

Тыва Республиканын
Танды кожуун
Межегей
Суму чагыргазы



Республика Тыва
Тандинский кожуун
Межегейская сумонная
Администрация
сельского поселения

с. Межегей, ул. Ленина №27

тел. 2-21-19

Суму чагыргазынын
ДОКТААЛЫ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
администрации сумона

« 14 » январе 2020г.

№ 7

с. Межегей

«О планировании мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

В соответствии с требованиями Федерального закона и закона Республики Тыва от 27.08.1996 г. № 578 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Республики Тыва от 5.11.1995 г. № 1113 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и постановления Правительства Республики Тыва от 17.09.1997 г. № 432 «О Тувинской территориальной подсистеме в составе единой Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», в целях повышения готовности кожуунного звена Тувинской территориальной подсистемы РСЧС к ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями, катастрофами и стихийными бедствиями

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Руководителю сумонного звена территориальной подсистемы РСЧС в срок до 01.04.2020г разработать и утвердить:
 - * план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в сумоне (приложение № 1);
 - * возможная обстановка на территории сумона при возникновении чрезвычайных ситуаций, карта;
 - * календарный план основных мероприятий сумонного звена ТП РСЧС при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (приложение № 2);
 - * решение Председателя КЧС сумона по ликвидации чрезвычайных ситуаций, карта;
 - * расчет сил и средств сумонного звена ТП РСЧС сумона привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий (приложение № 3);

* организация управления, оповещения и связи в сумоне при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (приложение № 4).

2. При разработке планов учитывать реальные возможности сумонного звена ТП РСЧС по защите населения и территории сумона, повышению устойчивости функционирования в чрезвычайных ситуациях, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР), жизнеобеспечению населения.

3. Планы скоординировать по задачам, месту, времени и срокам, а также по привлекаемым силам и средствам, обеспечению материально-техническими средствами.

4. Разработку планов проводить под личным руководством соответствующих должностных лиц:

* на местном уровне (сумонное звено ТП РСЧС) - руководителя сумонного звена ТП РСЧС;

* на объектовом уровне (объект, организация) - руководителей объектов (председателей комиссий по чрезвычайным ситуациям - далее КЧС).

Привлечение других должностных лиц осуществлять по решению соответствующих руководителей.

5. Общее методическое руководство и контроль над ходом разработки планов возложить на Комитет по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Тыва, провести с лицами, привлекаемыми к разработке планов инструктивно-методические занятия с целью изучению основополагающих документов по планированию.

6. Планы подписываются:

* на местном уровне (сумонное звено ТП РСЧС) - руководителем сумонного звена ТП РСЧС;

* на объектовом уровне (объект, организация) - председателем КЧС.

7. Планы согласовываются:

* на местном уровне (сумонное звено ТП РСЧС) и объектовом уровне (объект, организация) - с Председателем Комитета по делам ГО и ЧС Республики Тыва.

8. Планы утверждаются:

* на местном уровне (сумонное звено ТП РСЧС) - председателем администрации сумона;

* на объектовом уровне (объект, организация) - руководителем объекта (организации).

9. Планы разработать:

* на местном уровне (сумонное звено ТП РСЧС) - в 3-х экземплярах (1 - в КЧС функциональной подсистемы Республики Тыва, 2 - у руководителя сумонного звена ТП РСЧС, 3 - в Комитет по делам ГО и ЧС РТ);

* на объектовом уровне (объект, организация) - в 3-х экземплярах (1 - в вышестоящей КЧС, 2 - в КЧС организации, 3 - в Комитет по делам ГО и ЧС РТ).

10. Руководителю сумонного звена ТП РСЧС и объектам (организациям) сумона до 01.04.2015 года определить своими приказами ответственных лиц, порядок и сроки разработки, согласования, утверждения и хранения планирующих документов.

11. Разработку планов, их согласование, утверждение и закладку на хранение в установленном порядке завершить до 01.04.2020г. В последующем корректировку проводить ежегодно в срок до 1 февраля.

12. Контроль над выполнением постановления оставляю за собой.

Председатель администрации
сельского поселения сумон Межегейский
Тандинского кожууна:



Монгуш Э.О.

« УТВЕРЖДАЮ »

Начальник ГО Монгуш Э.О.

- председатель администрации

Сельского поселения сумон

Межегейский Тандинского кожууна:

Монгуш Э.О.

« 14 » января 2020г.



**ПЛАН
ДЕЙСТВИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ
И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ сельского поселения сумон Межегейский
Тандинского кожууна**

откорректировано по состоянию на: 14.01.2020

РАЗДЕЛ I

КРАТКАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СУМОН МЕЖЕГЕЙСКИЙ И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЕГО ТЕРРИТОРИИ.

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

Рельеф местности ЧЕРНОЗЕМ сумона представляет собой

Высота поверхности земли составляет _____ м над уровнем моря.

На западе существуют отметки _____ м над уровнем моря.

На востоке существуют отметки _____ м над уровнем моря.

На севере существуют отметки _____ м над уровнем моря.

На юге существуют отметки _____ м над уровнем моря.

Климат в кожууне резко-континентальный с суровой зимой и коротким жарким летом.

Средняя многолетняя температура среднегодовая _____ °С, лета _____ °С, зимы _____ °С.

Преобладающие ветра _____ (_____ - _____).

Средне годовая норма осадков составляет около _____.

Время начала ледостава - _____.

Время вскрытия рек - _____.

Продолжительность снежного покрова составляет _____ дней.

Вывод по климату: _____

На территории преобладает растительность _____

Площадь лесов составляет _____

Речная сеть на территории кожууна представляет собой _____

Наиболее крупными реками являются: _____

СВЕДЕНИЯ о режиме рек

Таблица № 1

РЕКИ	Высота подъёма воды в весен. паводке (м)	Высота дождевых паводков (м)	Продолжительность ледостава (дни)	Толщина льда на конец марта (см.)
1	2	3	4	5

В сумоне имеются озера общей площадью до _____, водохранилища _____

Выводы:

Можно сделать вывод, что рельеф может быть источником ЧС

Климат может быть источником ЧС:

зимой _____;
 летом _____;
 в межсезонье _____.
 Гидрография:
 зимой возможные ЧС _____;
 летом возможные ЧС _____.
 Растительность особенно в весенне-летний период _____.

1.2. Административные деления, населенные пункты и население

Сумон Межегейский расположен на территории Республики Тыва и входит в состав Республики.

Площадь территории сумона составляет 1.521 тыс.кв.км. Население сумона 1566 человек.

Расстояние до г.Кызыла составляет 110 км.

1.3. Экономическая характеристика сумона.

Раскрыть экономический потенциал и экономические объекты, имеющиеся на территории сумона, а также что составляет основу производства, сельское хозяйство.

1.4. Пути сообщения и транспорт.

На территории сумона функционируют следующие виды транспорта

Общая протяженность автомобильных дорог составляет _____ км, из них _____ км федеральных, _____ км территориальных, _____ км местных.

Выводы:

Наиболее уязвимыми участками (местами) являются: _____.

1.5. Перечень химически и пожароопасных объектов имеющих СДЯВ, взрыво-, пожароопасные вещества и возможная обстановка при возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий.

В сумоне имеются _____ химически опасных объектов.

В случае аварии или при разрушении емкостей со СДЯВ возможно образование до _____ очагов заражения.

Общая площадь зон возможного заражения СДЯВ может составить _____ кв.км, с населением _____ человек и возможными потерями _____ человек. Наиболее сложная обстановка _____ может сложиться _____ в _____.

СВЕДЕНИЯ

о химически опасных объектах кожууна

Таблица № 2

№ п/п	Наименование ХОО, место расположения	Вид СДЯВ	Количество		Мак. площадь заражения	Количество населения в ЗВХЗ
			Всего	В макс. емкостях		

Территория сумона является _____ в пожарном отношении из-за того, что _____

По статистическим данным среднее количество пожаров в год _____.

Общая площадь возгорания лесов составляет _____.

Наиболее опасными в пожароопасными являются: _____

Высокая опасность возникновения аварий со взрывом и пожаром на объектах _____

Всего в сумоне размещено объектов:

пожароопасных _____;

взрыво-, пожароопасных _____.

По статическим данным в сумоне количество возможных пожаров в среднем ежегодно составляет до _____, общая площадь возможных сплошных пожаров _____.

СВЕДЕНИЯ

об основных взрыво- и пожароопасных объектах

Таблица № 3

Взрыво-, пожароопасный объект	Вид опасности (вещество)	Объем	Количество работающих

1.6. Районы, неблагополучные в эпидемиологическом и эпизоотическом отношении.

Охарактеризовать конкретно по видам болезней с процентными выкладками.

Указать перечень районов, селений и т.д.

ПЕРЕЧЕНЬ

Сел сумона, неблагополучных в эпидемиологическом отношении

Таблица № 4

№ п/п	Наименование районов, пунктов	Численность населения (если есть)	Природные очаги инфекции и год			

Выводы:

1.7. Краткая оценка возможной обстановки при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствиях

- 1.7.1. При авариях на всех видах транспорта.
- 1.7.2. При авариях на объектах экономики, имеющих АХОВ (СДЯВ) и химическом загрязнении.
- 1.7.3. При взрывах и пожарах.
- 1.7.4. При катастрофических затоплениях.
- 1.7.5. При авариях на объектах топливно-энергетического комплекса (ЖКХ, энергоустановки, инженерные коммуникации).
- 1.7.6. При массовых инфекционных заболеваниях людей и животных.

Выводы:

1.8. Мероприятия РСЧС по предупреждению или снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Мероприятия по предупреждению возможных аварий, катастроф и снижению их последствий представляют комплекс организационных и инженерно-технических мероприятий, направленных на выявление и устранение причин аварий, максимального снижения возможных разрушений и потерь в случае, если эти процессы полностью не удаётся устранить, а также на создание благоприятных условий для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Содержание определить согласно требований:

- * охраны труда;
- * техники безопасности;
- * противопожарной безопасности;
- * правил эксплуатации энергетических установок;
- * подъёмно-кранового оборудования;
- * ёмкостей под высоким давлением.

В целях уменьшения возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий проводятся дополнительные мероприятия:

- а) на химически опасных объектах _____;
- б) на взрывоопасных и пожароопасных объектах _____;
- в) по защите населения от наводнений в период паводков и половодья _____;
- г) по защите от смерчей и ураганов _____;
- д) по повышению противопожарной устойчивости лесов, профилактике лесных и степных пожаров _____;
- е) профилактические, противэпидемиологические, противозпизоотические и противознифитотические мероприятия _____;

Выводы:

- 1.9. Прогноз ущерба при возникновении возможных чрезвычайных ситуаций.
- 1.10. Создание и восполнение резервов материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 1.11. Осуществление наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды.
- 1.12. Наличие транспортных средств для эвакуации населения из районов возможных чрезвычайных ситуаций.
- 1.13. Расчеты на перевозку эвакуируемого населения автомобильным, речным, воздушным транспортом.

Общие выводы:

РАЗДЕЛ II

МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ АВАРИЙ, КАТАСТРОФ И СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

2.1. При угрозе возникновения производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности)

2.1.1. Порядок оповещения органов управления РСЧС, ТР ПСС, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций.

Расписать весь порядок оповещения до всех категорий населения.

Вычертить схему с указанием кого оповещать в первую очередь, во вторую по каким средствам связи (если их нет, то предусмотреть оповещение посылками).

2.1.2. Объем, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия чрезвычайных ситуаций.

Кто берет на себя руководство деятельностью сил и средств.

Для усиления защиты населения, природной среды и повышения устойчивости работы промышленных объектов в зависимости от ожидаемого масштаба и вида возможной чрезвычайной ситуации принимаются следующие меры:

- а) по подготовке зданий (сооружений) для укрытия населения;
- б) по подготовке к выдаче рабочим, служащим и населению средств индивидуальной защиты;
- в) по приведению в готовность автотранспорта, для обеспечения эвакуации, подготовке к проведению эвакуации населения из угрожающих районов;
- г) проведение мероприятий по медицинской и противозидемической защите населения;
- д) по проведению противопожарных мероприятий.

2.2. При возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации)

2.2.1. При возникновении чрезвычайной ситуации

- а) оповещение, разведка, прогнозирование обстановки;
- б) приведение в готовность и развертывание сил и средств;
- в) защита населения;
- г) защита сельскохозяйственных животных, продукции животноводства и растениеводства.

Во всех пунктах расписать действия:

- при авариях на ХОО;
- при возникновении крупных лесных (степных) пожаров;
- при возникновении наводнений (затоплений, подтоплений);
- при землетрясении;
- при возникновении особо опасных инфекций (ООИ) или массовых инфекционных заболеваний (эпидемий и эпизоотий) среди населения (сельскохозяйственных животных).

2.3. Обеспечение действий сил и средств сумона Межегейский, привлекаемых для проведения АСНДР, а также осуществления мероприятий по защите населения, сельскохо-

зяйственных животных, продукции животноводства и растениеводства, материальных ценностей

2.3.1. Разведка

Порядок добывания достоверных данных о сложившейся обстановке и своевременном их доведении до населения.

2.3.2. Мероприятия по РХБ защите

Порядок создания условий для выполнения задач по ликвидации последствий ЧС и защите населения в обстановке химического, бактериологического (биологического) заражения и обеспечение их безопасности. Задачи и их выполнение.

2.3.3. Противопожарное обеспечение

Порядок организации мероприятий своевременной локализации и тушения пожаров, защиты предприятий, населённых пунктов, материальных ценностей от уничтожения огнём.

2.3.4. Транспортное обеспечение

Организация своевременного и полного выполнения перевозок, обеспечивающих защиту населения, действий КЧС:

- а) для эвакуации населения, вывоза сельскохозяйственных животных и материальных ценностей;
- б) для подвоза сил и средств к очагам поражения и вывоза поражённых;
- в) для доставки МТС и ГСМ;
- г) для решения внезапно возникающих задач (резерв).

2.3.5. Инженерное обеспечение

Порядок организации и осуществление оборудования мест размещения сил, участвующих в работах и пострадавшего населения, организация водоснабжения, поддержание в исправности и ремонт дорог и мостов. Задачи и их выполнение.

2.3.6. Медицинское обеспечение

Как организовать экстренную медицинскую помощь пострадавшим в очагах поражения, снижение медицинских последствий, обеспечение медицинской эвакуации поражённых. Задачи и их выполнение, возможности сил и средств.

2.3.7. Охрана общественного порядка

Задачи и их выполнение, определёнными силами и средствами.

2.3.8. Материально-техническое обеспечение

Какая существует материально-техническая база её задачи и способы пополнения и снабжения при возникновении ЧС.

Наличие резервов, их создание и порядок использования при возникновении ЧС.

2.4. Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого сил и средства ТП РСЧС.

Расписать конкретно алгоритм действий по проведению АСДНР.

2.5. Взаимодействие с КЧС республики, Комитетом по делам ГО и ЧС РТ по вопросам сбора и обмена информацией о ЧС, направления сил и средств для их ликвидации.

2.6. УПРАВЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЯМИ РСЧС.

Расписать порядок оповещения КЧС.

Расписать порядок сбора КЧС и развертывания рабочих мест.

Расписать порядок оповещения (района) сумона.

1. Организацию связи со всеми уровнями управления с использованием всех видов связи.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. План-схема возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций.
2. Календарный план основных мероприятий при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий.
3. Решение председателя КЧС сумона по ликвидации чрезвычайных ситуаций, план-схема.

Председатель КЧС сумона



Монгуш Э.О.

РАСЧЕТ СИЛ И СРЕДСТВ, ПРИВЛЕКАЕМЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙ, КАТАСТРОФ И СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ.

№ п/п	Наименование звена Территориальной подсистемы РСЧС (населенный пункт)	Наименование подразделений (формирования), его формирователь (подчиненность), ведомственная принадлежность	Численность состава (чел.)	Наименование и количество основных видов техники и спец. имущества	Время готовности	Виды ЧС, на которые могут привлекаться формирования
1	2	3	4	5	6	7
		ИТОГО:		автомобилей – инженерной техники – специальной техники – специальное имущество -		

Председатель КЧС и ПБ _____ КОЖУУНА

_____ (фамилия и инициалы)