|  |  |
| --- | --- |
|  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, 450055Телефон/ф акс: (347) 248-27-75E-mail: ufaugps@mail.ruЕдиный телефон доверия (347) 233-99-9922.11.2015 № 3417-3-1-3 На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_ | Приволжский региональный центрпо делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствийРЦМП ЦУКСГлавам администраций муниципальных образований Республики Башкортостан, начальникам пожарно-спасательных гарнизонов Республики Башкортостан |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Башкортостан на 23.11.2015.**

(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 отмечался снег, местами сильный, количеством за сутки до 21 мм (мс Федоровка), метель, усиление ветра до 20 м/с. Температура воздуха была днем -3,-9° (мс Улу-Теляк -3°), по юго-востоку -12,-18° (мс Сибай -18°), ночью -4,-10°, по юго-востоку -12,-19°.

На дорогах республики произошло 11 ДТП, было зарегистрировано 11 техногенных пожаров.

**1.1. Гидрологическая обстановка:**

На реках Республики Башкортостан начался процесс ледообразования. Отмечаются первичные ледовые явления (шуга, забереги, припай) на реке Белая.

Ледовые переправы не открывались.

**1.2. Космический мониторинг:**

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

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

В связи со сложной пожарной обстановкой в 1МО Республики Башкортостан введён особый противопожарный режим: Калтасинский район (распоряжение № 309 от 29 октября 2015 года с 10 ноября 2015 года по 31 декабря 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 **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.

07.08.2015 г. 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.

25.09.2015 г. Распоряжением Главы Республики Башкортостан № РГ-160 от 01 октября 2015 года ввести режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» на территории муниципальных районов Аскинский, Белокатайский, Дуванский, Иглинский, Кигинский, Мечетлинский, Мишкинский, Салаватский районы Республики Башкортостан, в связи с гибелью посевов сельскохозяйственных культур в результате воздействия опасного агрометеорологического явления «переувлажнение почвы» на период с 25 сентября 2015 года по 20 октября 2015 года.

30.10.2015 г. Распоряжением Главы Республики Башкортостан № РГ-181 от 02 ноября 2015 года ввести режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» на территории муниципальных районов Бакалинский, Буздякский, Давлекановский, Кармаскалинский, Нуримановский, Туймазинский, Чекмагушевский, Шаранский районы Республики Башкортостан, в связи с гибелью посевов сельскохозяйственных культур, в результате воздействия опасного агрометеорологического явления (раннее появление или установление снежного покрова) с 30 октября 2015 года по 10 ноября 2015 года.

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

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

В холодный период осадки выпадают в виде снега. Снежный покров формируется не сразу, период между появлением первого снежного покрова и образованием устойчивого снежного покрова составляет в среднем 20-30 дней.

Средняя дата образования устойчивого снежного покрова 8-15 ноября, в горных районах 3-5 ноября.

В ноябре прогнозируются резкие изменения погоды, сильный ветер, снегопад, заморозки, образование снежного покрова на территории республики.

**1.4.1. Пожароопасность.**

Снят особый противопожарный режим в лесном фонде на территории Республики Башкортостан на основании Распоряжения № 1121-р от 20 октября 2015 года.

По республике сохраняется низкий класс пожароопасности.

**1.4.2. Сейсмологическая обстановка:**

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

**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:

Зарегистрирован 51 случай (АППГ - 150), в том числе в г. Уфа – 20 случаев (АППГ - 47).

Эпизоотическая обстановка

С начала 2015 года был зарегистрирован 22 случая заболевания животных бешенством. На территории Республики Башкортостан действует 5 карантинов по заболеванию животных бешенством - Иглинский район, с. Урман (лиса/1), Караидельский район, с. Куртлыкуль (енотовидная собака/1), г. Октябрьский (лиса/1), Уфимский район с. Жуково (собака/1), Чишминский район с. Илькашево (кошка/1).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Населённый пункт** | **Дата введения карантина** | **№ Указа, Постановления** | **(вид животн./ кол-во очагов, заболело/пало)** |
| 1 | Иглинский район | с. Урман | 23.09.2015 | Указ Главы Республики Башкортостан №УГ-229 от 25.09.2015 | Лиса/1, 1/1 |
| 2 | Караидельский район | д. Куртлыкуль | 23.09.2015 | Указ Главы Республики Башкортостан №УГ-229 от 25.09.2015 | Енотовидная собака 1, 1/1 |
| 3 | ГО г. Октябрьский | г. Октябрьский | 06.10.2015 | Указ Главы Республики Башкортостан №УГ-244 от 7.10.2015 | Лиса/1, 1/1 |
| 4 | Уфимский район  |  с. Жуково | 03.11.2015 | Указ Главы Республики Башкортостан №УГ-286 от 05.11.2015 | Собака/1, 1/1 |
| 5 | Чишминский район  |  с. Илькашево | 10.11.2015 | Указ Главы Республики Башкортостан №УГ-292 от 10.11.2015 | Кошка/1, 1/1 |
| Итого | 5 | 5 |  |  |  |

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:**

В первой декаде ноября 2015 года минимальная температура воздуха опускалась до -20°, -22°. В дневные часы максимальная температура воздуха достигала +3°,+4°.

На окончание первой декады ноября высота снежного покрова варьирует в пределах 10 - 15см. Плотность снежного порова составляет 0,14 - 0,18г/куб.см. Температура на глубине узла кущения колеблется в пределах 0,-4°.

Влагозапасы под озимой рожью в слое почвы 0-50 см на 11.11.2015г, на большей части территории РБ составили 81-140 мм, по югу и юго-востоку республики до 80 мм.

Осадки первой декады ноября 2015 года варьировали в пределах 15-25 мм (местами 27-35 мм). В процентном отношении это 140-160% к норме.

Среднесуточная температура по республике варьировала от -5,1°С до -14,0°С, а в отдельных районах Зауралья среднесуточная температура варьировала от -15,4°С до -17,4°С.

**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:**

**23.11.2015** Облачная погода. Дождь, ночью со снегом, по югу небольшой, местами гололед. Ветер южный 8-13 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -1,+4°, по северо-востоку до -7°, днем +2,+7°. На отдельных участках автодорог туман с ухудшением видимости до 200-500м.

**24.11.2015** Облачная погода. Дождь, ночью и утром со снегом, в отдельных районах небольшой, местами гололед, отложение мокрого снега на провода и деревья, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +1,-4°, днем -1,+4°.

**25.11.2015** Облачная погода с прояснениями. Местами небольшой мокрый снег, слабый гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью и днем -3,+2°, при прояснениях ночью -6,-11°.

**2.1.1. Прогноз гидрологической обстановки:**

В связи с установлением низких отрицательных температур воздуха на территории Республики Башкортостан ожидается появление ледовых явлений на судоходном участке реки Белой, на малых реках бассейна реки Белой – установление ледостава.

Происшествия на водных объектах в связи с выходом населения на неокрепший лёд прогнозируются не выше локального уровня.

**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 и происшествий в ноябре могут стать следующие опасные метеорологические явления: резкое изменение погоды, сильный ветер – до 27 м/с, сильный снегопад, налипание мокрого снега, заморозки.

Интенсивное выпадение осадков в виде снега на территории республики может привести к образованию раннего снежного покрова, к снижению видимости, затруднению движения автотранспорта, особенно большегрузной техники, как следствие, к дорожно-транспортным происшествиям. Сильное усиление ветра может вызвать падение деревьев, нарушение электроснабжения, обрушение конструкций зданий и сооружений.

По многолетним наблюдениям в октябре заканчивается пожароопасный период. В связи с установлением низких температур атмосферного воздуха возникновение природных пожаров в ноябре не прогнозируется.

**2.2.1 Пожароопасность.**

По республике сохранится низкий класс пожароопасности.

**2.2.2 Сейсмологическая обстановка.**

Территория Республики Башкортостан характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется.

**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 (крутыеповоротыперепады 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.

По статистическим данным за последние 15 лет в ноябре на территории Республики Башкортостан произошло 4 ЧС техногенного характера.

Согласно расчетным данным (*методические рекомендации 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 ноябре 2015 г. подвержены техногенным аварийным и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы и города: г. Уфа, г. Салават, Абзелиловский район.

- Абзелиловский наиболее удаленный от ПЧ-61 н.п. д. Аслаево - 100 км (ближайшие ДПО с.п. Баимовский с/с - 25 км, д. Рахметово 15 км).

Прогнозируется возникновение ЧС не выше локального уровня.

**2.5. Биолого-социальные ЧС:**

Анализ многолетних данных заболеваемости в ноябре позволяет предположить, что возможен сезонный подъём 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, дизентерией, геморрагической лихорадкой с почечным синдромом в ноябре будет находиться на уровне среднемноголетних значений.

Основными причинами возможных вспышек заболеваемости могут стать: употребление недоброкачественной питьевой воды из водопроводных сетей и нарушение санитарных норм в технологическом процессе приготовления пищи на объектах общественного питания (столовые школ, больниц, детских садов и домов), не соблюдение личной гигиены.

Заболеваемость вирусным гепатитом А не превысит среднестатистический уровень.

С начала года количество лиц, обратившихся в ЛПУ по поводу укусов клещей составило – 9461 человек, выявлено 45 случаев заболевания клещевым энцефалитом, и зарегистрировано 43 случая заболевания клещевым боррелиозом. В ноябре биологическая активность клещей прекращается.

В связи с окончанием инкубационного периода, ожидается рост заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (не выше локального уровня).

**2.5.1. Эпизоотическая обстановка:**

Ухудшение зпизоотической обстановки не прогнозируется.

Возможны случаи регистрации заболеваемости бешенством животных. С начала года было зарегистрировано 22 случая заболевания животных бешенством. На всей территории республики основной задачей остается регулирование численности лисиц и безнадзорных животных как основных распространителей болезни. Заболеваемость животных бешенством ожидается на уровне выше среднемноголетних значений.

2.5.2. Динамика вспышечной заболеваемости:

Анализ многолетних данных инфекционной заболеваемости в ноябре позволяет предположить, что ожидается обычный для этого сезона уровень заболеваемости воздушно-капельными инфекциями. Заболеваемость острыми кишечными инфекциями, сальмонеллезом в ноябре будет находиться на уровне ниже среднемноголетнего значения.

**2.6. Агрометеорологическая обстановка:**

Среднемесячная температура воздуха в ноябре ожидается -4,-6°, что близко к среднемноголетним значениям (норма -5,1°).

Месячное количество осадков предполагается около нормы (норма 30-60 мм).

В течение месяца ожидается неустойчивый характер погоды с короткими волнами тепла и холода. Минимальная температура воздуха в волнах холода будет понижаться в первой половине месяца до -5, -10°, при прояснениях до -15, а во второй половине месяца до -5,-10°, при прояснеиях до -15°, а во второй половине месяца до -8,-13°, при прояснениях до -20,-25°. В волнах тепла дневна температура воздуха может повышаться до 0, +5°.

Осадки будут выпадать преимущественно в виде снега, в начале месяца и при оттепелях возможен снег с дождем. При прохождении атмосферных фронтов возможны гололедные явления и метели.

Установление постоянного покрова ожидается в сроки, близкие к климатической норме, местами раньше нормы на 4-7 дней (норма 7-10 ноября).

В период с 14 по 17 ноября на судоходном участке р. Белой возможно появление плавучего льда.

**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 отделений 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.

**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;

- проводится анализ распространения вредителей в вегетационный период, планируются превентивные мероприятия на 2016 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);

- 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 Р.Г. Насртдинов

О.Н. Афанасьева

3-605-5252

8(347)272-28-39