РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ПОКРОВКА»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВЫ

|  |
| --- |
|  |

от 17.04.2014 г. № 23 с. Покровка

«Об утверждении Плана действий по

предупреждению и ликвидации

чрезвычайных ситуаций природного

и техногенного характера»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

* 1. Утвердить План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
  2. Контроль за исполнением возлагаю на начальника ПТО МО «Покровка».
  3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Вестник МО «Покровка».

Глава администрации

МО «Покровка»: Мешков Т.В.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Специалист ГО и ЧС    От «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г. |  | УТВЕРЖДЕНО  Постановлением №\_\_\_  Глава МО «Покровка» \_\_\_\_\_\_\_\_\_  От «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г. |
|  |  |  |

**ПЛАН  
ДЕЙСТВИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

**МО «Покровка»**

**с.Покровка, 2014 г.**

**Р А З Д Е Л I.**

**1.Краткая географическая и социально-экономическая**

**характеристика района и оценка возможной**

**обстановки на его территории.**

**1.1.Рельеф, климат, растительность, география,**

**общие выводы.**

Территория МО «Покровка» расположена в южной части Баяндаевского района. Рельеф местности в основном лесостепной. С юга граничит с *МО «Люры»Баяндаевского район,*на севере район граничит с МО «Половинка». Климат резко континентальный, среднемесячная температура января – 35-400 С, июля +250 С. Преобладающее направление ветров зимой, весной – северо-западный, летом – юго-западное.

На территории МО *3* населенных пункта, с количеством проживающих в них жителей *896* человек. Центром МО «Покровка» является с. Покровка с населением 831 человека.

МО «Покровка» имеет сельскохозяйственный профиль при слабой развитости.

ВЫВОД:

1. Климатические и погодные условия способствуют возникновению стихийных метеорологических явлений на территории МО «Покровка».

2. Анализ характеристики МО «Покровка» позволяет утверждать, что возникновение крупных аварий и катастроф невозможно.

3. Серьезную чрезвычайную ситуацию для жителей МО могут создать лесные, степные пожары, заболевания с/х животных и аварии на линиях электропередач.

4. К ликвидации последствий стихийных бедствий готовы и привлекаются гражданские организации гражданской обороны (формирования ГО поселений, организаций и района):

* + аварийно-техническая команда РЭС ВЭС, Баяндаевские электрические сети.
  + ДПК поселений.
  + команды по восстановлению линий электропередач и трансформаторных подстанций.
  + бригады скорой помощи; ОГБУЗ Баяндаевская ЦРБ.
  + звено охраны общественного порядка; ОВД по Баяндаевскому району.
  + сводная инженерная группа; Оекский филиал «Дорожной службы Иркутской области»,

Основное усилие нештатных формирований сосредоточить на спасении людей и предотвращении разрастания ЧС (аварии) до катастрофических размеров.

**1.2. Административное деление, население, населенные пункты.**

В состав МО «Покровка » входят населенные пункты:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование населенных пунктов | Пенсионеры | Всего | Дети до 1.5 лет |
| МО «Покровка» |  | 896 |  |
| с.Покровка |  | 831 |  |
| д.Шехаргун |  | 38 |  |
| д.Мельзан |  | 3 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**1.3. Экономическая характеристика района.**

МО «Покровка» расположено на значительном отдалении от крупных городов, являясь традиционно сельскохозяйственной территорией. Это и предопределяет специфику занятости населения, ориентированного на землепашество, ведение животноводства.

Потребность в сельскохозяйственных продуктах постоянно возрастает, что позволяет предполагать дальнейшее стабильное развитие предприятий сельскохозяйственного комплекса.

Одним из главных направлений повышения доходов сельского населения будет организация закупа сельхозпродукции у населения.

**1.4.Пути сообщения и транспорт.**

**А) Автомобильный транспорт.**

Общая протяженность дорог на территории МО составляет *\_\_\_\_* км, из них дороги областного значения с твердым покрытием имеют протяженность \_\_\_км, дороги межпоселенческого значения протяженностью 8000 км.

Имеются автобусные маршруты от областного центра г.Иркутск – Баяндай.

В общеобразовательных учреждениях также имеются автобусы для перевозки школьников (1 ед).

**Б) Железнодорожный транспорт.**

Железнодорожного сообщения нет, ближайшая ж/д станция находится на расстоянии 130 км. от с.Покровка. г.Иркутск

**В) Трубопроводный транспорт.**

На территории района магистралей трубопроводного транспорта нет.

**Г) Воздушный транспорт**

Воздушный транспорт, аэродромов, посадочных площадок оборудованных для посадки летательных аппаратов нет, самолетов приписанных нет, воздушное сообщение возможно только с помощью вертолетов.

**Д) Водный транспорт**

Водный транспорт на территории района отсутствует.

ВЫВОД:

1. Дорожная сеть и наличие мостов, переездов (в лесистых местах) ограничивают возможность маневра техники, уменьшают время выдвижения сил к местам поражения и экстренной эвакуации населения из зон возможного заражения и очагов лесных пожаров.

2. Имеющееся количество автомобилей позволяет организовать и провести эффективную экстренную эвакуацию населения из очагов лесных пожаров.

**1.5. Перечень пожароопасных объектов.**

На территории МО нет объектом, аварии на котором могут привести к гибели рабочих и служащих.

**1.6.Населенные пункты неблагополучные в пожарном отношении.**

Территория МО «Покровка» ежегодно подвержена лесным пожарам. Площадь лесных пожаров меняется по годам и во многом зависят от погодных условий. Наиболее опасными участками, где возможен переход лесных пожаров на населенные пункты являются:  *д.Мельзан.*

В населенных пунктах имеются естественные водоемы и 1водонапорная башня приспособленные для заправки водой пожарной техникой. На тушение лесных и степных пожаров направляется техника и людской ресурс МО «Покровка» ДПК поселений.

**1.7. Основной перечень мероприятий по предупреждению, снижению**

**последствий ЧС, по защите населения, сельскохозяйственных**

**животных и растений в условиях ЧС включает в себя:**

* инвентаризацию состояния основных производственных фондов, транспортных коммуникаций, зданий жилого и административно-общественного фонда;
* определение зон традиционно подверженных стихийному воздействию природы;
* контроль и прогноз состояния природной среды;
* работу контрольно-надзорных органов обеспечения строительной, производственной и экологической безопасности;
* подготовку сил и средств постоянной готовности к выполнению задач локализации и ликвидации ЧС защиты населения и территорий;
* подготовку органов управления к решению задач локализации и ликвидации ЧС, защиты населения и территорий;
* подготовку населения к действиям при угрозе и возникновении ЧС.

**1.8. Создание и восполнение резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.**

В бюджете МО «Покровка» предусмотрен резерв на ликвидацию ЧС природного и техногенного характера в размере \_\_\_ тыс. руб.

Материальный резерв составляет:

**Номенклатура и объем резерва материальных ресурсов**

**для ликвидации чрезвычайных ситуаций органа местного самоуправления**

| Наименование материальных ресурсов | Единица измерения | Количество |
| --- | --- | --- |
| **1. Продовольствие (из расчета снабжения**  **\_\_\_ чел. на \_\_\_ суток)** |  |  |
| Мука | тонн | 1 |
| Крупы | тонн | 0,02 |
| Макаронные изделия | тонн | 0,02 |
| Детское питание | тонн | - |
| Мясные консервы | тонн | 0,05 |
| Рыбные консервы | тонн | 0,011 |
| Консервы молочные | тонн | - |
| Масло растительное | тонн | 0,01 |
| Сухие пайки | шт. | 100 |
| Соль | тонн | 10 |
| Сахар | тонн | 50 |
| Чай | кг | 5 |
| Вода питьевая | упак. | 100 |
| И др. |  |  |
| **2. Вещевое имущество и предметы первой необходимости** |  |  |
| Палатки | шт. | 10 |
| Кровати раскладные | шт. | - |
| Одеяла | шт. | 50 |
| Спальные мешки | шт. | 50 |
| Матрасы | шт. | 50 |
| Подушки | шт. | 50 |
| Постельные принадлежности (простыни, наволочки, полотенца) | компл. | 50 |
| Печи, агрегаты отопительные | штук | 10 |
| Тепловые пушки | шт. | 2 |
| Одежда теплая, специальная | компл. | 25 |
| Обувь резиновая | пар | 10 |
| Обувь утепленная | пар | - |
| Рукавицы брезентовые | пар | 50 |
| Посуда | компл. | - |
| Рукомойники | шт. | - |
| Мыло и моющие средства | тонн | 0,01 |
| Керосиновые лампы | штук | - |
| Свечи | кор. | 1 |
| Спички | шт. | 50 |
| Пилы поперечные | штук | - |
| Фляги металлические | штук | - |
| И др. |  |  |
| **3. Строительные материалы** |  |  |
| Лес строительный | куб. м | - |
| Пиломатериалы | куб. м | - |
| Цемент | тонн | - |
| Рубероид | м. кв. | - |
| Шифер | м. кв. | - |
| Стекло | м. кв. | - |
| Арматура | тонн | - |
| Уголок | тонн | - |
| Гвозди | тонн | - |
| Скобы строительные | тонн | - |
| Проволока крепежная | тонн | - |
| Провода и кабели | км | - |
| И др. |  | - |
| **4. Медикаменты и медицинское имущество** |  |  |
| Медикаменты | компл. | 20 |
| Медицинское имуществ и оборудование | компл. | - |
| И др. |  |  |
| **5..Нефтепродукты** |  |  |
| Автомобильный бензин | тонн | - |
| Дизельное топливо | тонн | - |
| Масла и смазки | тонн | - |
|  |  |  |

**1.9. Наличие транспортных средств для эвакуации населения**

**из зон возможных ЧС.**

Для эвакуации населения из зон возможных ЧС в МО имеется:

* пассажирских автобусов 1 ед. общей вместимостью \_\_\_ человек
* Легковых автомобилей (служебных)1 ед. общей вместимостью 4 человека
* Бортовых автомобилей - ед. грузоподъемностью- тн.
* Личного транспорта 2 ед, общей вместимостью 8 человек.

Имеющегося в наличии в районе автотранспорта на объектах экономики, организациях и учреждениях достаточно для проведения экстренной эвакуации за 1 день.

**ОБЩИЕ ВЫВОДЫ.**

1. На территории МО «Покровка » нет потенциально - опасных объектов, пожароопасные объекты, вероятность возникновения ЧС техногенного характера не имеется.

2. Сейсмоактивность в соответствии с картой сейсмического районирования области может достигать 7-8 баллов.

3. Низкие температуры воздуха зимой увеличивают опасность не оказание первой медицинской помощи, увеличивают риск выхода из строя техники предназначенной для восстановительных работ.

4. Большую опасность для населения, экологии представляют лесные, степные пожары вследствие чего муниципальное образование несет значительные материальные убытки, и возможны жертвы среди населения.

5. Наличие опасности возникновения ЧС требует повышенной готовности органов управления, сил и средств муниципального звена ТП РСЧС, населения к действиям при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера.

**Р А З Д Е Л II.**

**Выполнение мероприятий при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.**

**На территории МО «Покровка» отсутствуют крупные производственные предприятия несущие угрозу населению.**

***А. Порядок оповещения об угрозе возникновения ЧС.***

К Ч + 15 мин оповещение органов управления МО «Покровка», дублируется ЕДДС района, службой 01, диспетчером узла связи с.Баяндай, дежурным ОВД, по существующим телефонным каналам связи.

Сигнал оповещения об угрозе стихийного бедствия и аварии принимает дежурный диспетчер ЕДДС (время получения сигнала «Ч»).

Он докладывает о полученных сигналах или распоряжениях начальнику ПТО, председателю КЧС, через Ч+5 мин., затем по их распоряжению начинает оповещение, руководствуясь схемой оповещения (приложение № \_\_).

Оповещение о возможном стихийном бедствии (ураган, морозы) производится председателем КЧС и доводится до заместителей председателя КЧС.

В с. Покровка установлены 4 Сирены \_\_\_\_\_ для оповещения населения по населённым пунктам МО через посыльных.

Для поддержания устойчивой работы связи вести постоянный контроль за работой оборудования.

При угрозе возникновения стихийного бедствия (бури, ураган, сильные метели, сильный мороз) вводится круглосуточное дежурство руководящего состава и устанавливается наблюдение за изменением обстановки.

**Основные мероприятия по предупреждению или снижению**

**воздействий ЧС.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **мероприятий** | **Объем**  **мероприятий** | **Сроки выполнения**  **к « Ч» +\_\_\_\_\_\_(ч).** | **Привлекаемые силы**  **и средства.** | **Ответственные**  **исполнители** |
| **Приведение в готовность сил и средств**  **муниципального звена**  **ТП РСЧС** | **Оцепление места ЧС и обеспечение порядка.**  **Организация пожаротушения.**  **Обеспечение медицинской защиты.**  **Обеспечение ремонтно- восстановительных работ** | **5-10 мин.**  **1,5-2** | **Подразделение ОВД,**  **ПЧ 43, медицинская служба района, объектовые аварийные**  **спасательные и аварийно-**  **технические формирования** | **Начальник дежурной смены**  **Руководители организаций,**  **учреждений.** |
| **Приведение в готовность**  **автотранспорта для обеспечения эвакуации.** | **Перевозка эвакуируемого населения, подвоз материальных ресурсов на ликвидацию ЧС.** | **До 0,5 ч.** | **Автобусов, Гр.автомобилей,**  **Др.автомобилей** | **Председатель эвакуационной комиссии** |
| **Подготовка мест временного размещения для приема эваконаселения** | **Размещение эвакуируемого населения** | **До 6 ч.** | **Детсады, Школы, Лагеря.** | **Начальники ПВР** |
| **Проведение мероприятий**  **по медицинской защите**  **населения** | **Оказание медицинской помощи пострадавшим** | **-** | **ОГБУЗ Областная больница №2** | **Гл. врач ОБ** |
| **Проведение мероприятий**  **по противоэ-**  **-пидемиологич.**  **защите** | **Дезинфекция пострадавших, уничтожение зараженных животных, определение форм заболевания.** | **6 ч** | **СНЛК.** | **Руководители служб СНЛК,** |
| **Проведение профилактич.**  **противопожарных мероприятий.** | **пожароопасные объекты.** | **В зависимости от площади** | **Персонал объектов, работники госпожнадзора, КЧС и ПБ района** | **Начальник ПЧ,**  **Руководители объектов, главы МО.** |

***Б. Организация разведки и наблюдения (на месте, участке) возможного бедствия***

Разведка и наблюдение за возможными местами аварий, района (участка) стихийных бедствий организует комиссия по ЧС и ПБ через членов комиссии.

При угрозе возникновения ЧС для непрерывного контроля за изменениями обстановки на территории организуется круглосуточное дежурство.

Оперативно диспетчерская служба отслеживает обстановку через оперативных дежурных поселений и организаций.

Специальную разведку на территории проводят по указанию председателя КЧС, специалисты службы СНЛК.

Донесения об обстановке представлять:

- отдел ГО и ЧС района и ЕДДС района

***В. Порядок приведения в готовность сил и средств ГО, предназначенных для ведения АСДНР.***

Оповещение и сбор личного состава формирований ГО проводить в сроки приведения их в готовность и по схемам оповещения формирований согласно «Плана приведения в готовность формирования».

При необходимости привлекаются специализированные и другие формирования различных предприятий, учреждений организаций по планам проведения АСДНР и отдела ГО и ЧС

Для ведения спасательных работ и ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий привлечь следующие службы:

* + сводная команда пожаротушения – 26 ч
  + мед. бригада- 2 чел.;
  + звено охраны общественного порядка – ОВД 1 чел.
  + эвакокомиссия 3 чел.

**Подраздел 2. При возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, террористических актах (чрезвычайный режим).**

А*) При землетрясении*

*Оповещение органов управления и населения о возникновении чрезвычайной ситуации*

К Ч + 15 мин оповещение органов управления МО «Баяндаевский район», осуществляется АСЦО ОАО «Ростелеком», дублируется ЕДДС района, службой 01, дежурным ОВД, по существующим телефонным каналам связи в соответствии с инструкцией.

Сигнал оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации принимает дежурный диспетчер ЕДДС (время получения сигнала «Ч»).

Он докладывает о полученных сигналах или распоряжениях начальнику отдела ГО и ЧС района, председателю КЧС, через Ч+5 мин., затем по их распоряжению начинает оповещение, руководствуясь схемой оповещения (приложение № \_\_).

Оповещение о возникновении чрезвычайной ситуации производится ЕДДС района, до глав поселений, в р.п. Баяндай установлены \_\_\_ Сирены для оповещения населения районного центра, а также предусматривается задействовать автомашины Федеральной противопожарной службы – ПЧ по охране с.Баяндай ФГКУ «12 ОФПС по Иркутской области» оборудованных сиренами, Баяндаевский ГИБДД, ОГЮУЗ «Баяндаевская ЦРБ», по населённым пунктам района переносные громкоговорители.

- почувствовав первые толчки служащие, работающие на 1-м этаже, покидают помещение и отходят от зданий на расстояние его высоты.

Работающие на 2 и 3 этажах занимают безопасные места в том помещении, где они находились на момент толчка.

- после затухания колебаний земной коры служащие собираются на открытых площадках в отдалении от зданий.

- к Ч+ 5 мин. после землетрясения информация об обстановке доводится до:

1. до дежурного диспетчера ЕДДС района с докладом о разрушениях, начальника отдела ГО и ЧС района
2. (при необходимости) дежурным службам: 01, 02, милиции по тел. - с Ч+ 50 мин. после землетрясения руководящий состав переводится на круглосуточный режим работы

- к Ч+ 40 мин. в поселениях проверяются и уточняются потери населения, объемы разрушения.

С Ч+ 15 мин. первая помощь пострадавшим организуется силами работников фельдшерских пунктов и скорой мед. помощи, а также самовзаимопомощи.

Медицинская помощь оказывается специалистами районной поликлиники, ОГБУЗ Баяндаевская ЦРБ. Вызывается до 2 мед. бригад скорой помощи.

- с Ч+ 15 мин. с целью предотвращения хищения материальных ценностей организуется оцепление зоны бедствия вначале:

1. звеном охраны общественного порядка поселений, организаций и учреждений;

Для ведения общей и специальной разведки в районах пострадавших в результате землетрясения, привлекаются формирования общей и специальной разведки, в первую очередь постоянной готовности, в том числе:

- Разведывательная группа – 1/12 чел./ 1 авт.

- Группа радиационной и химической разведки – 1/16 чел./2 авт.

- Группа эпидемической разведки – 1/3 чел./1 авт.

Для проведения аварийно – спасательных и других неотложных работ в районе ЧС в зависимости от обстановки в первую очередь могут быть привлечены силы постоянной готовности с последующим их наращиванием.

**Силы постоянной готовности:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Численность  личного состава | Техника |
| 1. | Федеральная противопожарная служба – ПЧ по охране с.Баяндай» | 42 | 4 |
| 2. | Служба охраны общественного порядка - ОВД по Баяндаевскому району | 47 | 12 |
| 3. | Медицинская служба – ОГБУЗ «Баяндаевская ЦРБ» | 86 | 5 |
| 4. | Коммунально-техническая служба – МУП «БЫТОВИК» | 18 | 2 |
| 5. | Баяндаевский участок «Облкоммунэнерго» | 10 | 2 |
| 6. | Дорожная служба – Оекский филиал ОАО «Дорожная служба Иркутской области» | 20 | 8 |
| 7 | Баяндаевский участок Восточные эл. сети | 20 | 4 |
| 8 | Баяндаевская станция по борьбе с болезнями животных»; |  |  |
| 9 | Территориальный отдел Управления федеральной службы Роспотребнадзора по Иркутской области по Баяндаевскому району; |  |  |

- разведка разрушенных, поврежденных зданий, аварийно-спасательные и другие неотложные работы проводятся силами территориальных формирований и ведомственных формирований по решению комиссии по ЧС и ПБ в зависимости от ситуации.

Назначается комиссия по определению материального ущерба.

- здания, сооружения можно эксплуатировать после получения акта, подтверждающего их надежность

- через каждые 2 часа докладывать об обстановке в отдел ГО и ЧС, ЕДДС района и ГУ МЧС Иркутской области. По окончанию работ – немедленно.

*Б) при террористическом акте*

- оповестить дежурные службы района:

1. милиция, тел. -02;
2. скорая помощь-03, тел.;
3. отдел ГО и ЧС тел. 01
4. пожарная часть тел. 112, 01.
5. ФСБ района \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отв. Оперативный дежурный ЕДДС района

- к Ч+ 1 час. на месте сбора уточняется полнота эвакуации, возможные потери, число пораженных, доводится порядок предстоящих действий и задачи по ликвидации чрезвычайной ситуации;

- силами полиции, ФСБ и МЧС района организуется разведка разрушенного здания, определение объема предстоящих работ, мест скопления пораженных;

- к Ч+15 мин. организуется оцепление зоны бедствия и охрана материальных ценностей

- к Ч+20 мин. в КЧС и ПБ администрации района представляется донесение о потерях, местах скопления пораженных, заявки на выделение сил и средств, необходимых для проведения АСДНР и их всестороннего обеспечения.

- АСДНР организуются силами АСФ Баяндаевского района.

- к Ч+ 4 час. Назначается комиссия по определению материального ущерба и организуется ее работа.

- донесение о ходе АСДНР предоставляется в комиссию по ЧС и ПБ, ЕДДС района через каждый час работы, при осложнении ситуации и при окончании работ немедленно.

*В) при урагане*

- к Ч+ 15 мин. осуществить оповещение глав муниципальных образований, руководителей предприятий и организаций Баяндаевского района;

Отв. Диспетчер ЕДДС

- произвести отключение подачи электроэнергии по схеме отключения при урагане на территории района;

- к Ч+ 10 мин. привести в готовность отделение пожаротушения;

- Ч+15 мин. проводится комплекс противопожарных мероприятий в соответствии с инструкцией на случай пожара;

- после прохождения фронта урагана уточняются его последствия в поселениях, создается комиссия администрацией Баяндаевского района для определения объема восстановительных работ, при необходимости поселениям запрашивается помощь у мэра района из резервного фонда администрации Баяндаевского района, комиссией по ЧС и ПБ района при недостатке средств запрашивается помощь у губернатора области из резервного фонда области;

- донесения об обстановке в отдел ГО и ЧС, в комиссию по ЧС и ПБ района представляются, по окончании урагана – через 4 час. с предварительным анализом обстановки, ущерба.

*Г) при массовых пожарах в населенных пунктах.*

- к Ч+ 30 мин. вызвать ДПК поселений.

- с Ч+ 15 мин. организовать эвакуацию населения из зданий

- к Ч+ 45 мин. тяжелыми тракторами произвести разрушение объектов перед фронтом огня для предотвращения распространения огня.

- к Ч+ 55 мин. уточняется наличие проживающих, эвакуированных из горящих и прилегающих зданий, наличие потерь, пострадавших

-к Ч+ 3 час разворачиваются ПВР поселения по отдельному плану.

- с Ч+ 15 мин. организуется охрана места пожара силами звена охраны общественного порядка, работниками ОВД с целью предотвращения дополнительных жертв и хищения материальных ценностей.

- назначается комиссия по определению размера материального ущерба и организуется ее работа.

- медпомощь оказывается:

1. первая помощь – скорой помощью, взаимопомощь,
2. медицинская помощь – ОГБУЗ «Баяндаевская ЦРБ»,
3. вызываются 2 бригады скорой медицинской помощи

- по завершению тушения очагов возгорания подразделениями пожарной охраны, получения их разрешения, силами работающих осуществляется розыск и вынос к местам временного складирования материальных ценностей, их учет и охрана.

- по завершению тушения пожара доложить в отдел ГО и ЧС района, об обстановке и предварительных итогах потерь и ущерба

*Д) При лесных пожарах угрожающих н.п.*

При получении информации о лесных пожарах создающих угрозу н.п. информацию до мэра района, председателя КЧС, отдела ГО и ЧС района

-Ч+ 15 мин. оповещение и сбор штаба по тушению лесных пожаров

- Ч+ 1 час. производится уточнение (постановка) задач силами АУ Баяндаевского лесхоза

-Ч+ 2 час из состава штаба формируется развед. группа и направляется в зону угрозы.

При необходимости привлекаются силы и средства из соседних поселений.

-Ч+ 3 час. при необходимости производятся эвакомероприятия, разворачивается ПВР, ПЭП.

*Е. При социально биологическом ЧС.*

При получении сообщения

-Ч+ 5 мин. доводится информация до главы поселения, до руководящего состава.

-Ч+ 25 мин. членами КЧС оценивается ситуация при необходимости производится сбор руководителей С\Х предприятий.

-Ч+15 мин. сообщить 01 и ГУ МЧС России по Иркутской области

-Ч+40 мин ввести карантин, оцепить территорию подвергшуюся заражению.

- Ч+ 50 мин. при необходимости провести мероприятия по отгону скота в отстойники для фильтрации зараженных сельхоз животных. Мероприятие проводится силами собственников и руководителей сельхоз предприятий.

-Ч+ 1.5 Силами СНЛК, определить причину заболевания сельхоз животных.

Ч+2.0 Принять меры по ликвидации и дезинфекции зараженных животных и территории.

Ч+12 часов создать комиссию по ущербу.

**Подраздел III. Обеспечение действий сил и средств муниципального звена ТП РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите населения и материальных ценностей.**

Обеспечение действий сил и средств муниципального звена ТП РСЧС при ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, проведение аварийно - спасательных и других неотложных работ в возникших очагах поражения осуществляется НАСФ с использованием 26 чел.

* 1. **РАЗВЕДКА**

При возникновении объектовых ЧС разведка осуществляется силами разведывательных формирований объектов на которых она возникла с привлечением формирований района, в сложных условиях обстановки для ведения разведки в районе аварии может высылаться группа комиссии по ЧС и ПБ района.

Общая разведка осуществляется силами разведывательной группы, специальная разведка проводится по указанию комиссии по ЧС и ПБ, силами СНЛК, инженерная производится силами аварийно-технической команды по электросетям.

Расчет привлечения сил и средств для инженерного обеспечения зависит от каждого конкретного вида чрезвычайной ситуации.

* 1. **Химическое обеспечение.**

Из-за отсутствия на территории химических и радиационных источников, химическое обеспечение на территории района не запланировано.

Готовность коечной сети медицинских учреждений, находящихся на территории района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование учреждения. находящегося на территории региона (субъекта Российской Федерации) | Количество больничных  коек (ед) | Укомплектованность  медицинскими кадрами, % от потребности | Обеспеченность медицинским имуществом  % от потребности. |
| 1. | ОГУЗ «Баяндаевская ЦРБ» |  |  |  |
| 2. | Терапевтическое отделение |  |  |  |
| 3. | Инфекционное отделение |  |  |  |
| 4. | Хирургическое отделение |  |  |  |

При угрозе возникновения ЧС угрожающих радиационной, химической и бактериологической заражением местности, учреждения СНЛК переводятся на круглосуточный режим работы. Контроль за эпидемиологической обстановкой при авариях с утечкой биологических веществ и массовых инфекционных заболеваний осуществляется силами звеньев санитарно- эпидемиологической разведки. При возникновении объектовых и местных ЧС медицинская помощь, как правило, оказывается силами службы скорой медицинской службы с последующей эвакуацией пораженных в лечебное учреждение.

**3.3 Противопожарное обеспечение.**

Для противопожарного обеспечения привлекаются:

- силы и средства противопожарной службы ДПК по охране МО «Покровка»

Основные мероприятия:

- ведение разведки очагов пожаров;

- локализация и ликвидация очагов пожаров;

- спасение людей, животных из горящих, загазованных и задымленных зданий.

Для локализации и тушения лесных пожаров имеется \_\_ лесопожарных команды с численностью личного состава \_\_\_ человек.

При возникновении чрезвычайных ситуаций в район аварии (катастрофы, стихийного бедствия) немедленно направляются пожарные отделения для принятия мер по их локализации и проведения пожарной разведки.

**3.4. Транспортное обеспечение**

Транспортное обеспечение районного звена ТП РСЧС осуществляется через автотранспортную службу района.

Состав

автобусов 1 ед.

* легковых автомобилей 2 ед.
* грузовых автомобилей- ед.

Время приведения в готовность 24 часа.

При необходимости перевозок в интересах Баяндаевского районного звена ТП РСЧС в период ликвидации последствий аварии, катастроф, стихийных бедствий по решению руководителя ГО района – мэра района могут задействоваться автомобили всех расположенных на территории района автотранспортных предприятий.

При проведении эвакуационных мероприятий из очагов поражения по решению начальника автотранспортной службы в районы аварий направляются автобусы с задачей обеспечить вывоз эваконаселения и проведение разведки в интересах служб.

Вывоз материальных ценностей из очагов поражения и подвоз строительных материалов будут осуществляться силами автотранспортных предприятий.

* 1. **Материально - техническое обеспечение.**

Мероприятия по материально-техническому обеспечению включают в себя:

- организацию технического обслуживания и ремонта автотранспорта;

- снабжение привлекаемого транспорта горюче-смазочными материалами;

- обеспечение населения, размещаемого на ПВР, продовольствием, водой, товарами первой необходимости, вещевым имуществом, бытовым топливом, коммунально-бытовыми услугами (парикмахерские, почтовые услуги, связь).

Для материального обеспечения действия сил и средств Баяндаевского районного звена ТП РСЧС используются стационарные учреждения и склады предприятий торговли и общественного питания, материально-технического снабжения не зависимо от ведомственной принадлежности, а также создаваемые на базе этих объектов формирования.

Обеспечение личного состава гражданских организаций участвующих в проведении АСДНР, горячей пищей организуется службой торговли и питания с использованием сети предприятий общественного питания, подвижные пункты питания, подвижные пункты вещевого снабжения, пункты продовольственного снабжения. Обеспечение эваконаселения в местах временного размещения горячей пищей, продуктами питания и предметами первой необходимости осуществляется через существующие предприятия торговли, питания, усиленные за счет развертывания дополнительных точек.

Всего в МО имеется 5 предприятий, 4 магазина, 1 ПСК «Современник» .

**3.6. Охрана общественного порядка.**

Охрана общественного порядка при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий и их ликвидации производится службой охраны общественного порядка.

Охрана общественного порядка осуществляется силами ОВД по Баяндаевскому району 1 чел.

Основными задачами охраны общественного порядка при ЧС является:

- оцепление возникших очагов поражения;

- обеспечение режима карантина в очагах бактериологического поражения;

- обеспечение безопасности движения при эвакуации населения из очагов поражения и при вводе гражданских организаций ГО для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

- ведение учета потерь населения и организация захоронения погибших;

- охраны объектов экономики материальных и культурных ценностей;

- охрана материальных ценностей пострадавшего населения в зоне ЧС;

- пресечение паники, случаев воровства и мародерства.

Расчет привлекаемых средств для решения задач охраны общественного порядка уточняется в зависимости от обстановки.

**Подраздел IV. Организация взаимодействия**

Комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности МО «Покровка» организуют и поддерживают взаимодействие с:

* комиссиями по ЧС и ПБ муниципальных образований входящих в состав Баяндаевского района;
* коммунально-технической службой;
* Территориальным управлением агентства лесного хозяйства Иркутской области по Баяндаевскому лесничеству;
* ОВД по Баяндаевскому району;
* Оекским филиалом ОАО «Дорожная служба Иркутской области»;
* Территориальным отделом Управления федеральной службы Роспотребнадзора по Иркутской области по Баяндаевскому району;
* Прокуратурой Баяндаевского района;
* ПЧ по охране с.Баяндай

Основными вопросами взаимодействия считать:

- порядок взаимодействия нештатных формирований по цели, месту, времени, способам действий в период проведения эвакомероприятий, аварийно-спасательных и других неотложных работ;

- порядок взаимной информации штабов и сил ГО, организации связи между взаимодействующими силами и установление единых сигналов управления.

**Подраздел V. Организация управления**

Управление мероприятиями при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий и ликвидации их последствий осуществляется в рабочее время из здания администрации.

Непосредственным руководителем работ на территории МО «Покровка» является председатель КЧС и ПБ - глава Муниципального образования.

При угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации, на пункте управления организуется круглосуточное дежурство из числа специалистов. Ответственный – специалист уполномоченный на решение вопросов по ГО и ЧС.

Все сигналы, распоряжения и информацию принимает дежурный администрации района, диспетчер ЕДДС

О получении сигналов и распоряжений дежурный администрации района докладывает:

* председателю КЧС и ПБ администрации района тел.
* начальнику отдела ГО и ЧС администрации района, тел., сотовый тел.

и по их распоряжению обеспечивает доведение их до исполнителей по схеме оповещения (приложение № \_\_).

В состав расчета ПУ включить:

* председателя КЧС и ПБ МО «Покровка »;
* заместителя председателя КЧС и ПБ администрации;
* секретаря КЧС и ПБ администрации;
* специалистов администрации МО «Покровка »;
* дежурного администрации МО «Покровка ».

Связь с комиссией по ЧС и ПБ администрации района, отделом ГО и ЧС и ЕДДС администрации района, с формированиями, ведущими аварийно-спасательные и другие неотложные работы, с взаимодействующими организациями осуществлять по:

* телефонным аппаратам;
* сотовой связи.

Для оповещения, кроме того, использовать устройство громкоговорящей связи на автомобилях ПЧ по охране с.Баяндай» оборудованных сиренами, Баяндаевского ГИБДД, ЦРБ.

Донесения об обстановке и выполняемых мероприятиях в отдел ГО и ЧС и ЕДДС района с периодичностью:

- первое – через 5 мин. о факте ЧС;

- второе – через 30 мин. уточненный доклад об обстановке;

- последующие доклады – каждые 2 часа об обстановке и ходе ликвидации последствий;

- о завершении выполнения мероприятий или усложнении обстановки - немедленно.

Оповещение и сбор руководящего состава осуществлять согласно приложения № 2. Копия приложения находится у оперативного дежурного.

В зависимости от масштабов чрезвычайной ситуации организуется информирование служб района

* пожарная, тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или 01;
* скорая, тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или 03;
* милиция, тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или 02;
* ОВД по Баяндаевскому району тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* Баяндаевские электрические сети участок тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Начальник ПТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_