

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник КУ МО  
"Чемальский район"  
ЕДХС  
Н.Н.Акопян  
21" 07 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 Элиманарским, с запада с Аносинским, с юго-востока Куюсским 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°), часто скалистыми склонами с относительным превышением 1000-1300 м. Грунты преобладают щебеночно-суглинистые и щебеночно-супесчаные. 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 °С, 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 туризмустрии.

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 культуры, 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 сбоев 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<sup>0</sup> С, 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 принятые 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 сейсморайонирования 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, подлежаще го эвакуации	Количество выделяемог о 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 оснащенностью 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 электронаабжения 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 клубам 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, водозaborных 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 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. - организуемся 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 машинами 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 заботе с\х животных и их использовании для жизнеобеспечения населения.

**При эпизоотии:**

- организуется выявление и изоляция заболевших животных;
- запрещается выпас и перемещение животных;
- проводится обеззараживание воды и фуражи;
- 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 себя 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 осуществляется 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 развертыванию 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.