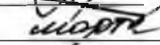


Утверждаю
Глава Кавалеровского муниципального
района - глава администрации
Кавалеровского муниципального района -
председатель КЧС и ОПБ

 С.Р. Гавриков

« 15 »  2018



П Л А Н
действий по предупреждению и
ликвидации чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера на
территории Кавалеровского
муниципального района

п. Кавалерово

РАЗДЕЛ 1. Краткая географическая и социально-экономическая характеристика Кавалеровского муниципального района и оценка возможной обстановки на его территории

1.1. Рельеф, климат,

Кавалеровский Район расположен на востоке Приморского края, в восточных отрогах Сихотэ-Алиня, в 450 км от краевого центра, г. Владивостока, и занимает площадь 421,52 тыс. га. С восточной стороны на протяжении 24,3 км омывается Японским морем, с трех других сторон к долине подступают горы в виде хребтов. На западе проходит граница с Чугуевским районом, на севере – с г. Дальнегорском, на юге – с Ольгинским районом.

В состав района входят 2 поселения, связанных между собой шоссейными и грунтовыми дорогами. В районе проживает 24,513 тысяч человек, в том числе по населенным пунктам.

№№	Поселение	Населенный пункт	Численность (чел)	В том числе сельское
1.	Кавалеровское городское поселение	п Кавалерово	14525	
		п. Горнореченск	2958	
		п. Хрустальный	3050	
		п. Рудный	2200	
		с. Высокогорск	242	242
6.	Устиновское сельское поселение			
		с. Синегорье,	291	291
		с. Устиновка,	341	341
8.		с. Суворово,	183	183
9.		с. Богополь,	241	241
10.		с. Зеркальное,	482	482
	ВСЕГО:		24513	1780

Площадь района можно разделить на три части: бассейн реки Павловки, бассейн реки Дорожной и наиболее исследованная и заселенная часть – бассейн реки Зеркальной.

По состоянию на 01.01.2018 г. в районе проживает 24,513 тыс. человек, в том числе в сельской местности – 1,780 тыс. человек. В различных отраслях экономики занято 11,6 тыс. человек, 10,610 тыс. человек – пенсионеры всех категорий.

В Кавалеровском муниципальном районе 333 хозяйствующих субъектов, а также 892 индивидуальных предпринимателей, на микро-, малых и средних предприятиях работает 1048 чел., по найму у предпринимателей работает 960 чел..

Наибольший удельный вес производимой в районе продукции приходится на предприятия лесозаготовительной и деревообрабатывающей отрасли, энергетики. На рынке производства товаров и услуг в лесной и деревообрабатывающей промышленности работают ООО "Дв-Шпон", ООО "Феникс", ООО «Стройэнергосервис» и другие предприятия. Предприятия электроэнергетики представлены в районе, АО «Кавалеровская электросеть», предприятием Северные электрических сетей филиала ОАО «ДРСК», горнодобывающие предприятия, ООО ГК «Хрустальная», строительство автомобильных дорог и автомагистралей филиал Северный «Примавтодор».

В сфере хозяйственной и экономической деятельности района используется автомобильный путь сообщения. Посадочная площадка «Кавалерово» КГУ «Пластун-Авиа» может принимать самолеты класса ЯК – 40, АН – 28, АН – 2, ДНС-6, вертолеты всех типов.

С Аэропорта Кавалерово согласно расписания совершаются авиаперевозки пассажиров в г. Владивосток, г. Хабаровск, районы края. Основной авиаперевозчик аэропорта Кавалерово авиакомпания «АВРОРА».

Населенные пункты связаны шоссейными и грунтовыми дорогами, в том числе грунтовыми с твердым покрытием краевого и местного значения. Общая

протяженность автомобильных дорог общего пользования составляет 345,3 км, в том числе протяженность автомобильных дорог местного значения составляет 174,3 км, в том числе с твердым покрытием 144,8, с усовершенствованным 29,5 км

Автомобильный транспорт и транспортные коммуникации являются одним из важнейших элементов инфраструктуры обеспечения жизнедеятельности населения и экономики района, действий органов управления и сил муниципального районного, городских и сельских поселений звеньев краевой подсистемы РС ЧС по защите населения и территорий при угрозе и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

Сельское хозяйство в районе представлено тремя категориями производителей: сельхозпредприятиями, крестьянско-фермерскими хозяйствами и хозяйствами населения.

Система образования Кавалеровского района включает 24 образовательных учреждений

Оказание медицинской помощи населению осуществляется муниципальным учреждением здравоохранения «Кавалеровская ЦРБ», которое имеет стационар на 200 коек, поликлинику на 650 посещений в смену, филиалы поликлиники в п.п. Рудный, Фабричный и Горнореченский , 8 фельдшерско-акушерских пунктов. Кавалеровская ЦРБ выполняет роль межрайонного центра для соседних районов.

В п. Рудный Кавалеровского района действует краевое государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Кавалеровский психоневрологический интернат» на 42 места, в пгт. Кавалерово - учреждение социального обслуживания Кавалеровский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Детство» на 50 мест.

Климат Кавалеровского муниципального района определяется муссонной циркуляцией атмосферы и имеет ярко выраженный сезонный характер. Долина реки Зеркальной способствует распространению летних морских туманов и низкой облачности.

Физико-географические и природно-климатические условия Кавалеровского района способствуют возникновению периодически повторяющихся стихийных явлений – наводнений, снежных заносов, гололеда, лесных пожаров. Наводнениям, как правило, предшествуют затяжные дожди с сильными, порывистыми ветрами, нередко сопровождаемые тайфунами. Стихийные бедствия приводят к затоплению низменных мест, размыву дорог, разрушению мостов, линий связи и электропередач, сносу жилых домов, наносят большой ущерб сельскохозяйственным угодьям.

Физико-географические и природно-климатические условия Кавалеровского района способствуют возникновению следующих стихийных явлений:

- Сильный ветер;
- Сильные дожди (снегопады);
- Тайфуны;
- Наводнения;
- Цунами;
- Снежные заносы, гололед;
- Лесные пожары.

а) **Сильный ветер.** Является частым повторяющимся природным явлением. Скорость ветра может достигать от 5 до 15 м/с, на побережье до 25 м/с;

б) **Сильные дожди (снегопады).** В течение года в Кавалеровском районе наблюдается до 5 случаев с особо опасными дождями (снегопадами), когда за 12 часов выпадает от 10 до 50 мм осадков и более. Особенности гористой местности вызывают паводковые явления, сопровождающиеся резким повышением воды в реках Кавалеровка, Партизанка, Хрустальная, Высокогорская, Зеркальная, которые приводят к затоплению низменных мест, размыву дорог и разрушению мостов, гибели посевов.

в) **Тайфуны.** Сопровождаются выпадением обильных осадков до 100 мм в сутки и сильным ветром. Вызывают наводнения, разрушение мостов, дорог, линий

связи и электропередач, нарушения русел рек, сноса жилых домов и хозяйственных строений, наносят большой ущерб сельскохозяйственным угодьям.

г) **Наводнения**. Являются наиболее частым и систематическим повторяющимся стихийным бедствием, которому как правило предшествуют затяжные дожди с сильными порывистыми ветрами, нередко сопровождаемые тайфунами. Обычно наводнения периодически повторяются в период второй половины июля до октября, иногда и в июне месяце. Подъем уровня воды в реках в наиболее сильные периоды наводнения на отдельных участках достигает 3 – 4 метра. Продолжительность затопления до 4 суток. При значительных уклонах рек в сторону моря, в период больших подъемов уровня воды, скорость течения достигает 5 – 7 метров в секунду.

При больших подъемах уровня воды, река может затопить не только часть населенных пунктов, но и значительные равнинные площади, на которых расположены поля и сенокосные угодья крестьянских хозяйств, привести к разрушению дорог, мостов, линий связи и электропередач, сноса жилых, хозяйственных и других строений.

д) **Цунами**. Восточная граница района протяженностью 35 км имеет выход на побережье Японского моря. Ближайший населенный пункт с. Зеркальное находится от берега моря на расстоянии 10 км.

На побережье находятся 1 детских оздоровительных лагеря и 2 турбазы. Анализ последних 10 лет показывает, что на побережье может воздействовать цунами, сопровождаемое волной до 7 метров огромной разрушительной силы. Последнее цунами прошло 13 июля 1993 года. Волны высотой 2,46 метра распространились по долине реки Зеркальной на расстояние 146м.

е) **Снежные заносы, гололед**. Как и наводнения, большие осадки в зимний период времени в районе повторяются периодически один раз в 5 – 6 лет и

достигают от 60 до 100 мм. Ежегодно, в снегопад выпадает от 10 до 40 мм и дороги в поселках покрываются гололедом.

ж) **Лесные пожары.** Вся территория лесхозов и ведомственных угодий являются пожароопасной, а 25% лесного фонда относятся к высоким категориям горимости 1 и 2 класса.

Лесной массив прилегает ко всем населенным пунктам района, автомобильным дорогам, линиям связи и электропередач, сельскохозяйственным угодьям.

Наиболее пожароопасными временами года являются весна и осень, особенно в засушливый период.

В зависимости от состояния погоды, силы и направления ветров, возникающие отдельные лесные пожары могут соединиться, затем в один и распространиться на большие площади и расстояния.

Анализ особенностей физико-географических условий позволяет сделать вывод, что на территории Кавалеровского муниципального района могут возникнуть чрезвычайные ситуации природного характера, вызванные сильными дождями, наводнениями, лесными пожарами.

Водные ресурсы

Информация о наличии, состоянии, характеристиках и местах расположения водоисточников Кавалеровского муниципального района

	Название водоисточника	Состояние	Характеристика (производительность)	Место расположения
1.	Водозабор «Горнореченский»	Удовлетворительное, действующий	480 тыс. м ³ /год.	Водозабор расположен на р. Высокогорской (приток р. Зеркальная бассейна Японского моря) в 4 км вверх по течению от п. Горнореченский.
2	Водозабор насосной «Парковая»	Удовлетворительное, действующий	300 тыс. м ³ /год	Водозабор расположен в п. Рудный на р. Партизанка (приток р. Зеркальная бассейна Японского моря) в черте

				населенного пункта.
3	Водозабор с. Устиновка (скважина №ПР-385)	Удовлетворительное, действующий	70 тыс. м ³ /год	Расположен в черте с. Устиновка
4	Водозабор с. Зеркальное (скважина №1631, 1632)	Удовлетворительное, действующий	70 тыс. м ³ /год	Расположен в черте с. Зеркальное

1.2. Пути сообщения и транспорт

Основным видом сообщения Кавалеровского муниципального района с краевым центром является автомобильный транспорт. Районный центр п. Кавалерово удален от Владивостока на 430 км. Автодорога «Осиновка – Рудная Пристань» проходит через территорию всего района.

С Аэропорта Кавалерово согласно расписания совершаются авиаперевозки пассажиров в г. Владивосток, г. Хабаровск, районы края. Основной авиаперевозчик аэропорта Кавалерово авиакомпания «АВРОРА».

Ближайшими железнодорожными станциями являются Новочугуевка (118км) и Варфоломеевка (165км).

Массовые пассажирские перевозки на территории района и в международном сообщении осуществляется автобусным транспортом ООО «Кавалеровотрансавто».

Наиболее уязвимыми участками путей сообщения являются: автомобильный мост на въезде в п. Кавалерово через р. Кавалеровка длиной около 50 метров и шириной 9 метров, автомобильный перевал «Высокогорский» и автомобильный перевал «Венюкова», особенно в период снежных заносов.

Все остальные мосты местного значения, сообщающие поселки и села и Кавалеровского муниципального района.

1.3. Перечень потенциально-опасных объектов Кавалеровского муниципального района

На территории Кавалеровского муниципального района потенциально-опасных объектов нет.

Перечень опасных объектов

№ № п/п	Наименование объекта и его ведомственная (отраслевая) принадлежность	Место расположения, адрес, телефон	Количество (объем) содержания нефтепродуктов
1.	Мазутохранилище филиала “Кавалеровский” КГУП “Примтеплоэнерго”, собственность	п. Кавалерово, ул. Первомайская, 9-а	3720 т
2.	Мазутохранилище филиала “Кавалеровский” КГУП “Примтеплоэнерго”, собственность	п. Рудный, ул. Партизанская, 6	3720т
3.	Мазутохранилище филиала “Кавалеровский” КГУП “Примтеплоэнерго”, собственность	п. Хрустальный, ул. Центральная, 5	2140 т
4.	Мазутохранилище филиала “Кавалеровский” КГУП “Примтеплоэнерго”, собственность	п.Фабричный, ул. Комсомольская, 102-а	65 т
5.	АЗС “НК-Уссурийск”, частная	п. Кавалерово, ул. Первомайская, 1-а	ДТ – 20 т А-80 – 13 т АИ-92-95 – 13 т
6.	АЗС 72 Кавалеровский филиал ОАО “Приморнефтепродукт”	п. Горнореченский, ул. Советская, 1-а	ДТ – 25 т А-80 – 25 т АИ-92 – 25 т АИ-95 – 25 т
7.	АЗС-62 Кавалеровский филиал ОАО “Приморнефтепродукт”	п. Кавалерово, ул. Первомайская, 5	ДТ – 50 т А-80 – 50 т АИ-92 – 50 т АИ-95 – 25 т АИ-98 – 25 т

Сведения о гидротехнических сооружениях, расположенных на территории Кавалеровского муниципального района

№ № п/п	Наименование ГТС	Собственник	Назначение	Местонахождение (населённый пункт, река)	Год ввода в эксплуатацию	Эксплуатирующая организация	Протяженность дамбы (канала), км	Состояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Перевальненское водохранилище	федеральная	До 1997 года использовалось для обеспечения водой пос. Рудный	Река Перевальная приток р. Павловки.	1970.	Нет	0,4 км	Удовлетворительное.
2	Дамба и руслоотводной канал	Кавалеровское городское поселение	Защита хвостохранилищ № 1,2,3 бывшей обогатительной фабрики ХГОК п. Фабричный	Река Кавалеровка приток р. Зеркальной	1 этап- 1945 г 2 этап- 1969 г. 3 этап- 1989 г	Нет	7,0 км	Удовлетворительное
3	Дамба и руслоотводной канал	Бесхозный	Защита хвостохранилища бывшей	Река Партизанка приток р.	60-тые годы.	Нет	1,1 км	Удовлетворитель

			обогащительной фабрики ХГОК п. Рудный	Зеркальной				ьное
4	Дамба и русло-отводной канал	Бесхозяйственное	Защита хвостохранилища бывшей обогащительной фабрики ХГОК п. Высокогорск	Ключ Ветвистый приток р. Высокогорской	50-тые годы.	Нет	1,0 км	Удовлетворительное
5	Горнореченская дамба обвалования	Федеральная собственность	Защита осушительной системы Горнореченская	Р. Зеркальная	1977	ФГУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Приморскому краю»	8,0 км	Хорошем состоянии
6	Дамба обвалования Суворовский поворот	Федеральная собственность	Защита осушительной системы Суворовский поворот	Р. Зеркальная	1979	ФГУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Приморскому краю»	3,0 км	Хорошем состоянии
7	Водоем осушаемого участка «Туянов Ключ»	Нет	Водосборник осушаемого участка	Р. Туянов ключ	1975	Нет	0,15	Удовлетворительное

1.4. Построение Кавалеровского муниципального звена Приморской территориальной подсистеме единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Взаимодействие сил и средств на территории Кавалеровского муниципального района организуется на основании Решения Думы Кавалеровского муниципального района от 25.12.2015 г. № 44 «О Положении «Об участии в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на

территории Кавалеровского муниципального района и в границах сельских поселений, входящих в состав Кавалеровского муниципального района».

Управление в рамках районного звена РСЧС организовано на основании Постановления администрации Кавалеровского муниципального района от 27.07.2013 г. № 312 «Об утверждении «Положения о Кавалеровском муниципальном звене Приморской территориальной подсистеме единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» с изменениями и дополнениями от 27.10.2015 г. № 566.

Основными задачами городского звена РСЧС являются:

разработка и реализация правовых и экономических норм, связанных с обеспечением защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций;

осуществление целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций и повышение устойчивости функционирования организаций независимо от их организационно-правовых форм, а также объектов социального назначения в чрезвычайных ситуациях;

обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

подготовка населения к действиям при чрезвычайных ситуациях;

прогнозирование и оценка социально-экономических последствий чрезвычайных ситуаций;

создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

осуществление в пределах своих полномочий государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций;

ликвидация чрезвычайных ситуаций;

осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, проведение гуманитарных акций;

реализация прав и обязанностей населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций, в том числе лиц, непосредственно участвующих в их ликвидации.

Кавалеровское звено РСЧС включает в себя территориальный и функциональные звенья и имеет два уровня: местный (администрация района) и объектовый.

Координационными органами Кавалеровского звена краевой подсистемы РСЧС являются:

на районном уровне, охватывающем территорию Кавалеровского муниципального района – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при администрации Кавалеровского муниципального района;

на объектовом уровне, охватывающим территорию организации и объекта – комиссии по чрезвычайным ситуациям объектов.

Постоянно действующими органами Кавалеровского звена краевой подсистемы РСЧС являются:

- отдел общественной безопасности администрации Кавалеровского муниципального района;

- штабы (подразделения) ГО и ЧС, специалисты организаций и предприятий по делам ГОЧС;

Органами повседневного управления Кавалеровским звеном краевой подсистемы РСЧС являются:

- ЕДДС Кавалеровского муниципального района ;

- дежурно-диспетчерские службы и специализированные подразделения функциональных подсистем, организаций и предприятий на территории городского округа.

К силам и средствам городского звена РСЧС относятся специально подготовленные силы и средства органов исполнительной власти Приморского края, органов местного самоуправления городского округа, организаций и

общественных объединений, предназначенные и привлекаемые для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В состав сил и средств каждого уровня Кавалеровского звена РСЧС входят силы и средства постоянной готовности, предназначенные для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и проведения работ по их ликвидации (далее силы постоянной готовности).

На территории Кавалеровского муниципального района 3 функциональных подсистемы РСЧС:

1. Функциональная подсистема охраны общественного порядка

– МОМВД России «Кавалеровский». Круглосуточный режим. Всего 15 человек, 4 ед. техники; на дежурстве 3 человека 1 ед. техники. Время реагирования Ч+0.10.

- ОГИБДД МОМВД России «Кавалеровский». Всего 8 человека, 4 ед. техники; на дежурстве 4 человека 2 ед. техники. Время реагирования Ч+0.10;

2. Функциональная подсистема надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой - территориальное отделение управления Роспотребнадзора по Приморскому краю в г. Дальнегорске. Режим работы – дневное время. Всего 3 человека 1 ед. техники.

3. Функциональная подсистема наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических явлений и загрязнения окружающей среды - 1 пост ГУ «Приморское управление по гидрометеорологическому мониторингу окружающей среды» Авиационная метеостанция Кавалерово, 1 пост – метеорологическая станция Богополь. Круглосуточный режим. Всего 10 человек 0 ед. техники; на дежурстве 2 человека 0 ед. техники. Время реагирования Ч+0.30.

От функциональной подсистемы в постоянной готовности находятся 8 человек и 4 единицы техники.

10 звеньев ТП РСЧС:

1.КГКУ 13 ОПС: Всего 71 человек ,13 ед. техники, на дежурстве 10 человек 4 ед. техники. Время реагирования Ч+0,10.

2. АО «Кавалеровская электорсеть»: Всего 9 человек, 6 ед. техники; на дежурстве 2 человек 1 ед. техники. Время реагирования Ч+0.30.

3. КГБУЗ «Кавалеровская ЦРБ»: Всего 24 человека, 4 ед. техники; на дежурстве 6 человек, 3 ед. техники. Время реагирования Ч+0.30.

4. ПСЭС АО «ДРСК»: Всего 74 человек 16 ед. техники; на дежурстве 11 человека 4 ед. техники. Время реагирования Ч+0.10.

5. Кавалеровский тепловой район КГУП «Примтеплоэнерго» Всего 38 человек 10 ед. техники; на дежурстве 9 человек 3 ед. техники. Время реагирования Ч+0.30.

6. ООО «Сантехмонтаж» Всего 7 человек 2 ед. техники; на дежурстве 2 человек 1 ед. техники. Время реагирования Ч+0.30.

7. ООО «Аква-Лайн» Всего 6 человек 1 ед. техники; на дежурстве 1 человек 1 ед. техники. Время реагирования Ч+0.30.

8. ООО «ЖКО», ИП Елесин. Всего 5 человек 1 ед. техники; на дежурстве 1 человек 1 ед. техники. Время реагирования Ч+0.30.

9. Кавалеровский филиал КГКУ «Приморское лесничество». Всего 18 человек 3 ед. техники; на дежурстве 1 человек 1 ед. техники. Время реагирования Ч+0.30.

10. ЕДДС Кавалеровского муниципального района: Всего 5 человек 0 ед. техники; на дежурстве 1 человек 0 ед. техники. Время реагирования Ч+0.10.

От территориальной подсистемы в постоянной готовности находятся 48 человек и 19 единиц техники.

Количество органов управления звеньев Ф и ТП РСЧС
на территории Кавалеровского муниципального района

Функциональная подсистема включает в себя 3 органа управления:

1. Функциональная подсистема охраны общественного порядка - МОМВД России «Кавалеровский», ОГИБДД МОМВД России «Кавалеровский»

2. Функциональная подсистема надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой - территориальное отделение управления Роспотребнадзора по Приморскому краю в г. Дальнегорске.

3. Функциональная подсистема наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических явлений и загрязнения окружающей среды - 1 пост ГУ «Приморское управление по гидрометеорологическому мониторингу окружающей среды» Авиационная метеостанция Кавалерово, 1 пост – метеорологическая станция Богополь. Круглосуточный режим.

Территориальная подсистема включает в себя 10 органов управления:

1. Кавалеровский КГКУ 13 ОПС
2. АО «Кавалеровская электросеть»
3. КГБУЗ «Кавалеровская ЦРБ»
4. ПСЭС АО «ДРСК»
5. Кавалеровский тепловой район КГУП «Примтеплоэнерго»
6. ООО «Сантехмонтаж»
7. ООО «Аква-Лайн»
8. ООО «ЖКО» ИП Елесин
9. Кавалеровский филиал КГКУ «Приморское лесничество»
10. ЕДДС Кавалеровского муниципального района

Система управления

При возникновении локальной ЧС управление проведением АС и ДНР возлагается на начальника ГО объекта с предоставлением информации о ходе выполнения работ в отдел общественной безопасности администрации Кавалеровского муниципального района.

При возникновении ЧС местного или территориального масштаба общее руководство проведением АС и ДНР осуществляется Главой Кавалеровского муниципального района через комиссию по ЧС и ОПБ администрации Кавалеровского муниципального района.

Руководство НАСФ, задействованных в ликвидации ЧС, осуществляет председатель КЧС и ОПБ через отдел общественной безопасности администрации Кавалеровского муниципального района и оперативную группу.

Система оповещения при угрозе или возникновении ЧС

При возникновении ЧС информация проходит через ЕДДС по аппаратуре оповещения П-166 и доводится до всех взаимодействующих служб.

Оповещение населения района:

1. Кавалеровский ЛТЦ ОАО «Ростелеком»

- оповещение по радио

- оповещения руководящего состава стойка циркуляционного вызова СЦВ- П-164

2. Кабельное телевидение

- бегущая строка

3. Автомобили МОМВД России «Кавалеровский», КГКУ 13 ОПС, КГБУЗ «Кавалеровская ЦРБ» с громкоговорящими устройствами (СГУ) по разработанным маршрутам:

4. Эл. сирены:

- на территории ПСЭС АО «ДРСК» п. Горнореченский

- бухта «Зеркальная» база отдыха «Песчаная»

- село Зеркальное;

- село Богополь;

- село Суворово;

- село Устиновка.

- село Синегорье

В октябре 2014 года на территории п. Кавалерово установлены 2 электросирены и одна установка ВАУ, работающие, как и в ручном режиме, так и в автоматическом.

5. Системы оповещения городских и сельских поселений

- уличные громкоговорители и выносные колонки Домов Культуры и Клубов, в сельских поселениях набаты.

Управление мероприятиями по ликвидации чрезвычайных ситуаций производит комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности через оперативную группу КЧС и ОПБ отделом общественной безопасности с использованием всех имеющихся каналов связи.

1.5. Неблагополучные районы

Кавалеровский муниципальный район расположен в районе, где возможны: землетрясения силой до 7 баллов, учитывая, что все здания в районе строились до 6 баллов по шкале Рихтера, это может привести к большим потерям и убыткам.

Близость Японского моря создает угрозу цунами в с.Зеркальное, с.Богополь со средним периодом повторяемости 8-10 лет. Тайфуны со средним периодом повторяемости в 3-5 лет. Лесные пожары со средней интенсивностью с ежегодным повторением. Массовые вспышки инфекционных заболеваний – причина: недостаточный контроль за качеством питьевой воды.

1.6. Кратка оценка возможной обстановки

1.6.1. Опасности в техносфере

На территории Кавалеровского муниципального района потенциально-опасных объектов нет.

1.6.2. Природные опасности

Чрезвычайные ситуации природного характера на территории муниципального района могут быть следующие:

- цунами – ближайший населенный пункт с. Зеркальное находится от берега моря на расстоянии 10 км. На побережье находятся 4 турбазы.

- снежные заносы – прерывается автомобильное сообщение «Осиновка-Рудная Пристань», «Кавалеро-Ольга-Лазо», трасса «Устиновка-Зеркальное-бух.Зеркальная», закрывается перевал «Высокогорский»;

- сильные дожди- в течение года в Кавалеровском районе наблюдается до 5 случаев с особо опасными дождями (снегопадами), когда за 12 часов выпадает от

10 до 50 мм осадков и более. Особенности гористой местности вызывают паводковые явления, сопровождающиеся резким повышением воды в реках Кавалеровка, Партизанка, Хрустальная, Высокогорская, Зеркальная, которые приводят к затоплению низменных мест, размыву дорог и разрушению мостов, гибели посевов.

- природные пожары (лесные) – Вся территория лесхозов и ведомственных угодий являются пожароопасной, а 25% лесного фонда относятся к высоким категориям горимости 1 и 2 класса. Лесной массив прилегает ко всем населенным пунктам района, автомобильным дорогам, линиям связи и электропередач, сельскохозяйственным угодьям. Наиболее пожароопасными временами года являются весна и осень, особенно в засушливый период. В зависимости от состояния погоды, силы и направления ветров, возникающие отдельные лесные пожары могут соединиться, затем в один и распространиться на большие площади и расстояния.

- землетрясения возможны до 7 баллов с разрушением строений до 70%

Кавалеровский муниципальный район не подвержен паводкам в весенний период.

1.6.3. Оценка риска потенциальных опасностей для жизнедеятельности населения и территорий

Радиационная опасность: на территории Кавалеровского муниципального района нет объектов, производящих, хранящих, перерабатывающих или транспортирующих радиоактивные вещества;

Угроза химической опасности: на территории Кавалеровского муниципального района нет объектов, представляющих химическую опасность для населения

Потенциальные опасности в промышленности: на территории Кавалеровского муниципального района расположено 5 пожаровзрывоопасных

объектов, представляющих угрозу населению, так как некоторые из них расположены в непосредственной близости от жилого массива.

Опасности на транспорте: по территории района расположена автомобильная дорога краевого значения, по которой проходят большегрузные автомобили. Создавшиеся на дороге аварии могут повлечь за собой чрезвычайные ситуации. Определить место и характер возможной аварии не представляется возможным;

Природные опасности: на территории района располагаются значительные лесные массивы. В основном, это смешанный, который в засушливую погоду может быть подвержен низовому пожару (в основном горит сухая листва). Наряду с пожарами территория района может быть подвержена ливневым дождям, сильным морозам, снегопадам и ураганным ветрам. В результате этого могут возникнуть аварии, связанные с отключением электро- и теплоснабжения, в связи с обрывом линий электропередач;

Оценка биолого-социальных опасностей: в Кавалеровского муниципального района нет предпосылок для возникновения эпидемий, эпизоотии, эпифитотий и вспышек массового размножения опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса. Профилактические мероприятия по борьбе с вредителями сельскохозяйственных растений, леса, а также по борьбе с инфекционными болезнями животных проводятся регулярно.

1.7. Предстоящие мероприятия РСЧС и их ориентировочный объем

Исходя из оценки прогнозирования обстановки, для предупреждения аварий, катастроф или стихийных бедствий, своевременного принятия обоснованного решения и проведения АС и ДНР необходимо основные усилия сосредоточить на:

поддержание в готовности средств оповещения, связи и управления (ответственный – начальник Кавалеровского линейно-технического цеха ПАО «Ростелеком», отдел общественной безопасности);

поддержание в постоянной готовности НАСФ, приведение их в готовность в сжатые сроки к проведению АС и ДНР (ответственные – руководители объектов экономики);

оказание первой медицинской помощи населению (ответственный – главный врач КГБУЗ «Кавалеровская ЦРБ»);

организация эвакуации населения из районов ЧС (ответственный – председатель эвакуационной комиссии Кавалеровского муниципального района);

организация всестороннего обеспечения действий сил и средств ГО (ответственный – председатель КЧС и ПБ администрации).

В результате чрезвычайной ситуации наиболее сложная обстановка может сложиться на объектах теплоснабжения филиала «Кавалеровский» КГУП «Примтеплоэнерго».

Основные усилия для проведения АС и ДНР необходимо сосредоточить на вышеперечисленных объектах, для чего привлечь нештатные аварийно-спасательные формирования.

Для осуществления наблюдения и лабораторного контроля за состоянием окружающей среды, обстановкой на потенциально-опасных объектах и прилегающих к ним территориях Кавалеровского муниципального района создана сеть наблюдения и лабораторного контроля сил гражданской обороны, основными звеньями которой являются:

территориальный отдел управления Роспотребнадзора по Приморскому краю в г.Дальнегорске;

станция по борьбе с болезнями животных;

метеорологическая станция с. Богополь.

1.8. Создание и восполнение резервов

Создание, хранение, восполнение резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС регулируются нормативными правовыми актами: Положением «О порядке использования бюджетных ассигнований резервного

фонда администрации Кавалеровского муниципального» от 07.12.2012 г. №694, постановлением администрации Кавалеровского муниципального района от 09.07.2013 года № 281 «О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Кавалеровского муниципального района».

Резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и включают продовольствие, пищевое сырье, медицинское имущество, медикаменты, транспортные средства, средства связи и другие материальные ресурсы.

Номенклатура и объемы материальных ресурсов Резерва утверждаются постановлением администрации Кавалеровского муниципального района и устанавливаются исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Создание, хранение и восполнение Резерва осуществляется за счет средств бюджета Кавалеровского муниципального района, а также за счет внебюджетных источников.

Функции по созданию, размещению, хранению, выпуску и восполнению резервов материальных ресурсов возлагаются на следующие органы, ответственные за создание резервов материальных ресурсов:

по продовольствию, по вещевому имуществу и предметам первой необходимости – на отдел экономики, планирования и потребительского рынка;

по медикаментам и медицинскому имуществу – на главного врача КГБУЗ «Кавалеровская центральная районная больница»;

по строительным материалам, нефтепродуктам и другим материальным ресурсам – на МКУ «Технический центр»;

по средствам индивидуальной защиты, приборам радиационной химической бактериологической защите – на отдел общественной безопасности администрации района.

Хранение материальных ресурсов Резерва организуется как на объектах, специально предназначенных для их хранения и обслуживания, так и в соответствии с заключенными договорами на базах и складах промышленных, транспортных, сельскохозяйственных, снабженческо-сбытовых, торгово-посреднических и иных предприятий и организаций, независимо от формы собственности, и где гарантирована их безусловная сохранность и откуда возможна их оперативная доставка в зоны чрезвычайных ситуаций.

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

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

2.1.1. При угрозе аварий на гидротехнических сооружениях (катастрофические затопления)

Ч+10 мин – диспетчер администрации доводит обстановку до Главы муниципального образования, начальника отдела общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС)

Ч+30 мин – диспетчер администрации посредством ручного набора (в рабочее и нерабочее время) и Кавалеровского ЛТЦ ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» по аппаратуре оповещения П-166 (рабочее время) проводят оповещение членов КЧС и ПБ, заинтересованных лиц.

Ч+1 час – силами ОГИБДД МОМВД России «Кавалеровский» проводится оповещение населения. Председатель КЧС и ПБ принимает решение после доклада начальника оперативной группы; устанавливает круглосуточное дежурство должностных лиц; объявляется сбор руководителей НАСФ.

Ч+2 час – отделом общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) принимается решение о проведении разведки и наблюдения.

Ч+4 час – председатель КЧС и ПБ после проведения комплексной разведки и наблюдения принимает решение.

Ч+5 час - приводятся в готовность НАСФ, техника для ликвидации возможной ЧС, приведение в готовность эвакуационной комиссии муниципального образования, эвакоорганов объекта экономики. Руководитель объекта экономики принимает решение о безаварийной остановке производства

Ч+6 час – председатель КЧС и ПБ принимает решение о привлечении дополнительных формирований из числа трудоспособного населения, резерва автотранспортной и инженерной техники.

Ч+8час – силами КГБУЗ «Кавалеровская ЦРБ» разворачиваются стационары для оказания медицинской помощи

2.1.2. При угрозе аварий, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов

Ч+15 мин – диспетчер администрации доводит обстановку до Главы муниципального образования, начальника отдела общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС)

Ч+1 час – оповещение и сбор оперативной группы КЧС и ПБ. Прогнозирование обстановки. Определение первоочередных мер по предупреждению ЧС. Оповещение и проверка сил и средств постоянной готовности к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС. Определение необходимого количества специальной техники и средств, а также средств их доставки.

Ч+2 час – руководителем АСНДР принимается решение о подготовке к применению резервных резервуаров и емкостей. Председатель эвакокомиссии подготавливает пункты выдачи СИЗ.

2.1.3. При угрозе аварий на коммунальных объектах жизнеобеспечения

Ч+10 мин – диспетчер администрации доводит обстановку до Главы муниципального образования, начальника отдела общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС)

Ч+30 мин – диспетчер администрации посредством ручного набора (в рабочее и нерабочее время) и Кавалеровского ЛТЦ ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» по аппаратуре оповещения П-166 (рабочее время) проводят оповещение членов КЧС и ПБ, заинтересованных лиц.

Ч+1 час – силами ОГИБДД МОМВД России «Кавалеровский» проводится оповещение населения. Отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) организует и проводит комплексную разведку и наблюдение. Руководители предприятий проводят мероприятия по безаварийной остановке объектов жизнеобеспечения.

Ч+5 час - приводятся в готовность НАСФ, техника для ликвидации возможной ЧС.

2.1.4. При угрозе землетрясений, цунами

Ч+10 мин – диспетчер администрации доводит обстановку до Главы муниципального образования, начальника отдела общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС)

Ч+20 мин – диспетчер администрации посредством ручного набора (в рабочее и нерабочее время) и Кавалеровского ЛТЦ ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» по аппаратуре оповещения П-166 (рабочее время) проводят оповещение членов КЧС и ПБ, заинтересованных лиц.

Ч+1 час – председатель КЧС и ПБ своим решением переводит Кавалеровское звено РСЧС в режим повышенной готовности

Ч+2 час – принимается решение о проведении мероприятий по повышению устойчивости объектов экономики и жизнеобеспечения от воздействия землетрясения

2.1.5. При угрозе наводнений, подтоплений

Ч+10 мин – диспетчер администрации доводит обстановку до Главы муниципального образования, начальника отдела общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС)

Ч+30 мин – диспетчер администрации посредством ручного набора (в рабочее и нерабочее время) и Кавалеровского ЛТЦ ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» по аппаратуре оповещения П-166 (рабочее время) проводят оповещение членов КЧС и ПБ, заинтересованных лиц.

Ч+1 час - силами ОГИБДД МОМВД России «Кавалеровский» проводится оповещение населения. Председатель КЧС и ПБ принимает решение после доклада начальника оперативной группы; устанавливает круглосуточное дежурство должностных лиц КЧС и ПБ, а также круглосуточное дежурство на объектах экономики.

Ч+2 час - отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) организует и проводит комплексную разведку и наблюдение.

Ч+4 час - председатель КЧС и ПБ после проведения комплексной разведки и наблюдения принимает решение.

Ч+5 час - приводятся в готовность НАСФ, техника для ликвидации возможной ЧС, приведение в готовность эвакуационной комиссии муниципального образования, эвакоорганов объекта экономики. Руководитель объекта экономики принимает решение о безаварийной остановке производства.

Ч+6 час - председатель КЧС и ПБ принимает решение о привлечении дополнительных формирований из числа трудоспособного населения, резерва автотранспортной и инженерной техники.

Ч+8час – силами КГБУЗ «Кавалеровская ЦРБ» разворачиваются стационары для оказания медицинской помощи.

2.1.6. При угрозе возникновения крупных пожаров на объектах экономики, мест массового пребывания людей и в лесных массивах

Ч+10 мин – диспетчер администрации доводит обстановку до Главы муниципального образования, начальника отдела общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС)

Ч+20 мин – руководители объектов экономики проводят мероприятия по безаварийной остановке производства, защите уникального оборудования, материальных ценностей на близлежащих объектах

Ч+30 мин диспетчер администрации посредством ручного набора (в рабочее и нерабочее время) и Кавалеровского ЛТЦ ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» по аппаратуре оповещения П-166 (рабочее время) проводят оповещение членов КЧС и ПБ, заинтересованных лиц.

Ч+40 мин – оперативная группа КЧС и ПБ выезжает на место распространения пожара для прогнозирования обстановки

Ч+1 час - силами ОГИБДД МОМВД России «Кавалеровский» проводится оповещение населения, круглосуточное дежурство должностных лиц КЧС и ПБ, отдел отдела общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) организует и проводит комплексную разведку и наблюдение, руководители НАСФ организуют и проводят работы по локализации пожаров силами ПК объектов, ПК и ЛК муниципального образования.

Ч+2 час - председатель КЧС и ПБ после проведения комплексной разведки и наблюдения принимает решение

Ч+4 час - силами КГБУЗ «Кавалеровская ЦРБ» разворачиваются стационары для оказания медицинской помощи

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

2.2.1. При возникновении аварий на гидротехнических сооружениях

Ч+10 мин – КЧС и ПБ принимает решение о введении режима чрезвычайной ситуации;

Ч+1 час - отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) организует и проводит комплексную разведку и наблюдение

Ч+5 час - руководители АСНДР вводят технику для ведения работ по ликвидации последствий ЧС, ведение спасательных и других неотложных работ

Ч+6 час – эвакуационная комиссия проводит отселение населения из жилого массива, подвергающегося угрозе стихийного бедствия. Отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) докладывает об обстановке в ЕДДС ПК, ЦУКС ГУ МЧС России по ПК

Ч+8 час - председатели КЧС и ПБ объекта экономики принимают решение о прекращении производственной деятельности, выводе рабочих и служащих в безопасные районы; отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) докладывает о проведении АСНДР в ЕДДС ПК, ЦУКС ГУ МЧС России по ПК

Ч+12 час - отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) докладывает об обстановке в ЕДДС ПК, ЦУКС ГУ МЧС России по ПК

Ч+14 час - отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) докладывает о проведении АСНДР в ЕДДС ПК, ЦУКС ГУ МЧС России по ПК

Ч+22 час - отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) докладывает об обстановке в ЕДДС ПК, ЦУКС ГУ МЧС России по ПК

Ч+24 час - отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) докладывает о проведении АСНДР в ЕДДС ПК, ЦУКС ГУ МЧС России по ПК

2.2.2. При возникновении аварий, связанных с разливом нефтепродуктов

Ч+30 мин – выезд оперативной группы КЧС и ПБ в зону ЧС, организация работ по координации действий

Ч+1 час – оповещение и сбор членов КЧС и ПБ, организация круглосуточного дежурства, руководитель АСНДР организует охрану зоны ЧС, обеспечение доставки АСФ, специальной техники и средств

Ч+2 час – руководитель АСНДР проводит работы по ликвидации ЧС, КГБУЗ «Кавалеровская ЦРБ» принимает решение о разворачивании медицинских постов

Ч+3 час – МОМВД России «Кавалеровский» организует регулирование движения в зоне ЧС

2.2.3. При возникновении ЧС на коммунальных системах жизнеобеспечения

Ч+10 мин – КЧС и ПБ принимает решение о введении режима чрезвычайной ситуации

Ч+30 мин - председатели КЧС и ПБ объекта экономики принимают решение о прекращении производственной деятельности, выводе рабочих и служащих в безопасные районы; силами КГБУЗ «Кавалеровская ЦРБ» проводится оказание помощи пострадавшим;

Ч+1 час - руководители АСНДР вводят технику для ведения работ по ликвидации последствий ЧС, ведение спасательных и других неотложных работ; МОМВД России «Кавалеровский» организует общественный порядок в зоне ЧС; ПСО проводит поисково-спасательные работы (в случае необходимости)

Ч+2 час - эвакуационная комиссия проводит эвакуацию населения и материальных ценностей

2.2.4. При возникновении крупных автотранспортных аварий

Ч+10 мин – диспетчер администрации доводит обстановку до Главы муниципального образования, начальника отдела общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС)

Ч+30 мин - выезд оперативной группы КЧС и ПБ в зону ЧС, организация работ по координации действий

Ч+1 час - руководитель АСНДР проводит работы по ликвидации ЧС, силами КГБУЗ «Кавалеровская ЦРБ» проводится оказание помощи пострадавшим

Ч+2 час - руководитель АСНДР проводит работы по локализации и ликвидации воздействий поражающих факторов

2.2.5. При возникновении ЧС в результате землетрясения, цунами

Ч+20 мин - силами ОГИБДД МОМВД России «Кавалеровский» проводится оповещение населения

Ч+30 мин – организация устойчивой связи из района ЧС; оповещение и сбор членов КЧС и ПБ, организация круглосуточного дежурства; руководители АСНДР вводят технику для ведения работ по ликвидации последствий ЧС; председатель КЧС и ПБ принимает решение о привлечении дополнительных формирований из числа трудоспособного населения, резерва автотранспортной и инженерной техники; силами КГБУЗ «Кавалеровская» проводится оказание помощи пострадавшим; эвакуационная комиссия проводит эвакуацию населения и материальных ценностей; организация пунктов питания и вещевого снабжения

2.2.6. При возникновении ЧС, связанных с наводнениями, подтоплениями

Ч+10 мин – КЧС и ПБ принимает решение о введении режима чрезвычайной ситуации

Ч+1 час – отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) организует и проводит комплексную разведку и наблюдение

Ч+2 час - председатели КЧС и ПБ объекта экономики принимают решение о прекращении производственной деятельности, выводе рабочих и служащих в безопасные районы

Ч+5 час - руководители АСНДР вводят технику для ведения работ по ликвидации последствий ЧС

Ч+6 час - эвакуационная комиссия проводит эвакуацию населения и материальных ценностей

Ч+6 час – эвакуационная комиссия проводит отселение населения из жилого массива, подвергающегося угрозе стихийного бедствия. Отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) докладывает об обстановке в ЕДДС ПК, ЦУКС ГУ МЧС России по ПК

Ч+8 час - отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) докладывает о проведении АСНДР в ЕДДС ПК, ЦУКС ГУ МЧС России по ПК

Ч+12 час - отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) докладывает об обстановке в ЕДДС ПК, ЦУКС ГУ МЧС России по ПК

Ч+14 час – отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) докладывает о проведении АСНДР в ЕДДС ПК, ЦУКС ГУ МЧС России по ПК

Ч+24 час - отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) докладывает об обстановке и проведении АСНДР в ЕДДС ПК, ЦУКС ГУ МЧС России по ПК

2.2.7. При возникновении ЧС, связанных с сильными снегопадами, ветрами, ливнями, градом

Ч+10 мин - диспетчер администрации доводит обстановку до Главы муниципального образования, начальника отдела общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС)

Ч+30 мин – диспетчер администрации посредством ручного набора (в рабочее и нерабочее время) и Кавалеровского ЛТЦ ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» по аппаратуре оповещения П-166 (рабочее время) проводят оповещение членов КЧС и ПБ, заинтересованных лиц.

Ч+1 час - силами ОГИБДД МОМВД России «Кавалеровский» проводится оповещение населения, организация круглосуточного дежурства на объектах экономики.

Ч+3 час – руководители объектов экономики проводят оценку защищенности объектов, подготовительные мероприятия по безаварийной остановке объектов, усиление контроля за состоянием коммунально-энергетических сетей.

2.2.8. При возникновении ЧС, связанных с пожарами

Ч+10 мин – КЧС и ПБ принимает решение о введении режима чрезвычайной ситуации

Ч+20 мин - эвакуационная комиссия проводит эвакуацию населения и материальных ценностей, руководитель АСНДР принимает решение о ведении спасательных и других работ

Ч+30 мин - председатели КЧС и ПБ объекта экономики принимают решение о прекращении производственной деятельности

Ч+5 час - руководители АСНДР вводят технику для ведения работ по ликвидации последствий ЧС

Ч+6 час – отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) докладывает об обстановке в ЕДДС ПК, ЦУКС ГУ МЧС России по ПК

Ч+8 час - отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) докладывает о проведении АСНДР в ЕДДС ПК, ЦУКС ГУ МЧС России по ПК

Ч+12 час - отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) докладывает об обстановке в ЕДДС ПК, ЦУКС ГУ МЧС России по ПК

Ч+14 час - отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) докладывает о проведении АСНДР в ЕДДС ПК, ЦУКС ГУ МЧС России по ПК

Ч+24 час - отдел общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС) докладывает об обстановке и проведении АСНДР в ЕДДС ПК, ЦУКС ГУ МЧС России по ПК

2.2.9. При возникновении ЧС, связанных с террористическими актами

Ч+10 мин - диспетчер администрации доводит обстановку до Главы муниципального образования, начальника отдела общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС)

Ч+30 мин – диспетчер администрации посредством ручного набора (в рабочее и нерабочее время) и Кавалеровского ЛТЦ ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» по аппаратуре оповещения П-166 (рабочее время) проводят оповещение членов КЧС и ПБ, заинтересованных лиц, МОМВД России «Кавалеровский» и ФСБ проводят обследование территории на предмет обнаружения взрывчатых веществ

Ч+1 час - силами ОГИБДД МОМВД России «Кавалеровский» проводится оповещение населения, руководитель АСНДР принимает решение о ведении спасательных и других работ

2.2.10. При возникновении особо опасных инфекций

Ч+10 мин – диспетчер администрации доводит обстановку до Главы муниципального образования, начальника отдела общественной безопасности администрации (по делам ГО и ЧС)

Ч+30 мин – диспетчер администрации посредством ручного набора (в рабочее и нерабочее время) и Кавалеровского ЛТЦ ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» по аппаратуре оповещения П-166 (рабочее время) проводят оповещение членов КЧС и ПБ, заинтересованных лиц, приводится в исполнение План по предупреждению и ликвидации ООИ

2.3. Защита сельскохозяйственных животных, продукции животноводства и растениеводства

Сельскохозяйственное производство в муниципальном районе представлено частным сектором, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и хозяйствами индивидуальных предпринимателей, а также СХПК «Зеркальный» (заготовка грубых кормов для животных).

При возникновении эпизоотий, к Ч+24.00 ветеринарной станцией устанавливается предварительный диагноз и проводятся наблюдательные или карантинные мероприятия.

Станции защиты растений в городе нет. При необходимости работы проводятся специалистами филиала Россельхозцентра в Чугуевском муниципальном районе.

2.4 Осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС

Ч+24 часа – администрации городских и сельских поселений организуют группы по учету пострадавшего населения и экономического ущерба, представляют данные председателю КЧСиПБ об объемах экстренной помощи пострадавшим.

2.5. Обеспечение действий

НАСФ занимаются тыловым обеспечением сил и средств, привлекаемых для проведения АС и ДНР.

Материальное обеспечение формирований осуществляется за счет местных финансовых и материальных ресурсов предприятий, учреждений и администрации городского округа.

На базе ООО «Кавалеровотрансавто» производится техническое обслуживание и ремонт привлеченной техники.

Обеспечение продовольствием и вещевым имуществом участников ликвидации последствий ЧС и пострадавшего населения возлагается на отдел экономики, планирования и потребительского рынка, производится на базе точек общепита и торговли по заключенным договорам.

Медицинское обеспечение проводится КГБУЗ «Кавалеровская ЦРБ»

2. 6. Проведение АС и ДНР

При возникновении ЧС оперативная группа определяет первоочередной объем работ, направленный на оказание помощи пострадавшим и на обеспечение безопасного проведения АС и ДНР. Для этой цели используются силы Кавалеровского звена РСЧС повышенной готовности (13 ОПС, МОМВД России «Кавалеровский», КГБУЗ «Кавалеровская ЦРБ», аварийные группы АО «Кавалеровская электросеть», ПСЭС АО «ДРСК», Кавалеровский тепловой район КГУП «Примтеплоэнерго», краново-бульдозерные группы).

2.7. Взаимодействие с органами военного командования, КЧС соседних районов, общественными организациями по вопросам сбора и обмена информацией о ЧС, направление сил и средств для их ликвидации

При угрозе или возникновении в соответствии с планом взаимодействия оповещаются: Кавалеровский отдел военного комиссариата, начальники отделов ГОЧС г. Дальнегорск и Ольгинского муниципального района. При необходимости эвакуации населения администрация разворачивает приемные эвакуационные пункты.

2.8. Управление мероприятиями территориальной подсистемы РСЧС

Управлениями мероприятиями осуществляется КЧС и ПБ администрации с основного пункта управления (п. Кавалерово, ул. Арсеньева, 104), при

необходимости комиссия по ЧС занимает запасной пункт управления. Связь с подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления осуществляется по проводным средствам связи, по средствам радио-, сотовой и транковой связи.

Приложения:

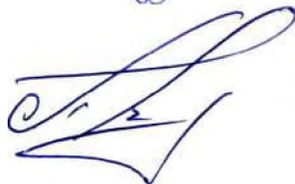
1. Календарный план основных мероприятий Кавалеровского муниципального района при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

2. Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

Начальник отдела общественной безопасности администрации

 А.Ю. Кудрявцев

Главный специалист отдела общественной безопасности по ГОЧС администрации

 П.В. Липов

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Время от «Ч»	исполнитель	Продолжительность выполнения мероприятий																
				минуты						часы										
				10	20	30	40	50	60	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
	ной помощи пострадавшим																			
5	Привести в исполнение План по предупреждению ООИ	+30 мин	Отдел ГОЧС, вет. станция, ФГУЗ ЦГСЭН																	

Глава Кавалеровского муниципального района - глава администрации
Кавалеровского муниципального района-
председатель КЧС и ОПБ

С.Р. Гавриков

Главный специалист отдела общественной безопасности по ГОЧС администрации

П.В. Липов

Схема оповещения населения Кавалеровского муниципального района

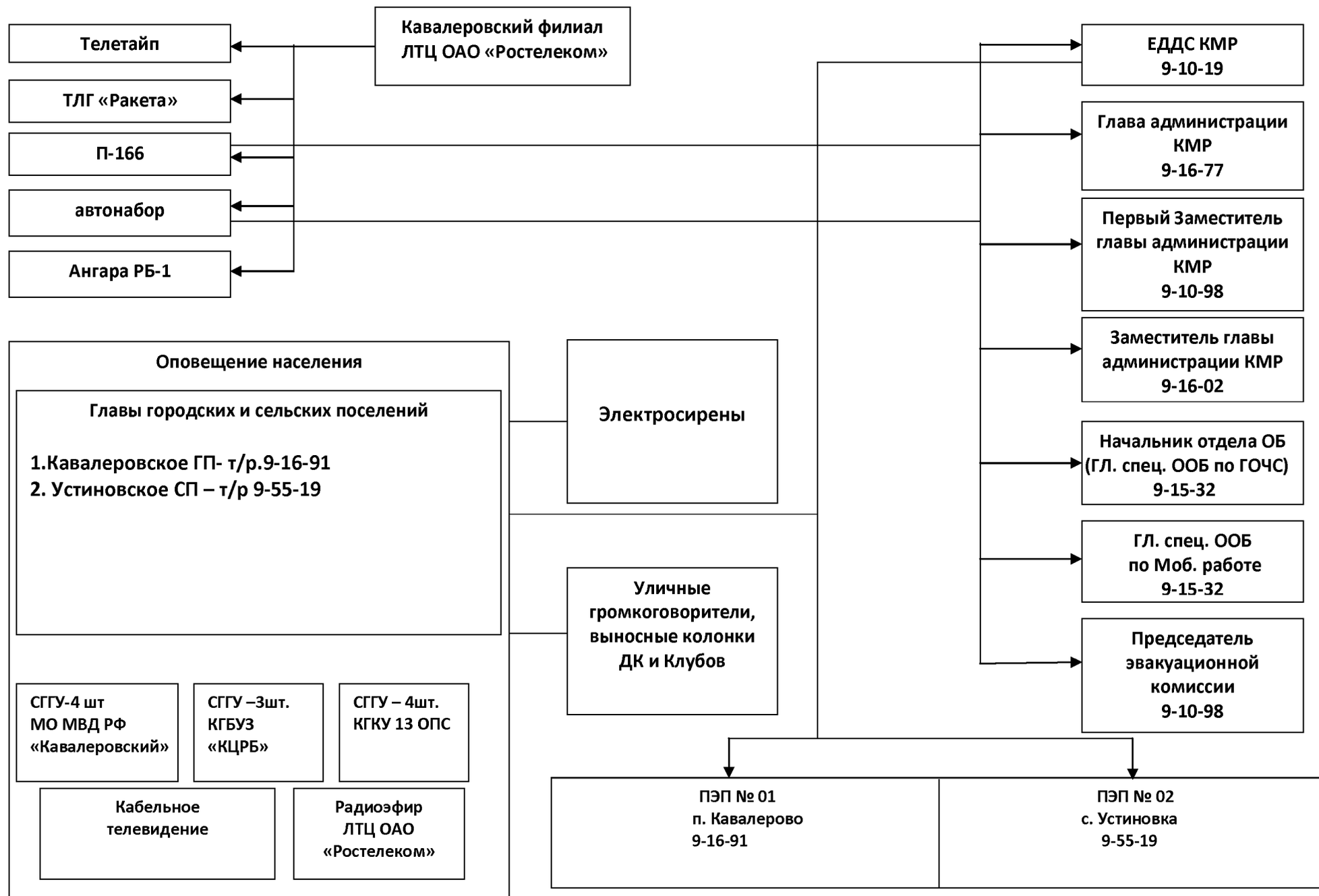


СХЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ

руководящего состава ГО Кавалеровского муниципального района

