

«СОГЛАСОВАНО»

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПО ДЕЛАМ ГО И ЧС,
МОБИЛИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ И
ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С
ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ
АДМИНИСТРАЦИИ
МО «ИНЗЕНСКИЙ РАЙОН»
_____ МАНЮТИН В.Ю.

«__» _____ 200__ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

И.О. ГЛАВЫ МО КОРЖЕВСКОЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
_____ РУБЦОВА Н.А.

«__» _____ 200__ г.

**П Л А Н
ДЕЙСТВИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И
ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА
МО КОРЖЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

РАЗДЕЛ I.

Краткая географическая и социально-экономическая характеристика муниципального образования Коржевское сельское поселение и оценка возможной обстановки на его территории

Муниципальное образование Коржевское сельское поселение образовано 2006 году.

Муниципальное образование Коржевское сельское поселение расположено в северной части МО Инзенский район, в 180 км от областного центра город Ульяновск. Граничит: с севера с сельским поселением Б. Березниковского района, Мордовской республики, с юга с Труслейским сельским поселением, Инзенского района Ульяновской области, с запада с Валгусским сельским поселением Инзенского района Ульяновской области, с востока с Сосновским сельским поселением, Карсунского района Ульяновской области.

Занимает площадь 321,31 кв. км.

1. Физико-географическая оценка

а) Рельеф

Муниципальное образование Коржевское сельское поселение расположено в Среднем Поволжье на востоке центральной части европейской территории России и принадлежит к Поволжскому экономическому региону.

Рельеф – равнинный, степной.

Преобладают чернозёмные грунты. Грунтовые воды залегают на глубине от 1 до 10 метров.

б) Климат

Климат умеренно-континентальный с отчетливо выраженными сезонами года.

Зима умеренно холодная; частые оттепели, сопровождающиеся гололедом. В иные годы зима холодная, снежная с устойчивыми морозами (-14°C – -18°C), в суровые зимы бывают понижения температуры до -43°C . Снежный покров, как правило, устанавливается в конце ноября, толщина снежного покрова 30 – 60 см., грунты промерзают на глубину 1,2м.

Весна в первой половине холодная, во второй половине теплая, с преобладанием ясной, солнечной погоды. До начала мая возможны заморозки. Снежный покров сходит к середине апреля. Сход льда на водоёмах начало апреля месяца. Вероятный период паводка начало апреля месяца.

Лето теплое, иногда засушливое с преобладанием ясной солнечной погоды. Температура воздуха днем $+18^{\circ}\text{C}$ – $+25^{\circ}\text{C}$. Возможно повышение температуры до 30-33 градусов. Возможный период засухи июнь-июль месяцы.

Осень теплая, в первой половине ясная, во второй половине – прохладная и пасмурная с затяжными морозящими дождями. В начале ноября начинаются снегопады.

Ветры в течение всего года преобладают юго-западные и северо-западные, преобладающая скорость 2 – 5 м/сек. Среднегодовая норма осадков 484 мм. Время начала ледостава – конец ноября – начало декабря. Время вскрытия рек – середина апреля. Продолжительность снежного покрова – 149 дня. Количество безморозных дней – 130-140.

в) Растительность

основную площадь поселения занимают сельскохозяйственные угодья. Из них: пахотные земли 89 % , сенокосы 0,7%, пастбища 1,3%.

Основными культурами являются: естественные травы – 100 %

г) Гидрография

По территории поселения протекает 1 река, судоходных рек нет. Глубина рек от 0,2 до 0,7 метров, ширина от 1 до 10 метров. Средняя скорость течения 0,3м/сек. Замерзает река в конце ноября – начале декабря, вскрывается в середине апреля.

На территории поселения имеется 13 искусственных водоёмов. Толщина льда достигает 0,4 – 0,8 м. Весеннее половодье продолжается **10 – 15 дней**

Общие выводы:

Рельеф местности, климат, создают предпосылки возникновения таких чрезвычайных ситуаций, как:

- подтопления в весенний период отдельных домов поселения;
- снежные заносы на дорогах в зимнее время;
- засухи и суховейные явления;

сильный ветер, в т.ч. шквал.

2. Общая характеристика поселения

а) Административное деление, население и населенные пункты

По состоянию на 1 января 2014 года муниципальное образование состоит из 11 населённых пунктов.

Численность населения составляет 1946 человек.

б) Экономическая характеристика поселения

Район сельскохозяйственного направления, имеется 1 сельскохозяйственное предприятие и 1 КФХ, с общей пахотной площадью 18812 тысячи гектаров, 7 тракторов различных марок, 2 грузовых автомобиля и другой сельскохозяйственной техники.

В поселении промышленных предприятий не имеется, 55 организаций и учреждений с количеством рабочих и служащих 249 человек, 2 общеобразовательных учреждения с общим количеством учащихся 84 человек.

Торговая сеть имеет 16 смешанных магазинов, кафе на территории поселения не имеется.

Бань для бытового обслуживания населения не имеется.

Водоснабжение осуществляется частично водопроводной сетью общей протяжённостью 28,5 км. Кроме того имеется 5 открытых водозаборов, 1 артезианская скважина, _____ шахтных колодцев не имеется, что позволяет полностью обеспечить потребности народного хозяйства водой для бытовых и производственных нужд

Общая протяжённость линий электропередач на 110 кВт составляет 39 километров

в) Пути сообщения и транспорт *железнодорожный транспорт*

На территории МО Коржевское сельское поселение железнодорожного транспорта не имеется.

Автомобильный транспорт

Протяжённость автомобильных дорог 68 км, из них 15 км регионального значения.

Усовершенствованные шоссе имеют асфальтовое покрытие, ширина проезжей части 6-9 м, полотна—10-12 м. Обслуживание дорог занимается Инзенское ДРСУ

Наличие грузовых автомобилей 1 единиц (грузоподъёмность 3,5 тонны).

Наличие легковых автомобилей 2 единиц. Могут перевезти 10 человек.

Инженерная техника.

бульдозеры 0 единиц;

экскаваторы 1 единиц;

автокраны 0 единиц;

грейдеры 0 единиц;

трактора 0 единиц.

Выводы по транспорту:

Сеть инженерных, автомобильных дорог, облегчает проведение мероприятий по ликвидации последствий возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий. Однако перевозимые грузы и транспортные средства являются источником повышенной опасности и могут являться источником аварий и катастроф.

3. Характеристика муниципального звена Ульяновской территориальной подсистемы РСЧС

Состоит из муниципального звена Ульяновской ТП РСЧС.

Координационными органами муниципального звена Ульяновской ТП РСЧС являются: комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации МО Коржевское сельское поселение;

объектовые комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Постоянно действующие органы управления:

специалист, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО.

на объектах экономики – лица (специально назначенные лица), уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО.

Органами повседневного управления являются:

дежурно – диспетчерские службы учреждений, объектов экономики.

Привлекаемые силы и средства для АСДНР - в соответствии с приложением № 4 Плана:

Срок приведения сил и средств звена ТП РСЧС в готовность Ч+3.00

4. Химически опасные объекты с крупной концентрацией химически опасных веществ и нефтепродуктов:

На территории МО Коржевское сельское поселение химически опасных объектов с крупной концентрацией химически опасных веществ и нефтепродуктов не имеется.

5. На территории поселения могут иметь место чрезвычайные ситуации природного характера

ураган, штормовые ветра, наводнения, пожары, снежные заносы.

При ураганах могут быть повреждены линии электропередач высокого напряжения и местных линий, линий связи, с населёнными пунктами, повреждены жилые дома и производственные здания.

При прохождении ливневых дождей и весеннего паводка может произойти подтопление в основном частного жилого сектора в с. Коржевка, с. Чумакино, с. Новосурск.

6. Поселения неблагополучные в эпидемиологическом, эпизоотическом отношении, наиболее часто подверженные лесным пожарам, оползням, подтоплению

Наиболее распространенными заболеваниями сельскохозяйственных животных в настоящее время являются так называемые «бытовые инфекции»: сальмонеллез, колибактериоз, пастереллез.

Из зоонозных заболеваний угрозу представляет туберкулез.

7. Краткая оценка возможной обстановки на территории района при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

При авариях на всех видах транспорта

На железнодорожном транспорте

На территории МО Коржевское сельское поселение железнодорожного транспорта не имеется.

На автомобильном транспорте

При аварии на автомобильном транспорте могут быть разрушены дорожное полотно, мостовые переходы, выход из строя автомобильной техники и грузов, взрывы, пожары, травмирование и гибель людей.

Подтопления в период паводка

При прохождении ливневых дождей и весеннего паводка может произойти подтопление частного жилого сектора в с. Коржевка; с. Новосурск; с. Чумакино

8. Наличие транспортных средств для эвакуации населения из районов возможных чрезвычайных ситуаций

Для эвакуации людей и материальных ценностей при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций выделяется автотранспорт от ЗАО «Инзенская ФНМ» КФХ в количестве 2 единиц, а так же личный транспорт населения.

Эвакуация с/х животных проводится силами команд защиты животных и растений с привлечением сводной группы в количестве 20 человек.

РАЗДЕЛ II

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций муниципального характера

1 Анализ и прогноз вероятности возникновения источников чрезвычайных ситуаций и возможных последствий от них

Исходя из отсутствия на территории поселения опасного производственного объекта, особенностей природных условий, прогнозируются следующие чрезвычайные ситуации:

комплекса неблагоприятных явлений (засуха, природные пожары);

подтопления в весенний период:

-река Сура - с. Коржевка - 175 домов - 236 человек; с. Чумакино - 174 домов - 211 человек; с. Новосурск – 15 домов – 17 человек.

В период паводка может пострадать 464 чел.

Экономический ущерб может составить 376 тыс. руб.

При авариях на всех видах транспорта

На железнодорожном транспорте

На территории МО Коржевское сельское поселение железнодорожного транспорта не имеется.

На автомобильном транспорте

Выходу из строя автомобильной техники и грузов, взрывам, пожарам, травмированию и гибели людей.

Возможный ущерб сельскохозяйственного производства составит 475 тыс. руб.

При авариях на объектах экономики, имеющих АХОВ и нефтепродукты

На территории МО Коржевское сельское поселение объектов экономики, имеющих АХОВ и нефтепродукты не имеется.

Природные ЧС

В случае засухи на территории поселения ущерб сельскохозяйственному производству может составить до 45%.

В случае неблагоприятных условий зимой (сильные морозы) ущерб сельскохозяйственному производству может быть нанесен на площади до 50 % (общая площадь, занятая под сельскохозяйственное производство 18812 тысяч га)

комплекс неблагоприятных явлений.

(Ураган, наводнения, пожары, снежные заносы).

При ураганах могут быть повреждены линии электропередач высокого напряжения и местных линий, линий связи, с населёнными пунктами, повреждены жилые дома и производственные здания и уничтожение массивов сельскохозяйственного производства.

2. Планирование и проведение заблаговременных мероприятий организационного, инженерно-технического и материально-технического характера по недопущению и устранению причин возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, ограничению или снижению ущерба в случае их возникновения

В целях недопущения и устранения причин возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, ограничения или снижения ущерба в случае их возникновения, в поселении планируются и проводятся мероприятия организационного, инженерно-технического и материально-технического характера.

Создание и восполнение резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС.

Наименование материальных ресурсов	Ед. измер	Планируемые объемы	Наличие по состоянию на 01.01. 200 г.	
			кол-во	% от планирования
1	2	3	4	5
Продовольствие	тыс.руб.			
Вещевое имущество	тысруб.			
Строительные материалы	тысруб.			
Медикаменты и оборудование	тысруб.			
Нефтепродукты	тысруб.			
Другие материальные ресурсы	тысруб.			

Примечание: таблицу заполнять карандашом.

3. Заблаговременное создание условий для эффективности действий системы управления, сил и средств, а также населения по ликвидации последствий аварий,

катастроф и стихийных бедствий, мероприятия по жизнеобеспечению населения в зонах чрезвычайных ситуаций

В целях создания условий для эффективных действий системы управления, сил и средств, а также населения по ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий:

постоянно совершенствуется система управления;

регулярно проводятся учения и тренировки согласно Плана основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на год, где обязательным элементом являются вопросы управления и готовности системы связи в целом и отдельных ее элементов;

уточняются силы и средства, задействованные для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций и их последствий;

совершенствуются средства связи и, в частности, средства оперативной и радиосвязи;

с персоналом дежурных служб проводятся учения и тренировки с использованием штатных средств связи;

с работниками и служащими проводятся занятия по правилам поведения в случае возникновения аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Для оказания специализированной медицинской помощи пострадавшим привлекается ЦРБ, имеющая в своём составе необходимое оборудование и подготовленный медицинский персонал, где на базе существующей коечной сети развёртываются дополнительные травматологические и ожоговые койки.

Общие выводы

Наличие рек, искусственных водоемов, нахождение района в зоне рискованного земледелия создают реальные предпосылки возникновения на территории поселения чрезвычайных ситуаций.

Все это требует проведения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций на муниципальном уровне.

РАЗДЕЛ III.

Мероприятия при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций муниципального и межмуниципального характера

1. При угрозе и возникновения чрезвычайных ситуаций муниципального и межмуниципального характера

а). Организация оповещения органов управления. Информирование населения в районах возможного возникновения ЧС

Ответственный за своевременное оповещение членов КЧС и ПБ муниципального образования Коржевское сельское поселение – Томин В.Н.

Председатель КЧС и ОПБ администрации МО Коржевское сельское поселение, руководители муниципального звена Ульяновской ТП РСЧС и объектов экономики оповещаются по телефонной связи силами и средствами РУЭС.

Оповещение населения поселения проводится путём включения 1-й электрической сирены, звуковыми сигналами пожарных машин и посыльными на машинах и мотоциклах.

Время доведения сигнала 30 минут.

Доклад (форма 1/ЧС) об угрозе возникновения крупных производственных аварий, стихийного бедствия в муниципальный район проводится по тел 2-56-55.

Информирование населения проводится Маськовой Ю.Н. по телефонам и посыльными на автотранспорте.

б). Порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия ЧС муниципального характера. Объем сроки, привлекаемые силы и средства на территории района

Основные усилия сосредоточиваются на проведении превентивных мероприятий по предотвращению или максимально возможному снижению ущерба от ЧС, а также первоочередного жизнеобеспечения населения. С этой целью проводятся:

непрерывное ведение разведки в зоне возможной ЧС;

подготовка органов управления, сил и средств муниципального звена Ульяновской ТП РСЧС;

создание необходимых запасов продовольствия, ГСМ, питьевой воды, медикаментов, вещевого имущества, строительных материалов на объектах экономики службы;

организовывается и поддерживается постоянная связь и обмен информацией с районом возможной ЧС.

Проводятся профилактические мероприятия в том числе:

приводятся в готовность силы и средства, предназначенные для проведения АС (Приложение № 4)

Срок приведения сил и средств звена ТП РСЧС в готовность Ч+3.00.

Ответственный – Гурьянов В.Н.

Места сбора формирований территория МУП «ЖКХ» Коржевское сельское поселение.

Для эвакуации людей и материальных ценностей при угрозе затопления и подтопления выделяется автотранспорт: задействуется транспорт администрации поселения, КФХ и личный транспорт населения в количестве 5 ед. Ответственный за выделение автотранспорта Маськова Ю.Н.

Приводятся в повышенную готовность санитарные посты. Ответственный - заведующая ФАП - Першанина Т.А.

Осуществляется контроль за эпидемиологическим состоянием в поселении.

Ответственный: Каюмов Р.М.

На основании оценки обстановки и возможных масштабов чрезвычайной ситуации Главой поселения отдаются предварительные распоряжения на принятие необходимых мер.

Проводятся подготовительные мероприятия по первоочередному жизнеобеспечению населения и снижению возможного ущерба.

Управление в период проведения мероприятий осуществляется из здания администрации поселения по существующим каналам и линиям связи.

С угрозой возникновения ЧС муниципального характера органы управления переводятся в режим функционирования повышенной готовности и организуется круглосуточное дежурство,

Проверяется наличие и готовность к использованию по назначению локальных систем оповещения на объектах экономики.

Разрабатывается распоряжение на организацию связи.

Разрабатываются схемы организации связи с расчетом техники связи.

Проверяется готовность средств связи ППУ, к действиям по назначению.

"Ч"+2 часа проверяется готовность сил и средств, уточняются списки личного состава, проверяется наличие и укомплектованность механизмами и транспортом, проверяются наличие специальной одежды и средств индивидуальной защиты.

2. При возникновении чрезвычайных ситуаций муниципального характера.

а). Организация оповещения органов управления и населения

Председатели КЧС и ОПБ администрации поселений, руководители звена ТП РСЧС и объектов экономики оповещаются по телефонной связи силами и средствами РУЭС.

- Оповещение населения поселения проводится путём включения электросирены, звуковыми сигналами пожарных машин а также посыльными на машинах и мотоциклах.

Время доведения сигнала 30 минут.

б). Приведение в высшие режимы функционирования муниципального звена

Ульяновской ТП РСЧС, органов управления по делам ГОЧС

По решению Председателя КЧС и ОПБ администрации поселения органы управления, силы и средства муниципального звена Ульяновской ТП РСЧС переводятся в режим чрезвычайной ситуации с задачей:

эвакуация населения, сельскохозяйственных животных из зоны ЧС;

проведение первоочередных мероприятий по жизнеобеспечению пострадавшего населения;

проведение санитарно-эпидемиологических мероприятий;

вывоз ценного оборудования и материально-технических средств из зоны ЧС;

проведение АСНДР;

восстановление объектов первоочередного обеспечения.

При авариях на всех видах транспорта

На железнодорожном транспорте

На территории МО Коржевское сельское поселение железнодорожного транспорта не имеется.

На автомобильном транспорте

Аварии на автомобильном транспорте могут привести к разрушениям дорожного полотна, мостовых переходов, опрокидыванию транспорта, выходу из строя автомобильной техники и грузов, взрывам, пожарам, травмированию и гибели людей.

Для ликвидации аварии направляются силы и средства (Приложение № 4 Плана)

При авариях на объектах экономики, имеющих АХОВ

На территории МО Коржевское сельское поселение объектов экономики, имеющих АХОВ не имеется.

Подтопления в период паводка.

при прохождении ливневых дождей и весеннего паводка может произойти подтопление и затопление в основном частного жилого сектора в с. Новосурск, с. Чумакино, с. Коржевка.

В зону подтопления направляется сводная группа 10 человек 2 автомобиля 1 единицы инженерной техники.

3. Организация управления мероприятиями РСЧС по ликвидации ЧС

Объявляется сбор членов КЧС и ОПБ.

Проводится заседание КЧС и ОПБ.

На основании предложений членов КЧС и ОПБ председатель принимает решение на ликвидацию ЧС.

Секретарь (специалист ГО и ЧС) Маськова Ю.Н. готовит протокол заседания и донесение форма 2/ЧС.

Донесение отправляется на Ч+2.00.

Развертывается пункт управления в здании администрации поселения. Готовность пункта к работе Ч + 2.00. Ответственный Рубцова Н.А.

На пункте управления задействуются 2 автомашины УАЗ – 31512 1шт и ВАЗ-2107-1шт администрации муниципального образования.

Организуется круглосуточное дежурство, связь с КЧС и ОПБ района, соседними сельскими и городскими поселениями и формированиями для ведения АСДНР. Ответственный за организацию дежурства специалист ГО и ЧС.

4. Приведение в готовность и развертывание группировки сил и средств, организация АСДНР

Группировка сил и средств по ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций приводится в готовность к Ч + 30 минут и состоит:

из противопожарной службы;

поста скорой медицинской помощи созданной на базе ФАП предназначенной для оказания первой врачебной помощи в очаге поражения.

участковый милиции общественной безопасности и ДНД численностью 10 человек.

Техническое оснащение: 2 легковых автомобиля, 1 для перевозки личного состава.

5. Организация защиты, первоочередного жизнеобеспечения населения, материальных и культурных ценностей

Организация первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения осуществляется под непосредственным руководством – Председателя КЧС и ОПБ администрации поселения, командирами аварийно спасательных формирований.

Оказание первой медицинской помощи пострадавшему населению в очаге ЧС осуществляется силами санитарных постов, и медпунктов с последующей эвакуацией пострадавших в ЦРБ. Ответственный: Каюмов Р.М.

Учёт погибших при ЧС возлагается на председателя КЧС поселения, на районный ЗАГС.

Доклад о ходе спасательных и других неотложных работ в очаге поражения представлять оперативному дежурному Главного Управления МЧС России по Ульяновской области по телефону 44-21-12 и Председателю КЧС района. Время доклада через каждые 2 часа работы (формы 3/ЧС 4/ЧС).

Организация защиты, первоочередного жизнеобеспечения населения, материальных и культурных ценностей заключается в организации и осуществлении мероприятий, направленных на создание благоприятных условий для организованного и своевременного начала аварийно-спасательных работ в зонах чрезвычайных ситуаций и успешного их проведения.

Первоочередное жизнеобеспечение населения проводится в соответствии с планом жизнеобеспечения.

Возможности ФАП по оказанию медицинской помощи пострадавшим

Способен оказать доврачебную помощь 20 пострадавшим за 12 часов работы (при условии восполнения медицинского имущества).

Размещение населения

Нормативным правовым актом Главы муниципального образования создан пункт временного размещения населения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях в помещении клуба.

Транспортное обеспечение

Для эвакуации людей и материальных ценностей при угрозе затопления и подтопления выделяется автотранспорт: КФХ и личный транспорт населения в количестве 5 ед. Ответственный за выделение автотранспорта Маськова Ю.Н.

Организация защиты

Приводится в готовность районный пункт выдачи СИЗ. Ответственный Одиноква Н.В. выдача рабочим и служащим, населению района СИЗ Ч+1.00

6. Организация взаимодействия сил и средств поселения с силами и средствами Ульяновской ТП РСЧС

Взаимодействие организуется с целью успешного руководства мероприятиями, проводимыми Ульяновской ТП РСЧС, для защиты населения, объектов и территорий в период ЧС или максимально возможного снижения степени поражения людей и животных.

Организация взаимодействия и координацию действий сил и средств осуществляет глава муниципального образования.

Взаимодействие организуется по двум основным задачам – это проведение мероприятий технического характера, и выполнения оперативных мер в угрожаемый период.

Согласовываются усилия органов управления поселения с органами управления ТП РСЧС при проведении профилактических мероприятий в период предвидения ЧС на основе анализа складывающейся обстановки и долгосрочных прогнозов;

Согласовываются действия с органами районного управления и других административных образований по вопросам совместных действий и обмена информацией.

Согласовываются действия с органами военного командования.

Поддерживается постоянная связь со звеньями территориальной подсистемы РСЧС по вопросам оповещения, обмена информацией об обстановке и использовании сил и средств ТП РСЧС.

Взаимодействие при возникновении чрезвычайной ситуации организуется и осуществляется в целях:

оповещения и обмена информации по линии дежурных служб о возникновении чрезвычайной ситуации (дата, время и тип ЧС, место, причина возникновения, возможная зона ЧС, степень опасности для населения и окружающей среды, привлеченные силы и средства);

уточнения принятых решений, планов обеспечения действий (взаимодействия), взаимного информирования об обстановке, составе выделяемых сил для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, организации управления и всестороннего обеспечения;

взаимного информирования о введении режима чрезвычайной ситуации для органов управления, сил и средств службы и введения в действие планов действий, о немедленном приведении в готовность сил к действию;

обмена информации по линии дежурных о складывающейся обстановке в районе чрезвычайной ситуации.

Организуя взаимодействие, начальник должен указать:

порядок выдвижения в район ЧС;

время прохождения исходного рубежа;

порядок преодоления зон пожаров, заражения, завалов;

места размещения пунктов управления;

порядок организации связи и передачи информации;
порядок действий при резком изменении обстановки.

7. Мероприятия по обеспечению действий сил и средств, привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций

Разведка

Представляет собой совокупность мероприятий, проводимых в целях добывания разведывательных сведений об обстановке, сложившейся в результате аварий, катастроф стихийных бедствий.

По характеру решаемых задач разведка подразделяется на общую и специальную, а в зависимости от применяемых сил и средств на воздушную, речную и наземную.

Общая разведка проводится в целях получения данных, необходимых для принятия решения на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в районах стихийных бедствий, крупных аварий и катастроф.

Специальная разведка проводится с целью получения наиболее полных данных о характере радиоактивного, химического, биологического заражения местности, воздуха и источников воды, а также уточнения пожарной, медицинской и инженерной обстановки в районах ЧС.

Общая и специальная разведка:

Радиационная, химическая, биологическая разведка ведется в тесном взаимодействии со взаимодействующими силами и средствами. в целях своевременного обнаружения зараженности воздуха, воды и местности радиоактивными, отравляющими, биологическими и сильнодействующими ядовитыми веществами; определения характера и степени заражения, отыскания и обозначения путей и направлений с наименьшими уровнями радиации и обхода участков химического и биологического заражения, а также добывания данных, необходимых для введения наиболее целесообразных радиационной, химической, и биологической защиты населения.

Инженерная разведка определяет проходимость маршрутов движения, выявляет и классифицирует места и характер разрушений, завалов, затоплений, образовавшихся в результате аварии, катастрофы, стихийного бедствия; устанавливает местонахождение людей, нуждающихся в срочной помощи, и определяет способы вскрытия убежищ и других мест их нахождения; проверяет состояние мостов и возможность организации переправ; определяет степень проходимости местности; выявляет направления обхода разрушений, завалов, затоплений, а также наличие и состояние взрывоопасных предметов.

Пожарная разведка ведется подразделениями противопожарной службы области с целью сбора сведений о пожарах, необходимых для оценки обстановки, принятия решения и организации действий частей и подразделений по их тушению.

На пожарную разведку возлагаются задачи: определение местонахождения и масштаба пожара, направления и скорости распространения огня; выяснение степени опасности взрывов, отравлений, обрушений и других чрезвычайных обстоятельств, которые могут угрожать жизни людей.

Медицинская разведка определяет санитарно-эпидемиологическую обстановку в районах бедствий, на маршрутах выдвижения эвакуированного населения; выявляет местонахождение пострадавших и их эвакуации; определяет районы развертывания отрядов первой медицинской помощи и потребное количество сил и средств, а также безопасные места сбора и погрузки пострадавших на транспорт для эвакуации из района бедствий.

Бактериологическая разведка проводится в целях своевременного обнаружения инфекционных заболеваний населения и причин их возникновения, а также для определения характера и объема работ

Приложения :

- 1.** Возможная обстановка при возникновении чрезвычайных ситуаций.
- 2.** Календарный план основных мероприятий МО Коржевское сельское поселение при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.
- 3.** Решение председателя КЧС и ОПБ МО Коржевское сельское поселение на ликвидацию чрезвычайной ситуации

4. Расчет сил и средств муниципального образования Коржевское сельское поселение привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

5. Схема организации управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении производственных аварий и стихийных бедствий.

Специалист ГО ЧС муниципального образования
Коржевское сельское поселение

Ю.Н. Маськова