

СОГЛАСОВАНО

**Начальник КУ МО
«Чемальский район» «ЕДХС»
Н.Н. Акопян**

« ____ » _____ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

**ГЛАВА УЗНЕЗИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ _____ О.А.Барсуков**

« ____ » _____ 2019 г.

**П Л А Н Д Е Й С Т В И Й
П О П Р Е Д У П Р Е Ж Д Е Н И Ю И Л И К В И Д А Ц И И
Ч Р Е З В Ы Ч А Й Н Ы Х С И Т У А Ц И Й М О У З Н Е З И Н С К О Е С Е Л Ь С К О Е
П О С Е Л Е Н И Е**

МО Узнезинское сельское поселение

2019 год

РАЗДЕЛ 1

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

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

Узнезинское сельское поселение образовано на основании закона Республики Алтай от 13.01.2005 г. № 10 – РЗ «Об образовании муниципальных образований, наделение соответствующим статусом и установлении их границ» с административным центром в с. Узнезя.

Узнезинское сельское поселение расположено в северной части Чемальского района в низкогорной лесной зоне горного Алтая на высоте 400 метров над уровнем моря. МО Узнезинское сельское поселение граничит с 4 из 7 муниципальных образований Чемальского района, а именно: в северной части с Чепошским сельским поселением, на северо-востоке с Бешпельтирским сельским поселением, в восточной части с Эликманарским сельским поселением, с южной стороны с Аносинским сельским поселением, где граница проходит по реке Катунь и в западной части с Шебалинским районом. Муниципальное образование состоит из 4 населенных пунктов: Аскат, Нижний Куюм, Турбаза «Катунь», Узнезя.

Рельеф поселения гористый.

Климат поселения резко континентальный, отличается резкими колебаниями температуры и атмосферного давления, неустойчивой погодой в любое время года. Самый холодный месяц – январь, февраль, морозы достигают – 35⁰С. Среднегодовое количество осадков от 600 до 700 мм в год. Эрозия ветров в основном северо-западного направления. Водные ресурсы – р. Катунь.

Село Узнезя находится от районного центра в 15 км, расстояние от г. Горно-Алтайска 70 км..

Сообщение между населенными пунктами поселения, районным центром и республиканским осуществляется автомобильным транспортом. Это маршрутное такси, частный транспорт, автобусы маршрутные и рейсовые.

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

Административным центром является с. Узнезя

Число домохозяйств сельского поселения составляет 541 двор из них: с. Узнезя – 320, с. Аскат – 121, с. Турбаза «Катунь» - 91, с. Нижний Куюм – 9.

Всего население сельского поселения на 01.01.2019 г составляет 991 человек, общая численность населения составляет 991 человек: мужчин - 341 человек.

Женщин – 356 человек , трудоспособное население – 622 человека.

Пенсионеры по старости – 189 человек

Детей всего – 300 чел:

от 0 до 6 лет – 153,

от 7 до 13 лет – 98,

от 14-17 лет – 49,

Дети, посещающие детский сад – 30, учащиеся в школе – 95, студенты ВУЗ, СУЗ – 40 чел.

1.3. Экономическая характеристика сельского поселения

Основным занятием населения является туризм, розничная торговля. На территории сельского поселения функционирует ФАП с. Узнезя, сельская библиотека, Узнезинская СОШ им. династии Тозыяковых, ДОУ «Березка» им. династии Тозыяковых.

Индивидуальные предприниматели – 17 из них 9 магазинов, Кафе 3, АЗС.

В селе на 01.01.2019 год 286 личных подсобных хозяйств в них имеется:

| № п/п | Наименование животных | На 01.01.2019 |
|-------|-----------------------|---------------|
| 1 | КРС всего | 118 |
| 2 | В т.ч. коров | 30 |
| 3 | Свиньи | 18 |
| 4 | Овцы. козы | 45 |
| 5 | Лошади | 195 |
| 7 | птицы | 412 |
| 8 | Пчелосемьи | 63 |
| | | |
| | | |

Количество КРС всего 1139 голова в расчете на одно подворье – **3,73** в том числе коров всего 510 в расчете на одно подворье – 1,67 голов,

количество лошадей всего 595 голов в расчете на 1 подворье 1,61 гол.
количество овец всего 2665 голов в расчете на одно подворье 8,7 гол.,
планируется увеличение до 10 голов.

ДАННЫЕ ПО ШКОЛАМ: На территории МО Узнезинского сельского поселения имеется 1 общеобразовательная школа Узнезинская СОШ им. династии Тозыяковых построенная в 1983 г., обучающиеся - 95 человека, педагогический состав – 17 человек, технический персонал – 23 человек (отопление водяное)

ДАННЫЕ ПО ФАП: На территории МО Узнезинское сельского поселения имеется 1 ФАП, размещается в деревянном здании. Всего человек 2, из них: фельдшер - 1 чел., санитар – 1 чел.

ДАННЫЕ ПО СДК: На территории Узнезинского сельского поселения находится КОЦ в с.Узнезя, Здание реконструировано в 2011 году, отопление водяное, всего работников 8, из них 2 работника культуры, 1 библиотекарь, 5 чел. Техперсонала, сельский клуб с. Аскат, здание деревянное, построенное в 1956 г., отопление водяное, всего работников – 2 человека, из них 1 работник культуры, 1 человек техперсонала, досуговый центр с. Турбаза «Катунь», здание деревянное, реконструированное в 1996 г., отопление водяное, всего работников – 2 человека, из них 1 работник культуры, 1 человек техперсонала.

ДАННЫЕ ПО ДЕТ. САДАМ: На территории сельского поселения 1 детский сад «Березка», здание деревянное. Детей посещающих детский сад 30 человек, педагогический персонал 4 человека, технический персонал 1 человек

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

Протяженность автомобильных дорог поселения составляет 12,7 км. Имеется десять автомобильных мостов, шесть из них регионального значения.

1.5. Эпидемиологическая и эпизоотическая обстановка данные на территории МО Узнезинское сельское поселение

Эпидемиологическая и эпизоотическая обстановка на территории МО Узнезинское сельское поселение удовлетворительная

1.6. Краткая оценка возможной обстановки на территории Узнезинского сельского поселения при возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

Аварии на коммунально-энергетических сетях.

В случае выхода из строя трансформаторов, расположенных на станции электросети с. Элекмонар без электроснабжения останутся все села поселения, так как в селах отсутствуют аварийные источники электроснабжения. Водопроводные сети отсутствуют.

Аварии на транспорте

В условиях горной местности возможны автомобильные аварии и катастрофы, особенно, в осенне-зимний период с появлением гололеда.

Возможные снежные заносы в значительной мере могут снизить эффективность проведения спасательных работ.

Наводнение

В декабре-мае месяцах в зоне паводковых вод могут оказаться 19 домовладений с. Узнезя по ул. Береговая, Новые Черемушки, пер. Набережный. При интенсивном снеготаянии весной-летом, обильных дождях на гране смыва может оказаться мост через реку Узнезя. При появлении «зажорных» явлений в зоне затопления могут оказаться 12 домовладений в с. Аскат.

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 Узнезинского сельского поселения возможны морозы ниже – 35⁰С.

Лесные пожары.

На территории Узнезинского 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 ежегодно рассматриваются вопросы о подготовке к мероприятиям, связанных с тушением лесных пожаров. На уровне поселения в данной области распространены памятки среди населения по поведению в лесу в пожароопасный период, проводятся плановые отжиги, силами старост, депутатов, специалистов администрации, ДПД проводится разъяснительная работа среди населения, проводятся рейдовые мероприятия маневренными группами.

Землетрясение

В соответствии с картой сейсморайонирования ОСР-97 вся территория поселения попадает в зону с сейсмической активностью ____ 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.

Крупный град

Для поселения характерен крупный град с диаметром частиц более 20 мм

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»

1.8. Построение муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС

Для организации выполнения специальных мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий ЧС в поселении назначены ответственные работники: **Барсуков О.А.** – глава Узнезинского сельского поселения

Березовская Н.Н. – специалист по ГО ЧС.

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 - 991 чел.
- организация общей и специальной разведки в зоне ЧС – 10 чел.
- эвакуация населения из зоны ЧС - до 300 чел.
- оказание первой доврачебной медицинской помощи - не менее 50 чел.
- первоочередное обеспечение пострадавшего населения - не менее 100 чел.
- эвакуация материальных ценностей из зоны ЧС – 0,5 т.
- эвакуация с\х животных из зоны ЧС - не менее 150 голов;
- обеспечение с\х животных кормами на местах отгона – 50 т.
- получение и распределение гуманитарной помощи для пострадавшего населения - 0,9 т.
- оказание единовременной денежной помощи пострадавшему населению - 31 чел.
- восстановление систем жизнеобеспечения населения:
- электрические сети - 10 км.
- дороги – 12,7 км.

В целях недопущения и устранения причин возникновения ЧС природного и техногенного характера, ограничения или снижения ущерба в случае их возникновения администрация поселения 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;
- привлечение трудоспособного населения в зоне ЧС к аварийно-восстановительным, спасательным и другим неотложным работам.

1.10.Создание резервов, финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации последствий ЧС.

Финансовые средства резервного фонда
МО Узнезинское сельское поселение

| Наименование | Год | Сумма |
|---|------|---------------|
| Финансовые средства на ликвидацию чрезвычайных ситуаций | 2018 | 100 тыс. руб. |
| Финансовые средства на ликвидацию чрезвычайных ситуаций | 2019 | 100 тыс. руб. |

1.11.Осуществление наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды на территории поселения

Наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды осуществляется силами сотрудников администрации, старост, патрульно-маневренных групп.

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

Из расчетов на эвакуацию населения в случае угрозы или возникновения ЧС будут использоваться камаз, УАЗ.

1.13.Расчеты на перевозку эвакуируемого населения автомобильным транспортом.

| №№ п/п | Вид чрезвычайной ситуации | Количество населения, подлежащего эвакуации | Количество выделяемого транспорта камаз, УАЗ |
|-----------|---------------------------|---|--|
| 1. | Землетрясение | До500 чел. | |
| 2. | Наводнение | До100 чел. | |
| 3. | Лесные пожары | До50 чел. | |

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.

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 муниципальной 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, проводится оповещение населения подачей сигнала «Внимание всем».

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 - 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 2 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 ;

- 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. - оповещают местное население путем подачи сигнала «Внимание всем!» (удары по металлическим рельсам, через громкоговоритель и др.) 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 автодорожной службы МО «Чемальский район». Места и объем проводимых работ определяется исходя из обстановки решением председателя КЧС и ПБ;
- 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+2ч. - организуем круглосуточное дежурство членов КЧС и ПБ;
- К Ч+2ч. - осуществляется усиление ДДС лесного хозяйства, отдела внутренних дел МО «Чемальский район» и доведение обстановки до населения, проживающей угрожаемой лесным пожаром зоне;
- К Ч+ 3ч. – приводятся в готовность силы и средства Чемальской ЦБ к приему пострадавших от огня лечебные учреждения;
- К Ч+ 3ч. - 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+ 4ч. - 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+1ч. - организуется круглосуточное дежурство членов КЧС и ПБ;
- К Ч+2ч. - осуществляется усиление дежурно-диспетчерской службы электросети, лесхоза, РОВД, муниципальной пожарной службы и доведение обстановки до населения поселения;
- К Ч+12ч. - 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+12ч. – в организациях и учреждениях приводятся в готовность автономные источники питания, организуется их защита от воздействия землетрясения;
- К Ч+8ч. - уточняются расчеты эвакуации населения в безопасную зону и приводятся в готовность автотехника для перевозки людей и грузов;
- К Ч+6ч. - силами формирований медицинской службы МО «Чемальский район» и ФАП поселения приступают к оказанию первой мед. помощи;
- К Ч+12ч. - уточняются расчеты по использованию инженерной техники и организуется ее защита от воздействий землетрясения;

- К Ч+24ч. – 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 председателя КЧС и ПБ, начальника отдела ГОЧС МО «Чемальский район»;

- К Ч+24ч. - 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+8ч. - подготавливаются силы и средства эпидемиологической разведки, ветеринарной разведки для выдвижения в очаг инфекционного заболевания

- К Ч+4ч. - 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 ;

Оповещение населения осуществляется путем использования колокола и 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. 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 Узнезинское сельское поселение.
- 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 АУ РА «Чемал лес» в составе 10 чел., 20 ранцевых опрыскивателей, 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 ДПД;
 - 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 председателя КЧС и ПБ вводится карантин. Об объявлении карантина население оповещается через местную печать, используется колокол как средство оповещения, посыльные для оповещения населения. Доводится информация о порядке действий и правилах поведения в очагах поражения;

- К Ч+4ч. - организуется специальная разведка силами и средствами СНЛК, баклаборатории, 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;

- организация продовольственного и материально-технического обеспечения населения;
- организация медицинского обеспечения.

При наводнениях:

- население, проживающее в опасной зоне, эвакуируется в безопасные места (указать эти места) и расселяется в приспособленных зданиях объектов соцкультбыта и палатках (перечислить объекты согласно расчёта).

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

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

При землетрясении:

- силами формирований служб торговли и питания и ООП МО Узнезинское сельское поселение 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;

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 забой 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 председатель КЧС и ПБ. При возникновении ЧС управление ведется из здания сельской администрации, р.т.:

Глава Узнезинского сельского поселения, работник уполномоченный по ГОЧС МО Узнезинское сельское поселение.

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.