|  |  |
| --- | --- |
| 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/ф акс: (347) 248-27-75  E-mail: ufaugps@mail.ru  Единый телефон доверия (347) 233-99-99  29.09.2015 № 2878-3-1-3  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 30.09.2015.**

(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 днем отмечалась погода без осадков, ночью в северо-восточных районах кратковременные дожди, количеством до 3 мм, грозы. Температура воздуха была днем 20-28°, ночью 9-16°, в южных и восточных районах 0,+9° (мс Кананикольское +0°).

На дорогах республики произошло 9 ДТП, было зарегистрировано 8 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 зарегистрированы 2 термические точки:

1. Бижбулякский район, свх. Демский (1,62 км, 0,32га), не подтвердилась, пахотные земли.

2. Илишевский район, н.п. Верхнечерекулево (3,08 км, 0,01га), не подтвердилась, пахотные земли.

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

Постановлением Администрации муниципального района Гафурийский район № 1705 от 17 августа 2015 года введен ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ на территории МО Гафурийский район с 17 августа 2015 года по 30 сентября 2015 года.

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 **6** 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.

07.08.2015 Распоряжением Главы Республики Башкортостан № РГ-120 от 07 августа 2015 года введён режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» на территории муниципальных районов Зианчуринский, Зилаирский, Хайбуллинский районы Республики Башкортостан, в связи с гибелью посевов сельскохозяйственных культур в результате воздействия опасных агрометеорологических явлений (атмосферная и почвенная засуха, суховеи) на период с 07 по 21 августа 2015 года.

21.07.2015 г. Распоряжением Главы Республики Башкортостан № РГ-116 от 23 июля 2015 года ввести режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» на территории муниципальных районов Абзелиловский, Баймакский, Зилаирский, Зианчуринский, Хайбуллинский районы Республики Башкортостан, в связи с гибелью посевов сельскохозяйственных культур в результате распространения особо опасных вредителей растений (саранчовых) на период с 21 июля 2015 года по 21 августа 2015 года.

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

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

- метеорологические явления (сильный ветер – до 25 м/с, резкие изменения погоды, сильный ливневый дождь, засуха, грозы);

- природные пожары (лесные, степные).

**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.

Распоряжением Правительства Республики Башкортостан № 922-р от 2 сентября 2015 года с 2 сентября 2015 года на территории республики Башкортостан отменить ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ В ЛЕСНОМ ФОНДЕ за исключением территорий муниципальных районов Абзелиловский, Баймакский, Зианчуринский, Зилаирский, Хайбулинский районы до особого распоряжения.

**29.09.2015** – в большинстве районов республики наблюдается пожароопасность 3 класса.

**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 65 случаев (АППГ - 88), в том числе в г. Уфа – 37 случай (АППГ - 35).

Эпизоотическая обстановка

С начала 2015 года были зарегистрированы 15 случаев заболевания животных бешенством. На территории Республики Башкортостан действует 4 карантина по заболеванию животных бешенством - Белокатайский район, с. Атарша (енотовидная собака/1), Мечетлинский район, д. Абдрахимово (лиса/1), Зилаирский район, д. Зилаир (КРС/1), г. Уфа (лиса/1).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Населённый пункт** | **Дата введения карантина** | **№ Указа, Постановления** | **(вид животн./ кол-во очагов, заболело/пало)** |
| 1 | МР Белокатайский район | с. Атарша | 05.08.2015 | Указ Главы Республики Башкортостан № УГ-169 от 05.08.2015 | Енотовидная собака/1,  1/1 |
| 2 | МР Мечетлинский район | д. Абдрахимово | 05.08.2015 | Указ Главы Республики Башкортостан № УГ-169 от 05.08.2015 | Лиса/1,  1/1 |
| 3 | МР  Зилаирский район | д. Зилаир | 24.08.2015 | Указ Главы Республики Башкортостан №УГ-202 от 25.08.2015 | КРС/1,  1/1 |
| 4 | ГО г. Уфа | Демский район г. Уфа | 24.08.2015 | Указ Главы Республики Башкортостан №УГ-202 от 25.08.2015 | Лиса/1,  1/1 |
| Итого | 4 | 4 |  |  |  |

По состоянию на 29 сентября 2015 года количество лиц, обратившихся в ЛПУ по поводу укусов клещей, в 2015 году составило 9700 человек, в 2014 году 11616 человек. Количество заболевших клещевым энцефалитом в 2015 году составило 45 человек, в 2014 году - 46 человек. Количество заболевших клещевым боррелиозом в 2015 году составило 43 человека, в 2014 году - 18 человек.

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:**

Уборка сахарной свеклы продолжается. На 29.09.2015г сахарная свекла убрана на площади 22185га (44% от плана). При средней урожайности 250 ц/га накопано 553641 тонна корнеплодов.

Запасы влаги под озимыми культурами составили на в слое 0-50см в северных, северо-западных, северо-восточных, отдельных южных районах республики 61-120мм, в ряде центральных, восточных районах и в Зауралье влагозапасы меньше – 5 -60мм.

По оперативным данным, хлеба обмолочены в республике на площади 799 тыс. га, что составляет 45 %. В хозяйствах восемнадцати районов убрано более половины площадей, в Дюртюлинском – 62 %. В целом по республике за последние сутки обмолочено почти 49 тыс. га.

У озимой ржи основными фазами развития на конец 3 декады сентября в зависимотсти от сроков сева стали: всходы, 3-й лист, образование узловых корней и кущение. Растения находятся в хорошем состоянии. Их высота варьирует в пределах 9-13 см. На 1кв.м насчитывается 140-440 растений.

В хозяйствах РБ всё готово к началу уборки сахарной свеклы. Урожайность культуры ожидается не менее 260 ц/га. По данным Министерства сельского хозяйства РБ погодные условия вегетации 2015 года позволили сформировать хороший урожай с высоким содержанием сахара. Ежесуточный прирост составляет около 8гр. Средний вес корнеплода колеблется в пределах 440 – 590гр. Основные фазы развития – закрытие междурядий и пожелтение наружных листьев.

Сельскохозяйственная техника имела возможность работать при нормальных метеорологических условиях от 70 до 170 часов за декаду (норма 110 -210 часов).

**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:**

**30.09.2015** Переменная облачность. Без осадков, днем по северо-западу небольшой дождь, гроза. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с, днем порывы до 18 м/с. Температура воздуха ночью +5,+10°, днем 15-20°.

**Ночью на отдельных участках автодорог дымка с видимостью 1-2 км.**

**01.10.2015** Облачная погода с прояснениями. Местами небольшие кратковременные дожди, по северу до умеренных. Ветер западный 5-10 м/с, порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +2,+7°, днем +9,+14°, по югу до 19°.

**02.10.2015** Облачная погода. Местами небольшие кратковременные дожди, по северу до умеренных. Ветер западный, северо-западный 9-14 м/с, днем порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -1,+4°, днем 10-15°.

**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:**

По многолетним наблюдениям основными источниками возможных ЧС, аварий и происшествий в сентябре могут стать следующие опасные метеорологические явления: сильный ветер, очень сильные или продолжительные осадки, ливень, гроза, град, туман, суховей, засуха, чрезвычайная пожарная опасность, заморозки.

Вероятность возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций, вызванных неблагоприятными природными явлениями на территории республики в сентябре на уровне среднемноголетних значений.

**2.2.1 Пожароопасность.**

**30.09.2015** прогнозируетсяпожароопасность 3 класса в большинстве районов республики.

**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 (методические рекомендации по организации взаимодействия центров мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций регионального и территориального уровней, утвержденные первым заместителем министра по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Ю.Л. Воробьевым 2004 г.) в сентябре 2015 года подвержены техногенным аварийным и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы и города: Белорецкий, Благоварский, Буздякский, Мелеузовский, Стерлитамакский, Уфимский районы и город Уфа:

- Белорецкий район 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);

- Благоварский район наиболее удаленный от ПЧ н.п. Яланкуль - 52 км (ближайшие ППО до н.п. Яланкуль, ДПД д. Удрякбаш - 12 км);

- Буздякский район наиболее удаленный от ПЧ н.п. Горная - 20 км; (ближайшее ДПО н.п. Сергеевка до н.п. Горная- 4 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);

- Стерлитамакский район наиболее удаленный от ПЧ н.п. База Яблуновская- 66 км (ближайшие ППО до н.п. База Яблуновская: ВПО с. Максимовка - 15 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:**

В сентябре возникновение биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки не прогнозируется.

Анализ многолетних данных заболеваемости в сентябре позволяет предположить, что с началом учебного года и формированием новых коллективов возможен сезонный подъем заболеваемости воздушно-капельными инфекциями.

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

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями, сальмонеллезом будет находиться на уровне ниже среднемноголетнего значения.

Сентябрь характеризуется биологической активностью клещей, в это же время сохраняется массовый выход людей в лес.

В связи с этим, имеется вероятность увеличения числа заболеваний клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом (не выше локального уровня).

Заболеваемость геморрагической лихорадкой с почечным синдромом ожидается на уровне среднемноголетних показателей.

**2.5.1. Эпизоотическая обстановка:**

Ухудшение зпизоотической обстановки не прогнозируется.

Возможны случаи регистрации заболеваемости бешенством животных. С начала года зарегистрировано 13 случаев заболевания животных бешенством. На всей территории республики основной задачей остается регулирование численности лисиц и безнадзорных животных как основных распространителей болезни.

2.5.2. Динамика вспышечной заболеваемости:

Анализ многолетних данных инфекционной заболеваемости в сентябре позволяет предположить, что ожидается обычный для этого сезона уровень заболеваемости воздушно-капельными инфекциями. Заболеваемость острыми кишечными инфекциями в сентебре будет находиться на уровне среднемноголетних значений.

**2.6. Агрометеорологическая обстановка:**

Средняя месячная температура воздуха ожидается 9-12°, что близко к среднемноголетним значениям (норма 10,7°).

Во второй декаде сентября наблюдалась умеренно теплая погода преимущественно без осадков, лишь в последнии дни декады отмечались дожди. Средняя за декаду температура воздуха была на 1 - 2° теплее средних многолетних значений и составила 10,0° - 13,0°.

Месячное количество осадков предполагается около, в отдельных южных районах меньше нормы (норма 30-70 мм).

В третьей декаде территория республики может оказаться под влиянием антициклона, поэтому ожидается прохладная погода с небольшим количеством осадков.

**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»

майор внутренней службы С.А. Колбин

Ю.В. Чернова

3-605-5252

8(347)272-28-39