

СОГЛАСОВАНО

Начальник КУ МО
"Чемальский район"

ЕДХС

Н.Н.Акопян

2019



УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации
Чемальского сельского
поселения

В.И.Ромасюк

2019 г.



**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ЧЕМАЛЬСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Чемальское сельское поселение

2019 г.

РАЗДЕЛ 1

1. Краткая географическая и социально-экономическая характеристика и оценка возможной обстановки на территории Чемальского сельского поселения.

1.1. Рельеф, климат, растительность, гидрография, общие выводы.

Чемальское сельское поселение расположено в центральной части Чемальского района, граничит с севера с Эликманарским, с запада с Аносинским, с юго-востока Куюским сельскими поселениями. Площадь сельского поселения - 503,2 Га, а также в процентном отношении от всей территории муниципального образования (района), виды транспорта (как средство сообщения), крупные автодороги на территории сельского поселения – автодороги республиканского значения Усть-Сема – Чемал – Куюс, Чемал-Уожан, Чемал-Толгоек, описание местности, Местность лесистая с ярко выраженным горным рельефом, расчлененная сетью речных долин на отдельные массивы и хребты с абсолютными высотами 1600-2200 м. Для юга и юго-востока территории характерны глубоко врезанные речные долины с крутыми ($25-40^{\circ}$), часто скалистыми склонами с относительным превышением 1000-1300 м. Грунты преобладают щебеночно-суглинистые и щебеночно-песчаные. По долинам рек грунты глинистые и суглинистые. Грунтовые воды в долинах залегают на глубине 3-10 метров, местами выходят на поверхность, образуя зимой наледи. Территория расположена в сейсмически-активной зоне: зарегистрированные здесь землетрясения достигали силы 6 баллов. Климат континентальный. Осадков выпадает в год до 400 мм. Зима (конец октября-март) суровая, продолжительная среднегодовые направления ветра, относительную влажность, максимальную скорость ветра по сезонам, среднегодовое количество осадков в мм/ч, температуру воздуха среднегодовую в $^{\circ}\text{C}$, природные ресурсы, наличие уникальных историко-археологических и природных памятников для организации отдыха и туризма, имеющиеся водные ресурсы (реки, озера) сельского поселения.

1.2. Административное деление сельского поселения, население и населенные пункты.

На территории сельского поселения находятся 4 села: Чемал, Еланда, Толгоек, Уожан. Центром сельской администрации является с. Чемал

Национальный состав населения:

Тубалары- 7 %

Алтайцы –20 %

Русские - 73 %

Число домохозяйств сельского поселения 1877 дворов из них:

с. Чемал- 1676

с. Еланда- 80

с.Толгоек- 70 квартир в 3 многоквартирных домах

с. Уожан- 51

В с. Чемал проживает 4301 человек, в с. Еланда – 180 человек, в с. Толгоек – 162 чел., в с. Уожан – 96 чел..

За последние 5 лет численность населения увеличилась на 45 человек, что составляет 3 %.

Средняя продолжительность жизни за 2018 год составил 62 года. Официально в 2018 году было зарегистрировано 82 безработных.

1.3. Экономическая характеристика сельского поселения

Основной отраслью экономики сельского поселения является сельское хозяйство. Основным занятием населения является разведение домашнего скота и предоставление сферы услуг в туриндустрии.

В сельском поселении насчитывается коров 598 гол., овец и коз – 205 гол., лошадей –1866 голов.

ДАННЫЕ ПО ШКОЛАМ: На территории сельского поселения имеются 1 средняя школа, 1 начальная. МОУ «Чемальская СОШ» построена (указать из какого материала-железобетонные блоки) в 1999 году. (указать количество человек находящихся в школе-615, из них: обучающиеся -529 чел., педагогический состав – 54 чел., технический персонал - 32 чел). (указать вид отопления-водяное). НОУ "Еландинская НОШ" построена в 2007. Отопление водяное. Обучающихся 7 чел., учителей - 1, техперсонал - 3.

ДАННЫЕ ПО БОЛЬНИЦЕ: В с. Чемал имеется районная больница. Всего 204 человек, из них: мед. работники – 135 чел., техперсонал – 69 чел. Койкомест-39. Больница введена в эксплуатацию с ноября 2017 г.

В с. Еланда ФАП расположен в деревянном здании сельского клуба. Отопление печное дровами. Всего работает 2 чел, из них мед.работники 1, техперсонал – 1 чел. В с. Уожан ФАП расположен в здании сельского клуба. Отопление водяное. Всего работает 1 чел, из них мед.работники 1.

ДАННЫЕ ПО СДК: Здание СДК с. Еланда построено из дерева, постройки 1952 года. (указать вид отопления-печное). Всего работников

3 чел., из них: работника культуры- 1 чел. техперсонала - 2. В здании ДК размещается библиотека – 2 работника, из них 1 библиотекарь.

Здание СДК с. Уожан (указать из какого материала построено из керамзита), постройки 1972 года. (указать вид отопления-водяное). Всего работников 5 чел., из них: работника культура, 1 чел. техперсонала-5. В здании ДК размещается библиотека – 1 работник.

Библиотека с. Толгоек размещена на 2 этаже трехэтажного многоквартирного жилого дома № 3. Построена в 2013 году из кирпича. Отопление центральное. 1 работник.

ДАнные по дет. садам: детский сад «Улыбка» типовой (указать из какого материала-кирпич) построен 2011 году. (указать вид отопления-мазут). «Чайка»- приспособленное двухэтажное деревянное помещение (отопление-водяное). Построена в 1971 году. «Медвежонок»- приспособленное деревянное помещение (отопление-водяное). Построен в 1936 году.

ДАнные по лесхозам: АУ РА Чемал-лес находится в с. Чемал. Построен в 2003 г. Здание двухэтажное, шлаколитое . Работников лесхоза - 54 человек.

Химически- и радиационно-опасных объектов на территории сельского поселения нет.

1.4. Пути сообщения и транспорт (заполняются ниже перечисленные формы)

Протяженность грунтовых автомобильных дорог поселения составляет 34,05 км. Из них в черте с. Чемал-36,35 км.:

4,1 км – асфальтированный дороги;

- км – гравийной дороги;

32,34 км- грунтовых,

в черте с. Толгоек:

0,5 км – грунтовых дорог

в черте с. Еланда:

0,9 км асфальтированной дороги

0,5 км – грунтовых дорог

в черте с. Уожан:

0,7 км асфальтированной дороги

0,7 км – грунтовых дорог

Всего по сельскому поселению протяженность дорог с грунтовым покрытием 31,05 км.

Имеется 2 деревянных автомобильных моста длиной 27 м. и 1 железобетонный мост 68 метров.

пешеходных мостов 1.

Эпидемиологическая и эпизоотическая

обстановка - источники эпизоотии клещевой энцефалит. Ежегодно регистрируются случаи заболевания энцефалитом.

Уровень санитарно-гигиенического обустройства поселения удовлетворительное.

1.5. Краткая оценка возможной обстановки на территории Чемальского сельского поселения при возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (заполняются ниже перечисленные формы)

Аварии на коммунально-энергетических сетях.

В случае выхода из строя трансформаторов, расположенных на станции электросети с. Чемал без электроснабжения останутся объекты промышленности, социальные объекты так как частично отсутствуют аварийные источники электроснабжения. РИП имеется в котельной школы, в Чемальской районной больнице, санаторий "Чемал", детской туберкулезной больнице, в Доме культуры, администрации района. В с. Толгоек имеются резервные источники энергоснабжения в котельной.

Аварии на транспорте

В условиях горной местности возможны автомобильные аварии и катастрофы, особенно, в осенне-зимний период с появлением гололеда. Наиболее крупные аварии могут произойти на боме между селами Эликманар и Чемал.

Падение автомобилей с крутых склонов, низкая интенсивность движения, возможные снежные заносы в значительной мере могут снизить эффективность проведения спасательных работ.

Над Чемальским районом проходит траектория запуска космических аппаратов с космодрома "Байконур". В случае сбоя в работе космических аппаратов и их аварии возможно падение фрагментов этих аппаратов на населенные пункты сельского поселения, загрязнение территории падения токсичными видами топлива, радиоактивными источниками, возникновение пожаров.

Наводнение

В мае-июне месяцах в зоне паводковых вод могут оказаться 16 домов в с. Уожан, затоплению наледью может подвергнуться здание СДК. При интенсивном снеготаянии весной – летом, обильных дождях подтоплению могут подвергнуться пер. Катунский - 9 домов.

Ураганные ветры

Ураганные ветры могут вызвать повреждения строительных конструкций, находящихся в поселении, разрушение остекления и кровли зданий, повреждение оборудования и имущества, находящегося на открытой территории, а также обрыв проводов воздушных линий электропередач, линий связи, выход из строя антенных устройств.

Сильные морозы

На территории поселения возможны сильные морозы, ниже -40°C , при которых могут нарушаться сеть теплоснабжения зданий соцкультбыта.

Лесные пожары.

На территории сельского поселения преобладает горно-лесистая местность, что затрудняет контроль за состоянием лесного фонда и пожарной обстановки.

Преобладание в лесном фонде поселения хвойных пород обуславливает повышенный класс природной пожарной опасности.

В целях предупреждения лесных пожаров проводятся заседания КЧС и ПБ поселения, где ежегодно рассматриваются вопросы о подготовке к мероприятиям, связанных с тушением лесных пожаров, на уровне. На уровне поселения в данной области приняты нормативные документы, распространены памятки среди населения по поведению в лесу в пожароопасный период, проводятся плановые отжиги, силами лесхоза проводится разъяснительная работа среди населения.

Землетрясение

В соответствии с картой сейсмрайонирования ОСР-97 вся территория поселения попадает в зону с сейсмической активностью 8 баллов по шкале Магнитуд.

При очень сильных разрушительных и опустошительных землетрясениях возможны:

- повреждения зданий и сооружений.
- разрушения (повреждения) коммунально-энергетических сетей и линий связи;
- разрушение дорог и мостов.

Обильные ливневые дожди, сели

1. В результате обильных ливневых дождей с выпадением осадков до 90 мм/час оползни и селевые потоки могут возникнуть на северо-западной окраине с. Чемал. бом между селами Эликманар и Чемал протяженностью 0,2 км.

Крупный град

Для поселения характерен крупный град с диаметром частиц более 20 мм. риск - 3 в год (низкий риск). Могут получить повреждения кровли, остекления.

Массовые инфекционные заболевания людей и животных

При возникновении инфекционных заболеваний возможны:

- резкое увеличение количества заболевших людей и животных, которые могут привести к эпидемиям (эпизоотиям);
- ухудшение санитарно-гигиенического состояния территории;
- нарушение (ухудшение) жизнеобеспечения населения (водой, продуктами животноводства).

Наложение карантинных мероприятий привлечения сил и средств ветеринарной, охраны общественного порядка и медицинской служб МО «Чемальский район».

Серьезной проблемой является туберкулез. Основными причинами заболеваемости туберкулезом является снижение жизненного уровня социально неадаптированных слоев населения, освобожденные из УИН, увеличившаяся миграция.

1.8. Построение муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС

Чемальское сельское муниципальное звено территориальной подсистемы РСЧС объединяет органы управления, силы и средства органа местного самоуправления Чемальского сельского поселения, организаций и учреждений, расположенных на территории поселения, в положение которых входит решение задач по защите населения подведомственной территории от ЧС. По решению КЧС и ОПБ Чемальского района Чемальская сельская администрация принимает участие в проведении аварийно-восстановительных работ в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.9. Предстоящие мероприятия муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС и их ЧС ориентировочный объем по предупреждению или снижению последствий возможных по организации защиты населения, животных и растений, материальных ценностей, а также проведения АСДНР при их возникновении.

- оповещение населения об угрозе и возникновении ЧС - 11 чел.
- организация общей и специальной разведки в зоне ЧС – 2 чел.
- эвакуация населения из зоны ЧС - 3 чел.
- эвакуация материальных ценностей из зоны ЧС – до 5 т.
- эвакуация с\х животных из зоны ЧС - не менее 10 голов;
- обеспечение с\х животных кормами на местах отгона – 5 т.

В целях недопущения и устранения причин возникновения ЧС природного и техногенного характера, ограничения или снижения ущерба в случае их возникновения сельская администрация организует:

- выполнение мероприятий по уменьшению ущерба от последствий стихийных бедствий, по обеспечению надежности работы организаций и учреждений в условиях ЧС;
- постоянное наблюдение и контроль за состоянием природной среды, оценку и прогнозирование возможности возникновения ЧС;
- работу органов управления, сил и средств по ликвидации последствий ЧС;
- привлечение трудоспособного населения в зоне ЧС к аварийно-восстановительным, спасательным и другим неотложным работам.

1.10. Наличие транспортных средств для эвакуации населения из районов возможных ЧС.

автобусы ПАЗ, Пежо, Газель МОУ Чемальская СОШ

автобус ПАЗ, УАЗ-22069 Чемальская сельская администрация

1.13. Расчеты на перевозку эвакуируемого населения автомобильным транспортом.

№№ пп	Вид чрезвычайной ситуации	Количество населения, подлежащего эвакуации	Количество выделяемого транспорта
1.	Землетрясение	До 100чел.	4 ед.
2.	Наводнение	До 45 чел.	2 ед.
3.	Лесные пожары	До 100чел.	4 ед.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ:

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями и стихийными бедствиями на территории сельского поселения может установиться сложная обстановка, связанная с трудностью проведения предупредительных мероприятий и работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций из-за сложных климатических, геофизических, транспортных условий, а также недостаточной укомплектованностью и оснащённостью формирований. Особо чрезвычайная обстановка может сложиться:

- а) при эпизоотиях на территории поселения;
- б) при сильном землетрясении на территории всего поселения.

РАЗДЕЛ 2.

Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности).
 1.1. *Порядок оповещения органов управления муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, населения сельского поселения об угрозе возникновения ЧС:*

- при получении сигнала об угрозе ЧС, работник уполномоченный для решения задач в области ГОЧС поселения уточняет источник информации, докладывает об информации Главе поселения, доводит информацию о ЧС работнику уполномоченному для решения задач по ГОЧС МО «Чемальский район». Население села Чемал оповещается подачей сигнала «Внимание всем», радио Чемал, спецавтомашиной ОГИБДД с громкоговорящей связью. в селах Толгоек, Еланда, Уожан посыльными. В зависимости от характера и масштабов возможной ЧС, распоряжением Главы поселения силы и средства переводится на режим работы «**ПОВЫШЕННЫЙ**».

1.2. *Объем, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижения воздействия ЧС.*

При угрозе «возникновения аварий на коммунально-энергетических сетях (электроснабжения):

- К Ч+1 - приводятся в готовность без прекращения деятельности силы и средства звена территориальной подсистемы РСЧС поселения и формирования Коммунально-технической службы МО «Чемальский район» в составе 3 ед. техники;
- К Ч+1 - проводятся профилактические противопожарные мероприятия;
- К Ч+1 - приводятся в готовность места забора воды и емкости для подвоза воды населению по каждому населенному пункту с привлечением 1 ед. техники;
- К Ч+1 - уточняются режимы подачи электроэнергии;
- К Ч+2 - уточняется наличие (готовность) альтернативных источников электроэнергии ;
- К Ч+2 - населению доводится информация о порядке выполнения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в случае аварий на коммунально-энергетических сетях.

При угрозе возникновения взрывов и пожаров на объектах и в жилом секторе:

- К Ч+1 - муниципальное звено территориальной подсистемы РСЧС переводится в режим «**Повышенной готовности**».
- К Ч+1 - приводятся в готовность силы и средства муниципальной пожарной части, ДПД, службу охраны общественного порядка и

- формирования коммунально-технической службы МО «Чемальский район»;
- К Ч+2 - производится отключение систем электронабжения от зданий и других объектов, которым угрожает опасность, осуществляются мероприятия по безаварийной остановке;
 - К Ч+3 - осуществляется эвакуация населения, которому угрожает опасность;
 - К Ч+1 - устанавливается оцепление опасной зоны;
 - К Ч+3 - проводится работа по предупреждению возникновения вторичных факторов поражения (вывозятся запасы ГСМ, горючих и взрывчатых веществ, АХОВ, убираются материалы, выделяющие при горении токсические вещества, снимается или защищается от взрыва и огня особо ценное оборудование).

При угрозе возникновения наводнения:

- При внезапных наводнениях в результате проливных дождей и интенсивного таяния снегов с момента обнаружения факта повышения уровня паводковых вод до критической отметки специалист ГОЧС поселения:
- К Ч+20 мин. - оповещает членов КЧС и ПБ и руководителей объектов, находящихся в зоне возможного подтопления;
 - муниципальное звено территориальной подсистемы РСЧС переводится на режим работы **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ**;
 - К Ч+30 мин. - силами групп охраны общественного порядка в количестве осуществляется оповещение населения, проживающего в опасной зоне и не охваченного централизованной системой оповещения;
 - К Ч+30 мин. - по телефону оповещается администрация, находящаяся в с.Чемал посыльными оповещается зав. сельским клубом с. Уожан, находящиеся в вероятной зоне затопления, которые в свою очередь оповещают местное население путем подворового обхода и с последующим разъяснением о действиях в данной ЧС;
 - К Ч+1ч. - все животные заранее выводятся из предполагаемой зоны затопления на безопасные места и обеспечиваются кормом и водой;
 - К Ч+1ч. - выделяются аварийные команды по защите электросетей, линий связи, водозаборных скважин и подготовку их к пропуску паводковых вод;
 - К Ч+4ч. - для укрепления берегов, усиления дамб, мостов привлекаются формирования КВРДМ автодорожной службы МО «Чемальский район». Места и объем проводимых работ определяется исходя из обстановки решением Главы поселения;
 - К Ч+12ч. - завозятся продукты питания, запасы питьевой воды и корм для скота в населенные пункты, попавшие в зону затопления. Подготавливаются места для временного размещения людей, эвакуируемых из зоны затопления;
 - К Ч+1ч. - уточняется порядок привлечения автотранспорта для вывоза людей из зоны затопления;
 - К Ч+1ч. - СНЛК усиливает контроль за качеством питьевой воды;

При угрозе возникновения массовых лесных пожаров:

- К Ч+1ч. – муниципальное звено территориальной подсистемы РСЧС переводится распоряжением председателя КЧС и ПБ на работу в режиме **ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ**;
- К Ч+4ч. - приводятся в готовность без прекращения производственной деятельности силы и средства звена территориальной подсистемы РСЧС;
- К Ч+2 ч. - организуем круглосуточное дежурство членов КЧС и ПБ;
- К Ч+2 ч. - осуществляется усиление ДДС лесного хозяйства, отдела внутренних дел МО «Чемальский район» и доведение обстановки до населения, проживающей угрожаемой лесным пожаром зоне;
- К Ч+ 3 ч. - силами формирований медицинской службы МО «Чемальский район» в количестве 3 чел. и 1 ед. техники приводится в готовность к приему пострадавших от огня лечебные учреждения;
- К Ч+ 3 ч. - уточняются расчеты на использование противопожарной и инженерной техники, организуется их приведение в готовность к применению;
- К Ч+ 3ч. - уточняются целесообразные варианты маршрутов выдвижения сил к районам лесных пожаров с учетом метеоусловий;
- К Ч+ 4 ч. - осуществляются мероприятия по предупреждению возникновения вторичных факторов поражения (выбросы вредных веществ, производственные взрывы, переход пожара на объекты экономики и жилого фонда).

При угрозе землетрясения:

- К Ч+1ч.30 мин.- муниципальное звено территориальной подсистемы РСЧС переводится на работу в режиме **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ**;
- К Ч+1ч. - приводятся в готовность без прекращения производственной деятельности силы и средства звена территориальной подсистемы РСЧС;
- К Ч+1 ч. - организуется круглосуточное дежурство членов КЧС и ПБ;
- К Ч+2 ч. - осуществляется усиление дежурно-диспетчерской службы электросети, лесхоза, РОВД, муниципальной пожарной службы и доведение обстановки до населения поселения;
- К Ч+12 ч. - силами службы торговли и питания МО «Чемальский район» уточняются запасы продовольствия и организуется их защита от последствий землетрясения, для чего выделяются погрузочно-разгрузочных звена и разворачиваются полевые хранилища;
- К Ч+12 ч. – в организациях и учреждениях приводятся в готовность автономные источники питания, организуется их защита от воздействия землетрясения;
- К Ч+8 ч. - уточняются расчеты эвакуации населения в безопасную зону и приводятся в готовность автотехника для перевозки людей и грузов;
- К Ч+6 ч. - силами формирований медицинской службы МО «Чемальский район» и ФАП поселения приступают к оказанию первой мед. помощи;

- К Ч+12 ч. - уточняются расчеты по использованию инженерной техники и организуется ее защита от воздействий землетрясения;
- К Ч+24 ч. – в организациях осуществляются мероприятия по предупреждению возникновения вторичных факторов поражения (выброс вредных веществ, пожары, разрушения и т.д.).

При угрозе возникновения очага инфекционного заболевания.

- при получении информации о возникновении угрозы инфекционного заболевания (от СНЛК, медслужбы, вет.службы, органов управления ГОЧС соседних поселений) специалист ГОЧС немедленно оповещает об этом Главу поселения, начальника отдела ГОЧС МО «Чемальский район»;
- К Ч+24 ч. - население предупреждается об угрозе эпидемии (эпизоотии) через местную печать, через администрацию поселения. При этом параллельно передается информация о порядке поведения населения и выполняются, санитарно-противоэпидемические мероприятия;
- К Ч+8 ч. - подготавливаются силы и средства эпидемиологической разведки, ветеринарной разведки для выдвижения в очаг инфекционного заболевания
- К Ч+4 ч. - проводятся работы по идентификации поступившего материала с определением предварительного или окончательного диагноза.

2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (чрезвычайный режим)

2.1.Порядок оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации, организации разведки в районе и прогнозирование обстановки.

Оповещение органов управления муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС осуществляется:

- по телефонам администрацию сельского поселения;
 - посыльными машинистами в с. Толгоек, Еланда, Уожан ;
- Оповещение населения осуществляется путем использования громкоговорящих средств связи на автотранспорте ГИБДД и сельской администрации, посыльными.

2.2.Приведение в готовность и развертывание сил и средств муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС.

Муниципальное звено территориальной подсистемы РСЧС переводится в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ:

- организуется защита населения;
- оперативная группа выдвигается в район ЧС;
- определяются границы зоны ЧС;
- организуется работа по обеспечению устойчивого функционирования объектов по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения;
- осуществляется непрерывный контроль за состоянием окружающей природной среды в районе ЧС.

При возникновении аварии на коммунально-энергетических сетях: К Ч+1ч. - осуществляется оповещение населения через местную печать, радио, через посыльных. До населения доводится информация о порядке действий и поведения при сложившейся обстановке;

- К Ч+2ч. - силами оперативных групп поселения, личного состава аварийных команд осуществляется разведка места аварии и прогноз возможной обстановки;
- К Ч+4ч. - приводятся в готовность силы и средства, привлекаемые к работам по устранению аварии.
- К Ч+24ч". - выполняются работы по устранению аварии и ликвидации ее последствий;
- К Ч+24ч. - при необходимости осуществляется временное отселение пострадавших людей и их всестороннее жизнеобеспечение.

При возникновении наводнения:

- при получении сообщения о повышении уровня воды выше критического, работник уполномоченный для решения задач по ГОЧС поселения немедленно оповещает председателя КЧС и ПБ, по его указанию членов КЧС и ПБ, работника уполномоченного для решения задач по ГОЧС МО «Чемальский район».
- К Ч+5мин. - дает распоряжение ответственному за оповещение и связь в поселении об оповещении населения, проживающего в опасной зоне;
- К Ч+2ч. - осуществляется разведка района затопления, основная цель разведки - определение масштабов затопления, мест образования заторов, наличие и состояние людей, животных в зоне затопления;
- К Ч+4ч. - приводятся в готовность силы и средства, привлекаемые к спасательным и другим работам, работы будут проводиться посменно до окончания спасательных работ.

При возникновении лесных и наземных пожаров:

- по данным разведки осуществляется расчет возможной обстановки, определяются силы и способы тушения пожара, возможные пути подъезда;
- К Ч+4ч. - приводятся в готовность силы и средства, привлекаемые к тушению пожара, а именно:
 - а) при лесных пожарах без доступа автомобильной техники - силы АУРА "Чемал-лес" в составе 12 чел., 11 ранцевых опрыскивателей, 1 воздуходувка при невозможности ликвидации пожара своими силами вызывается подкрепление из сил и средств авиалесоохраны республики;
 - б) при лесных пожарах с доступом автомобильной техники - муниципальная пожарная часть и ДПД поселения;

в) при массовых лесных пожарах, масштабы которых захватывают несколько поселений, привлекаются районные, при необходимости республиканские силы;
 - К Ч+12ч. - осуществляется (при необходимости) отселение нетрудоспособного населения из зон, которым угрожает опасность лесного или наземного пожара.

При возникновении землетрясения.

- при поступлении информации о сильном (свыше 5 баллов по шкале Рихтера) землетрясении специалист ГОЧС немедленно докладывает председателю КЧС и ПБ, передает команду на оповещение населения и доведение информации о порядке действий и правилах поведения населения в зоне ЧС:

К Ч+1ч. - осуществляется экстренный сбор членов КЧС и ПБ, ставятся задачи должностным лицам, представляется донесение в МО «Чемальский район»;

- К Ч+2ч. - силами разведгрупп в зонах разрушений организуется разведка и сбор данных об обстановке на территории поселения;

- К Ч+2ч. - по обобщенным данным разведки осуществляется расчет последствий землетрясения и прогноз складывающейся в результате землетрясения обстановки;

- К Ч+4ч. - приводятся в готовность сил и средств, привлекаемые к спасательным и другим неотложным работам.

При возникновении очага инфекционного заболевания.

- по распоряжению Главы поселения вводится карантин. Об объявлении карантина население оповещается через местную печать, радио, посыльными для оповещения населения. Доводится информация о порядке действий и правилах поведения в очагах поражения;

- К Ч+4ч. устанавливаются границы очага инфекционного заболевания;

- К Ч+6ч. - приводятся в готовность силы и средства, привлекаемые для погашения очага инфекционного заболевания.

2.3. Защита населения.

В целях защиты населения проводятся следующие мероприятия:

- оповещение о возникновении ЧС с использованием всех технических средств оповещения и связи;

- укрытие населения в имеющихся защитных сооружениях;

- эвакуация в безопасные зоны;

- обеспечение СИЗ населения

- проведение иммунизации населения и с\х животных в очагах инфекционных заболеваний;

- вывоз материальных ценностей из зон ЧС и организация их охраны;

- организация медицинской помощи пострадавшим.

В целях организации жизнеобеспечения пострадавшего населения проводятся следующие мероприятия:

- организация временного размещения пострадавшего населения в ПВР

на базе МОУ "Чемальская СОШ";
-организация медицинского обеспечения.

При наводнениях:

- население, проживающее в опасной зоне, эвакуируется в безопасные места в ПВР, по родственникам.

При лесных и наземных пожарах, которые создают непосредственную угрозу населению:

- население эвакуируется из районов пожара в безопасные места (ПВР), при этом обеспечивается охрана общественного порядка и безопасности на маршрутах эвакуации.

При землетрясении:

- силами формирований служб торговли и питания и ООП МО «Чемальский район» организуется вывоз продуктов питания, материальных ценностей из разрушенных объектов, их размещение в охраняемом безопасном месте, учет и хранение от порчи. Развертываются подвижные пункты питания и продовольственного снабжения;

- в ожидании повторных толчков население может временно проживать в палаточных городках, личных автомобилях и в приспособленных помещениях;

- в целях предупреждения возникновения инфекционных заболеваний проводятся санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия;

- при возникновении вторичных факторов поражения население экстренно эвакуируется в безопасные места всеми видами транспорта и пешим порядком.

При инфекционных заболеваниях:

-прекращаются работы учебных, культурно - массовых заведений, рынков;

-проезд без посадки и высадки в зоне карантина пассажирского транспорта, следующего транзитом;

- устанавливается противоэпидемический режим работы учреждений;

- экстренная профилактическая иммунизация населения, использование индивидуальных средств защиты (ватно-марлевые повязки), выполнение санитарно-гигиенических мероприятий;

- проводится дезинфекция зараженной местности, транспорта, оборудования, помещений, источников воды, продовольственных складов.

2.4. Защита сельскохозяйственных животных и растений.

При наводнении:

- с\х животные выводятся на незатапливаемую территорию силами владельцев скота, организуется доставка кормов(территория КФХ Корчевского и Болдакова);

При пожарах:

- сельскохозяйственные животные выводятся из района пожара в безопасные места, обеспечиваются кормами и водой.

При землетрясении:

- при первых подземных толчках животные выводятся на открытое место или под легкие завесы, обеспечиваются кормами и питьевой водой;
- при неблагоприятных условиях принимаются меры по забюю с\х животных и их использованию для жизнеобеспечения населения.

При эпизоотии:

- организуется выявление и изоляция заболевших животных;
- запрещается выпас и перемещение животных;
- проводится обеззараживание воды и фуража;
- осуществляется профилактическая иммунизация животных.

2.5. Осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС природного или техногенного характера.

- Учет пострадавшего населения, социальной защиты и выдача пострадавшим соответствующего подтверждающего документа;
- определение материального ущерба, причиненного пострадавшим аварией, стихийным действием;
- выдача пострадавшим предметов первой необходимости и продуктов питания;
- выдача пострадавшим единовременной денежной помощи;
- оказание материальной помощи в размерах, определяемых решением Правительства;
- предоставление льготных кредитов пострадавшим;
- освобождение от налогов на срок, установленный решением органов местного самоуправления;
- выдача льготного делового леса, стройматериалов.

3. Обеспечение действий сил и средств муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР.

Обеспечение действий сил и средств, привлекаемых для проведения спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС, а также для осуществления мероприятий по защите населения, с\х животных, продукции животноводства и растениеводства, материальных ценностей является залогом успешного выполнения задач.

Основными видами обеспечения являются: разведка, транспортное, материально-техническое, медицинское и гидрометеорологическое. Обеспечение производится в целях бесперебойного удовлетворения потребностей сил и средств в материальных средствах, выполнения перевозок, поддержания техники в исправном состоянии, получения исчерпывающих данных об обстановке, создания благоприятных условий для своевременного проведения спасательных работ и выполнения других задач по ликвидации последствий ЧС.

3.1. Разведка.

В целях разведки осуществляются:

- периодическое наблюдение и лабораторный контроль за зараженностью воздуха и др. объектов внешней среды;
- выявление обстановки в районах стихийных бедствий, наблюдение за изменением обстановки в данных районах;
- определение санитарно-гигиенических и эпизоотических состояний мест размещения, выпаса и водопоя животных;
- выявление на посевах и пастбищах возбудителей заболеваний;
- сбор и анализ данных по конкретному ЧС.

Разведка осуществляется силами органов управления ГОЧС поселения и района, учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля, государственными надзорными органами.

3.2. Транспортное обеспечение.

В целях организации транспортного обеспечения осуществляются:

- обеспечение своевременной перевозки сил и средств, привлекаемых для проведения аварийно-спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ;
- обеспечение эвакуационных мероприятий спецтранспортом;
- удовлетворение транспортных нужд, необходимых в зоне бедствия.

3.3. Материально-техническое обеспечение.

- материально-техническое обеспечение;
- обеспечение ГСМ;
- организация торговли и питания;
- доставка и распределение предметов первой необходимости, стройматериалов.

В целях организации материально-технического обеспечения осуществляются:

- снабжение продуктами питания всех работающих в зоне бедствия;
- создание пунктов приготовления, доставки и приема пищи;
- обеспечение ГСМ, запчастями, а также отдельными видами спецтехники, спецсредствами;
- организация ремонта и восстановления техники, вышедшей из строя.

3.4. Медицинское обеспечение.

Осуществляется в целях:

- оказания первой медицинской помощи пострадавшим;

- проведения санитарной обработки людей;
- осуществления комплекса противоэпидемических мероприятий и обеспечения санитарно-эпидемического контроля в зоне ЧС.

3.5. Гидрометеорологическое обеспечение.

Гидрометеорологическое обеспечение осуществляется гидрометеостанциями:

- организуется в целях получения данных о состоянии и прогнозе погоды, опасных ее явлениях, об изменении гидрологического режима и других сведений;
- обеспечение включает в себе сбор данных о погоде, состоянии уровня рек, ледяных и снежных покровов.

4. Управление мероприятиями муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС района.

Общее руководство мероприятиями по ликвидации ЧС осуществляет Глава поселения. При возникновении ЧС управление ведется из здания сельской администрации, р.т.22-2-99: Для организации управления непосредственно в районе ЧС приводится в готовность подвижной пункт управления. Готовность ППУ - через 1 час после получения соответствующего распоряжения о разворачиванию ППУ.

Донесение об обстановке и выполненных мероприятиях представляется председателю РКЧС в первые сутки через каждые 4 часа, в последующие дни 2 раза в сутки по состоянию на 8 и 20 часов местного времени или согласно принятым решениям.