65 н.п. Батрак - 65 км, (ближайшие ДПД с. Нагайбак - 5 км);

-Белебеевский наиболее удаленный от ПЧ-43 н.п. Ново-Семёнкино - 35 км, (ближайшие ДПО нет);

- Белорецкий наиболее удаленный от ПЧ-44 н.п. Хайбуллино - 132 км, (ближайшие ППО до н.п. Хайбуллино: ДПД с. Зигаза - 32 км; МПО Тукан – 44 км);

- Ишимбайский наиболее удаленный от ПЧ-42 н.п. д. Ялтран - 107 км, нач. ПЧ-42 Горин Роман Николаевич (тел 8-987-59-98-166), (ближайшие ДПО с. Кулгунино - 17 км);

- Краснокамский наиболее удаленный от ПЧ-83 н.п. Маняк - 64 км, (ближайшие ДПО до н.п. Новый Каенлык - 14 км);

- Мелеузовский район наиболее удаленный от ПЧ-50 д. Тихоновка - 67 км, нач. ПЧ-50 Сорокин Денис Геннадьевич (тел 8-905-0040090), (ближайшие ДПК Корнеевка - 18 км);

- Чишминский наиболее удаленный от ПЧ-95 н.п. с. хутор Дальний - 50 км, нач. ПЧ-95 Ганеев Динар Дилавирович (тел 8-937-309-18-64), (ближайшее ДПО н.п. Шингакуль - 25 км);

- Уфимский район наиболее удаленный от ПЧ-32 д. Асаново - 51 км, нач. ПЧ-32 Уразметов Руслан Уралович (тел 8-987-4883183), (ближайшие ПЧ-31 (договорной) с. Нурлино - 20 км).

При этом прогнозируется возникновение ЧС не выше локального уровня.

**2.5. Биолого-социальные ЧС:**

По статистическим данным в июне месяце на территории Республики Башкортостан произошло 6 чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера (массовое поражение растений болезнями и вредителями).

В июле существует вероятность возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической, эпизоотической и 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.

**2.5.1. Эпизоотическая обстановка:**

В июле имеется вероятность возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической, эпизоотической и 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.

По данным ФГБУ «Башкирское УГМС» в июле прогнозируется повышение температуры окружающей среды и уменьшение количества осадков, что создает благоприятные условия для расширения популяции вредителей сельскохозяйственных культур, дальнейший рост их численности и переход во взрослую форму (имаго). Согласно анализу биолого-социальных ЧС, численность популяций стадных саранчовых напрямую зависит от заселения ими территорий с республикой субъектов. На сегодняшний день существует угроза распространения саранчовых в юго-западной части республики по причине неблагоприятной обстановки в Оренбургской области. В связи с чем, ожидается рост районов республики, подверженных ЧС биолого-социального характера.

Чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической, эпизоотической, фитосанитарной обстановкой на ближайшие сутки не прогнозируется.

2.5.2. Динамика вспышечной заболеваемости:

Анализ многолетних данных инфекционной заболеваемости в июне позволяет спрогнозировать средний уровень заболеваемости воздушно-капельными инфекциями.

**2.6. Агрометеорологическая обстановка:**

За последние 16 лет сложившиеся агрометеорологические условия по влагообепеченности и температурному режиму наиболее благоприятны для роста и развития сельскохозяйственных культур.

Основные фазы развития трав – кущение, рост стебля и появление боковых побегов. Растения в основном находятся в хорошем состоянии. Урожайность многолетних трав ожидается выше средних многолетних величин.

Растения находятся преимущественно в хорошем состоянии. Урожайность яровой пшеницы, овса и ячменя прогнозируется на уровне средней многолетней – в пределах 13 – 15ц/га.

Озимая рожь достигла фаз развития: цветение и молочная спелость. Растения в основном находятся в хорошем состоянии. Их высота достигает 60 – 140см. На 1кв. м насчитывается 185 – 485 растений, 355- 1280 стеблей, из которых 335 – 1165 продуктивные. В колосе озимой ржи содержится 20 – 30 колосков, из которых 1 – 3 недоразвитые.

**2.7. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:**

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

**2.8. Энергосистемы и объекты ЖКХ:**

За аналогичные периоды прошлых лет на территории Республики Башкортостан аварий на энергосистемах и системах жилищно-коммунального хозяйства не зарегистрировано.

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.

2.9. 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 МПР 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, СМС, в населенных пунктах звуковые сигналы, подворовой обход).

**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).

**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 отделения полиции;

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

**По авиапроисшествиям:**

- авиакомпаниям организовать усиленных 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 и сухой травы;

- 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.

- организован комплекс мероприятий по предупреждению ЧС, связанных с низким уровнем воды, недопущению бесперебойной работы водозаборных сооружений и обеспечению водоснабжения населения и объектов экономики.

**По техногенным пожарам:**

- через средства массовой информации проводится разъяснительная работа о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности;

- 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;

- во всех населенных пунктах и на объектах, расположенных в лесных массивах, либо в непосредственной близости от них, создать (освежить) минерализованные полосы.

**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;

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

-проводятся вакцинации населения;

-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 фитосанитарной обстановке:**

-организован мониторинг обстановки по возможному распространению особо опасных вредителей сельскохозяйственных растений на подконтрольной территории;

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

**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);

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

- оповестить население об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций через средства массовой информации, ПУОН, ПИОН, подворовой обход 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»

подполковник внутренней службы Ф.Н. Егошин

Н. А. Трифонова

3-605-5252

8(347)272-28-39