

УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя администрации
муниципального района
«Карымский район»

О.А. Павлов

« 01 » 2017 г.

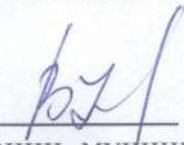


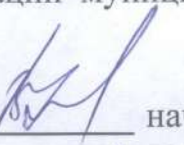
П Л А Н
эвакуации населения при возникновении
чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района
«Карымский район»

п. Карымское
2017 год

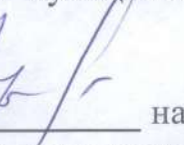
ЛИСТ
корректировок Плана эвакуации населения при возникновении чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района «Карымский район»

План эвакуации населения при возникновении чрезвычайных ситуаций откорректирован по состоянию на:

__ . 01. 20 18 г.  начальник отдела мобилизационной подготовки, ГО и ЧС администрации муниципального района «Карымский район»

__ . 01. 20 18 г.  начальник отдела мобилизационной подготовки, ГО и ЧС администрации муниципального района «Карымский район»

__ . 01. 20 19 г.  начальник отдела мобилизационной подготовки, ГО и ЧС администрации муниципального района «Карымский район»

__ . 01. 20 20 г.  начальник отдела мобилизационной подготовки, ГО и ЧС администрации муниципального района «Карымский район»

I. Краткая географическая и социально-экономическая характеристика, и оценка возможной обстановки.

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

Муниципальный район «Карымский район» расположен в центре Забайкальского края и граничит:

На западе с Читинским районом

На севере с Тунгокочинским районом

На юге с Агинским Бурятским автономным округом

На востоке с Шилкинским районом

Рельеф

Рельеф местности гористый. Преобладают средневысотные и низкие горы. По территории с юго-запада на северо-восток протянулись хребты Черского, Дарурский и Могойтуйский. Большая часть района входит в так называемый Ингодинский район горной лесостепи. Наименьшие высоты приурочены к днищу долины реки Ингода. Самое низкое место-539 м. над уровнем моря на границе района - урез реки Ингода. Затем равнина сменяется более высокой, сильно расчлененной местностью (600-800 метров) и низкогорьем. При удалении от реки Ингода увалистая равнина переходит в средне - горные территории с высотами от 1000 и более метров.

Хребты имеют мягкие очертания, часто переходящие на водоразделах в нагорные плато. Они разделены межгорными впадинами мезозойского возраста. Высшая точка на севере района 1356 м. (гора Хребет) в хребте Черского

Климат и гидрография

Климат характеризуется резкой континентальностью. Это обусловлено удаленностью территории от смягчающего действия морей и океанов и сравнительно высокой приподнятостью над уровнем моря. Безморозный период короток- 80-100 дней. Средняя температура июля в полдень 22-25 градусов выше нуля. Абсолютный максимум температур - плюс 36-38 градусов, средний из абсолютных годовых минимумов - минус 47-49 градусов, а абсолютный минимум - минус 55.

Атмосферных осадков выпадает 280-350 миллиметров в год. Распространяются они неравномерно: за июль, август выпадает 80 процентов годового количества. Снежный покров небольшой - 15-18 сантиметров. Преобладают ветры северо-западного направления. Особенно сильные бывают в апреле, когда скорость их достигает 15-20 метров в секунду, что ведет к возникновению пыльных бурь. Зимой преобладает тихая, морозная погода. Глубина промерзания до 300 сантиметров. На территории района вечная мерзлота имеет островной характер.

Гидрографическая сеть района представлена несколькими большими реками и множеством малых речек и ручьев, протекающих по дну падей. Самая большая из рек района Ингода, протекающая с запада на восток, с крупными притоками: справа - Тура, слева - Урульга и Талача. На севере протекает река Ульдурга - пра-

вый приток Нерчи. На территории района отсутствуют крупные озера.

Растительность

В Карымском районе можно увидеть и глухую тайгу, и цветущие луга, и живописные березовые рощи лесостепи, и участки привольной степи. При этом для района характерна не только широтная зональность, но и высокая поясность растительного покрова. В северной части района, преимущественно в бассейне реки Ульдурга преобладают леса из лиственницы даурской с примесью березы повислой. Большие площади в падах заняты кустарниковой березкой - ерником. А южные крутые солнцепечные склоны (увалы или убуры), часто лишены леса и заняты степной растительностью. А в долинах крупных рек расстилаются луга, особенно красочные в июне. Ярко цветет «саранка»- лилия пенсильванская, красоднев малый, «жарки»- купальница замещающая, синюха, василистники, чемерица и валериана.

В более южных частях района становятся обычными сосновые боры, где наряду с деревьями обильно разросся «багул»- рододендрон даурский. На более низких горах тайга уступает место лесостепи. Островки лесов и рощи здесь большей частью состоят из березы и осины, иногда с примесью сосны и лиственницы. На теплых сухих склонах часто встречаются рощицы ильмов приземистых и яблони ягодной. Иногда к ним примешивается черемуха, боярышник и смородина-таранюшка. Все выпуклые части горных склонов заняты степной растительностью.

Общие выводы: Своеобразие климата, погодных условий, рельефа местности и гидрографии на территории района позволяет сделать вывод о потенциально - возможных стихийных чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, которые могут нанести ущерб населению и экономике района.

1. С учетом повышения уровня воды в реках в весенне-летний и летне - осенний периоды, влияния тепловых и тихоокеанских циклонов, возможно возникновение весенних паводковых и летнее - осенних наводнений.

2. Сухая жаркая погода в конце весны, начале лета зачастую приводят к возникновению лесных пожаров, создающих угрозу перехода лесных пожаров на населенные пункты.

2. Население

Территория муниципального района «Карымский район» составляет 8,05 тыс. км². Население района по состоянию на 01.01.20__ г. составляет __ тыс. человек.

В состав муниципального района входят 3 городских и 10 сельских поселений.

3. Учреждения здравоохранения

№ п/п	Наименование поселений	Районная больница/ медперсонала./ койко-мест	Участковая больница/ медперсонала./ койко-мест	Поликлиника/ медперсонала./ койко-мест	ФАП/ колич. врач. / медсестер	Аптек
1.	г.п. «Карымское»	36-врачей 87-медсестер 165- койкомест	-	В составе больницы	-	1.000 «Фармея», 2.000 «Парус» ИП Аверина -2, 3. ИП Мыльников-2

2.	г.п. «Дарасунское»	-	12-врачей, 48-медсестер, 63-койкомест	В составе больницы	«Первомайский» 1 фельдшер	ИП Федоров, ИП Авенина, ИП Альянс
3.	г.п. «Курорт-Дарасунское»	-	4 - врача, 17-медсестер, 20 койко-мест	В составе больницы	-	ООО «Флория»
4.	с.п. «Урульгинское»	-	3-врача, 18-медсестер, 20-койкомест	В составе больницы	-	ИП Гантимурова Т.Н., ООО «ФармСтандарт»
5.	ФАП поселений	-	-	-	9/14 фельдшеров	-

4. Культурно-массовые учреждения

№ п/п	Наименование поселений	Культурно-досуговые центры/ с кинозалом	Библиотечно-досуговые центры
1.	г.п. «Карымское»	1/ кинозала нет/ посадочных мест 700/ 2 зала,	-
2.	г.п. «Дарасунское»	1\ кинозал есть, но киноустановка находится в нерабочем состоянии/ посадочных мест 400	-
3.	г.п. «К-Дарасунское»	-	-
4.	с.п. «Кадахтинское»	-	1/кинозала нет/ посадочных мест 100
5.	с.с. «Адриановское»	-	1/кинозал есть, посадочных мест 180
6.	с.п. «Маякинское»	-	2/кинозала нет /посадочных мест нет
7.	с.п. «Кайдаловское»	-	2/кинозала нет /посадочных мест 210
8.	с.п. «Урульгинское»	-	1/кинозала нет /посадочных мест 30
9.	с.п. «Н-Талачинское»	-	3/кинозала нет /посадочных мест 210
10.	с.п. «Жимбиринское»	-	1/кинозала нет /посадочных мест 200
11.	с.п. «Тыргетуйское»	-	3/кинозала нет /посадочных мест 398
	ИТОГО:	2	14

5. Учебные заведения и дошкольные учреждения:

№ п/п	Наименование поселений	Детский сад/количество мест	Школа/ количество мест
1.	г.п. «Карымское»	МДОУ «Сказка» п.Карымское /250	МОУ СОШ №1 п. Карымское /489
		МДОУ «Малыш» п. Карымское/ 144	МАОУ СОШ №2 п. Карымское/ 688
		МДОУ «Ромашка» п.Карымское / 165	МОУ СОШ № 4 п. Карымское/324
		МДОУ № 133 п. Карымское/161	МОУ СОШ № 5 п. Карымское /414
		МДОУ №64 п. Карымское/ 107	
2.	г.п. «Дарасунское»	МДОУ «Светлячок» п. Дарасун/270	МОУ СОШ № 1 п.Дарасун/ 331
		МДОУ «Теремок» п.Дарасун/65	МОУ СОШ № 3 п. Дарасун/536
			МОУ ООШ № 5 п. Дарасун/210
3.	г.п. «К-Дарасунское»	МДОУ п. К-Дарасун/72	МОУ СОШ п. К-Дарасун/418
4.	с.п. «Кадахтинское»	МДОУ «Теремок» с. Кадахта/67	МОУ ООШ с Кадахта/ 150
5.	с.п. «Урульгинское»	МДОУ «Теремок» с.Урульга /117	МОУ СОШ № 46с. Урульга/ 489
6.	с.п. «Тыргетуйское»	МДОУ «Солнышко» п. Тыргетуй/ 57	МОУ СОШ с. Тыргетуй/235
7.	с.п. «Маякинское»		МОУ ООШ с. Маяки/ 74
8.	с.п. «Кайдаловское»		МОУ СОШ с. Кайдалово/81
9.	с.п.«Н-Талачинское»		МОУ СОШ с. Нарын-Талача/149
10.	с.п. «Жимбиринское»		МОУ ООШ с. Жимбира/53
	Всего:	11/1475	15/4641

II. Проведение эвакуации населения по видам чрезвычайных ситуаций

Территория муниципального района «Карымский район» подвержена различным по масштабам чрезвычайным ситуациям природного и техногенного ха-

рактера (наводнения, пожары, аварии на транспорте и др.), которые могут привести к материальному ущербу, определенному числу пострадавших и человеческим жертвам.

1. Наводнения (подтопления).

Наводнения, как природные явления вследствие отсутствия больших рек, и малым количеством выпадающих среднегодовых осадков не характерны для территории района. На территории района насчитывается до полутора десятка рек относящихся к типу равнинных и мелководных, имеющих глубину в меженный период порядка 0,5-1 м. Характерными чертами режима рек являются крайне неравномерное распределение стока в течение года, низкая межень, летние дождевые паводки, в период которых проходит основной объем стока воды. Реки замерзают в конце октября, промерзают до дна, образуя наледи. Весенние паводки приходятся на апрель-май, а летние на июнь-сентябрь. В летнее сухое время малые реки пересыхают. В среднем через каждые 6-10 лет на реках района проходит опасный дождевой паводок, при котором возможно частичное затопление и подтопление приусадебных участков населения сельских поселений, подтопление и размыв небольших участков дорог.

С запада на восток на территории района протекает р. Ингода длиной более 100 км., шириной до 70 м., глубиной до 5 м., скоростью течения до 4 км/час. Вдоль реки расположены 6 населенных пунктов.

По многолетним наблюдениям возможен затор 1 км. от автомобильного моста п. Карымское ниже по течению. В результате затора существует риск подтопления 7 домов с числом проживающих 20 человек по ул. Луговая. Критический уровень воды 590 см., площадь зоны разлива до 0,5 км., протяженностью зоны разлива до 1 км.

При среднем уровне 610 см., в зону подтопления попадает 10 домов, 47 чел., в том числе 12 детей. Площадь разлива составляет до 1,0 км., протяженностью до 6 км.

При максимальном уровне 630 см., в зону подтопления попадает 24 дома, 120 чел., в том числе 40 детей. Площадь разлива составляет до 1,5 км., протяженностью до 10 км.

Социально-значимых объектов и объектов экономики в зоне подтопления нет, скотомогильники отсутствуют.

В случае возникновения ЧС проводится эвакуация пострадавшего населения в место временного размещения (МОУ СОШ № 5). Обеспечение пострадавшего населения питанием осуществляется на базе столовой школы МОУ СОШ №5 за счет финансового резерва г.п. «Карымское» и района.

При наводнениях отселение населения осуществляется комбинированным способом. Из зоны наводнения до безопасного места – пешим порядком, далее в места отселения автотранспортом.

Эвакуируемые пешим порядком сопровождаются нарядами на автомашинах, оборудованными радиостанциями и громкоговорящими устройствами.

Для выполнения задач используются силы и средства ОМВД, ГИБДД района (спасательная служба охраны общественного порядка).

2. Лесные пожары.

Общая площадь лесных массивов района занимает - 623496 га, тип пород деревьев – берёза, лиственница, осина и кустарники. Основные лесные массивы расположены в северной части района. Ежегодно в среднем происходит до 70 лесных пожаров.

Наиболее характерные ситуации, которые могут привести к чрезвычайным ситуациям, являются:

- увеличение площади пожара до 200 га;
- переход низового пожара на верховой;
- сильный ветер при действующих пожарах;
- расположение сельских построек вблизи от пожара.

Крупным лесным пожаром называют пожар площадью более 200 га (и является чрезвычайной ситуацией).

Наиболее характерными особенностями крупных лесных пожаров являются следующие:

- возникновение во время продолжительных засушливых периодов, чаще всего при сильных ветрах;
- высокая интенсивность тепловыделения;
- высокая скорость распространения с преодолением различных препятствий (минерализованных полос, противопожарных разрывов, небольших рек и ручьев);
- возникновение большой зоны плотной задымленности;

На территории района 28 населенных пунктов, из них 2 находятся в лесной зоне, 6 в прилегающей к лесной зоне.

Населенные пункты расположенные в лесной зоне

№ п/п	населенный пункт	жилых зданий (ед)	населения всего, чел.	мужчин	женщин	детей
1.	Дарасун	108	403	128	136	139
2.	Курорт-Дарасун	28	60	19	28	13

Населенные пункты прилегающие в лесной зоне

№ п/п	населенный пункт	жилых зданий (ед)	населения всего, (чел)	мужчин	женщин	детей
1.	Нарын-Талача	14	41	14	18	9
2.	Шара-Горохон	8	61	21	26	14
3.	Олентуй	39	120	42	39	39
4.	Тыргетуй	4	12	4	5	3
5.	Кумахта	4	19	6	8	5
6.	Кайдалово	5	15	7	5	3

В связи с тем, что маловероятно переход лесных пожаров одновременно на всех пожароопасных направлениях, указанных выше в таблице, можно предположить, что наибольшее количество пострадавшего населения, подлежащего эвакуации, может составлять 403 человека. При наиболее опасном развитии ситуации (сильный ветер до 25-30 м/сек, высокий класс пожароопасности) можно прогнозировать уничтожение огнем до 5 жилых домов с общим числом проживающих до

20 человек. При этом предполагается, что жертв среди населения не будет, общий ущерб от пожара может составить около 3 млн. руб.

Места проведения эвакуации населения

№ п/п	населенный пункт	населения всего, чел.	место эвакуации	количество мест	способ эвакуации
1.	Дарасун	403	МУК БДЦ	400	пешим порядком
2.	Курорт-Дарасун	60	школа п. Курорт-Дарасун	400	пешим порядком
3.	Тыргетуй	12	школа с. Тыргетуй	80	пешим порядком
4.	Кумахта	19	школа с. Тыргетуй	80	автотранспортом
5.	Кайдалово	15	школа с. Кайдалово	100	пешим порядком
6.	Нарын-Талача	41	клуб с. Н-Талача	200	автотранспортом
7.	Шара - Горохон	61	школа с. Тыргетуй	80	автотранспортом
8.	Олентуй	120	школа с. Маяки	120	автотранспортом

3. Аварии на потенциально опасных объектах, объектах повышенной опасности.

Всего потенциально опасных объектов на территории муниципального района «Карымский район» - 1 (склад топлива ст. Карымская ОАО «РЖД»).

По территории района проходит транссибирская магистраль. Железнодорожный транспорт представлен участком Транссибирской магистрали Чита - Карымская - Забайкальск (с направлением на КНР), Карымская - Шилка. Станция Карымская - на 28 станционных путей длиной 32 км. Протяженность железнодорожных путей по району составляет 100 км из которых электрифицировано 100. За сутки проходит через станцию 30 пар поездов, из них 40 % поездов или в среднем 700 вагонов, включают вагоны с легковоспламеняющимися грузами, жидкостями и нефтепродуктами.

Возможны аварии и крушения подвижного состава на железной дороге, в том числе с разливом нефтепродуктов и химически активных веществ, а также человеческие жертвы при авариях пассажирских поездов.

Во всех случаях ЧС эвакуация (отселение) населения не требуется. Эвакуация пострадавших будет осуществляться бригадами скорой медицинской помощи в ГУЗ ЦРБ Карымское.

4. При возникновении ЧС (пожара, взрыва) на складе инженерных боеприпасов в/ч с. Б-Тура

При возникновении ЧС на складе инженерных боеприпасов в зону ЧС попадает школа с числом учащихся 150 человек и 16 частных дома с числом проживающих 40 человек, в том числе 15 детей.

Проводятся следующие мероприятия:

- производится оповещение населения с использованием sireны войсковой части и администрации сельского поселения «Большетуриновское».

- население (пенсионеры, дети, персонал в/ч) прибывают в администрацию поселения для посадки на автомобили и убытия в безопасный район и последующего направления в место временного размещения (п. Дарасун МУК БДЦ);

- остальное население убывает пешим порядком в безопасный район (район автомобильного моста через р. Ингода), для последующего убытия на автотранспорте в место временного размещения.

Питание организуется на базе кафе за счет финансового резерва поселения и района.

Для проведения эвакуации выделяется транспорт

№ п/п	Наименование организации	Количество		
		автобусы	грузовые автомобили	легковые автомобили
1	Войсковые части	2	4	1
2	Администрация поселения	-	-	1
3	Частные владельцы	-	-	3
	ИТОГО:	2	4	5

II. Обеспечение эвакуационных мероприятий

1. Порядок оповещения органов управления РСЧС, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации.

Оповещение руководящего состава Карымского районного звена подсистемы РСЧС Забайкальского края об угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий и введении режимов **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ, ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** осуществляется через оперативного дежурного ЕДДС муниципального района «Карымский район». Сигнал может поступить от дежурного ПОО, администрации городского и сельского поселения района, а также от оперативного дежурного ГУ ЦУКС по Забайкальскому краю или с ГУ МЧС России по Забайкальскому краю. Оповещение руководящего состава органов управления, НАСФ, рабочих и служащих, а также остального населения об угрозе возникновения аварий, катастроф и стихийных бедствий в районе осуществляется через созданную спасательную службу оповещения и связи, ОАО «Сибирьтелеком» и ЕДДС администрации муниципального района «Карымский район», имеющихся в районе АТС, автоматическую систему оповещения «Спрут-Информ», ГГС, сотовой связью, радиостанциями и др. виды связи и оповещения.

Дополнительно привлекаются канал радиостанции ОМВД Карымского района, ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» Карымское лесничество.

К оповещению привлекаются посыльные на автомобилях.

Оповещение населения района осуществляется с использованием сирен, средств массовой информации, телефонных, сотовых, звонков и объезда автомобилями с мегафонами.

Оперативный дежурный ЕДДС района представляет необходимую информацию оперативному дежурному ЦУКС Забайкальского края, контролирует развитие ситуации.

2. Транспортное обеспечение эвакуационных мероприятий

Для эвакуации населения муниципального района «Карымский район» в случае чрезвычайных ситуаций может привлекаться следующий транспорт:

№ п/п	Наименование организации	Количество		
		автобусы	грузовые автомобили	легковые автомобили
1.	Ж.д автобаза	2	2	1
2.	База «Байкал»	1	1	1
3.	База-3	1	3	1
4.	Комитет образования	5	-	1
5.	ИП Курносов В.Д.	4	-	-
6.	Войсковые части	2	5	-
7.	ИТОГО:	15	11	4

3. Финансовый и материальный резерв для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

А. Финансовый резерв: Создан в районе на основании Решения Совета муниципального района «Карымский район» от 25.04.2007 г. № 225 «Об утверждении Положения «О резервном фонде администрации муниципального района «Карымский район» по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий на территории района». В бюджете района на 2018 год запланирована сумма в размере 1000 тыс.руб.

Так же создан финансовый резерв администраций городских поселений на 2018 год в сумме 1774 тыс. руб.

№ п/п	Наименование поселения	Наименование документа в соответствии с которым создаются резервы	Объемы создаваемых резервов (тыс.руб.)
1.	г.п. «Карымское»	Решение Совета городского поселения «Карымское» № <u>52</u> от <u>20.12.2017</u> года	<u>1500</u>
2.	г.п. «Курорт-Дарасун»	Решение Совета городского поселения «Курорт-Дарасунское» № <u>56</u> от <u>28.12.2017</u> года	<u>194</u>
3.	г.п. «Дарасунское»	Решение Совета городского поселения «Дарасунское» № <u>26</u> от <u>26.12.2017</u> года	<u>80</u>
	Итого:		

Б. Материальный резерв: Создан в районе на основании постановления руководителя администрации муниципального района «Карымский район» от 19.11.2015 года № 271 на 50 пострадавших, утвержден перечень и номенклатура материального резерва на ЧС.

В администрации района и в администрациях городских и сельских поселений заключены договора на поставку материальных ресурсов для пострадавшего населения.

Финансирование мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций проводится за счет средств организаций, находящихся в зоне ЧС, целевого финансо-

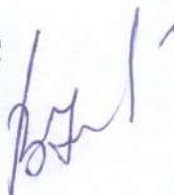
вого резерва района и городских и сельских поселений, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации. При недостаточности указанных финансовых средств администрация района в установленном порядке обращается в Правительство Забайкальского края о выделении дополнительных финансовых средств для ликвидации чрезвычайной ситуации.

4. Медицинское обеспечение эвакуационных мероприятий спланировано в ГУЗ ЦРБ Карымское, участковых больницах п. Дарасун, К-Дарасун, с. Урульга и силами 9 ФАП. Коечная вместимость составляет 268 коек мест.

Общие выводы

Наличие сил и средств наблюдения и лабораторного контроля за состоянием окружающей среды, проведение предупредительных мероприятий и созданные резервы финансовых и материальных ресурсов позволяют своевременно прогнозировать возможные чрезвычайные ситуации, проводить превентивные мероприятия по уменьшению масштабов их воздействия на население и территорию муниципального района «Карымский район», своевременно проводить эвакуацию населения, домашних животных и материальных средств из опасных районов.

Начальник отдела мобподготовки, ГО и ЧС
администрации муниципального
района «Карымский район»



В.А.Налбандян