

ДОКЛАД
о состоянии защиты населения и территорий муниципального
района Красноармейский от чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера за 2011 год

Часть I. Основные показатели состояния защиты населения

Глава 1. Потенциальные опасности для жизнедеятельности населения и территорий.

1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях

Таблица 1.1.

Количественные показатели чрезвычайных ситуаций, происшедших в
 минувшем году

№	Источник ЧС, классификация ЧС	Зона ЧС (муниципальное образование, площадь, км ²)	Время ликвидации ЧС, сутки	Пострадало чел. (в том числе погибло, чел.)	Ущерб, млн.руб
1	2	3	4	5	6
1	Половодье	Муниципальный район Красноармейский	11.04.2011г. 16.04.2011г.	0	7,438

1.2. Опасности в техносфере

Таблица 1.2.

Сравнительная характеристика техногенных чрезвычайных ситуаций, происшедших на территории района 2010-2011 г.г.

Виды техногенных чрезвычайных ситуаций	Количество ЧС, ед.		Изменение, %	Погибло, чел.		Пострадало, чел.	
	2010 г.	2011 г.		2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Крушения, аварии на ж/д транспорте	-	-	-				
Аварии грузовых и пассажирских судов	-	-	-	-	-	-	-
Авиационные катастрофы	-	-	-	-	-	-	-
Крупные автомобильные катастрофы	-	-	-	-	-	-	-
Аварии на магистральных трубопроводах, внутрипромысловых нефтепроводах	-	-	-	-	-	-	-
Взрывы в производственных зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных объектов	-	-	-	-	-	-	-
Взрывы в жилых домах и зданиях общественного назначения	-	-	-	-	-	-	-
Обнаружение (утрата) неразорвавшихся боеприпасов, взрывчатых веществ	-	-	-	-	-	-	-
Аварии с выбросом АХОВ	-	-	-	-	-	-	-
Аварии с выбросом РВ	-	-	-	-	-	-	-
Внезапное обрушение производственных зданий,	-	-	-	-	-	-	-

сооружений, пород							
Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	-	-	-	-	-	-	-
Аварии на электроэнергетических системах	-	-	-	-	-	-	-
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	-	-	-	-	-	-	-
Аварии на тепловых сетях в холодное время года	-	-	-	-	-	-	-

1.3. Природные опасности

Таблица 1.1.3.

Сравнительная характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера, происшедших на территории района в 2010-2011 г.г.

Виды природных чрезвычайных ситуаций	Количество ЧС, ед.		Изменени е, %	Погибло, чел.		Пострадало, чел.	
	2010 г.	2011 г.		2010 г.	2011 г.	2010 г.	2010 г.
Землетрясения, извержения вулканов	-	-	-	-	-	-	-
Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи)	-	-	-	-	-	-	-
Повышение уровня грунтовых вод	-	-	-	-	-	-	-
Бури, ураганы, смерчи, шквалы, сильные метели	3	0	-	-	-	-	-
Сильный дождь, снегопад, крупный град	-	-	-	-	-	-	-
Снежные лавины	-	-	-	-	-	-	-
Заморозки, засуха, суховей, пыльные бури	-	-	-	-	-	-	-
Морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор льдов, обледенение судов)	-	-	-	-	-	-	-
Отрыв прибрежных льдов	-	-	-	-	-	-	-
Опасные гидрологические явления	-	-	-	-	-	-	-

1.4. Эпидемии, эпизоотии, эпифитотии

Таблица 1.4.

Сведения о массовых заболеваниях и отравлениях людей.

Заболевания и отравления людей	Количество групповых заболеваний и их масштаб, единиц /масштаб ЧС			Кол-во неблагополучных районов, единиц			Численность населения, человек					
							Заболело			Умерло		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2010	2011	Изме	20	20	И	20	20	И	20	20	Измене

	г.	г.	- нени е %	10 г.	11 г.	зм ен ен ие %	10 г.	11 г.	зм ен ен ие %	10 г.	11 г.	ние %
Инфекционные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Паразитарные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пищевая токсикоинфекция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Другие отравления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.5.

**Сведения о массовых инфекционных, паразитарных и зоонозных
заболеваниях животных и птиц**

Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птиц	Кол-во массовых инфекционных, паразитарных и зоонозных заболеваниях животных и птиц, отнесенных к чрезвычайным ситуациям (ед.) и их масштаб		Измене ние, %	Кол-во животных, птиц, тыс. голов					
				заболело		Измене ние, %	пало		Измене ние, %
	2010	2011		2010	2011		2010	2011	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.6.

**Сведения о распространении наиболее опасных болезней и вредителей
сельскохозяйственных растений**

Болезни и вредители растений	Кол-во очагов наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений, отнесенных к чрезвычайным ситуациям (ед.) и их масштаб		Изменение, %	Пало		Изменение, %
	2010 г.	2011 г.		2010 г.	2011 г.	
1	2	3	4	5	6	7
Вредители	-	-	-	-	-	-
Болезни	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.7.

Сведения о распространении наиболее опасных болезней и вредителей леса

Болезни и вредители леса	Кол-во очагов наиболее опасных болезней и вредителей леса, отнесенных к чрезвычайным ситуациям (ед.) и их масштаб		Изменение, %	Площадь очагов, тыс. Га.		Изменение, %
	2010 г.	2011 г.		2010 г.	2011 г.	
1	2	3	4	5	6	7
Вредители	-	-	-	-	-	-
Болезни	-	-	-	-	-	-

1.5. Основные показатели выполнения работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций

Таблица 1.8.1.

Сведения о применении сил и средств при ликвидации ЧС

Наименование мероприятия (затраченное время)	Информация о силах и затратах времени
Дата, время и место возникновения ЧС	11.04.2011-16.04.2011г.
Численность, состав сил, привлекавшихся к ликвидации ЧС	7ед.тех.,21чел
Время приведения АСФ в требуемые степени готовности (в часах)	1
Способ и время, затраченное на выдвижение в зону ЧС (в часах)	1
Время, затраченное на уточнение решения в зоне ЧС (в часах)	1
Время, прошедшее с момента возникновения ЧС до начала АСР (в часах)	1
Продолжительность ведения АСР (в часах, сутках)	5
Разведка объектов работ	1
Результативность спасательных работ	Отл.
Информация о жизнеобеспечении	Норм.

Таблица 1.9

Число пострадавших в муниципальном образовании Самарской области за 2011 год от ЧС

№ п.п.	Наименование муниципального образования	Пострадало, чел.	В том числе погибло, чел.	Примечание
	Вид чрезвычайной ситуации			
1	2	3	4	5
1	ЧС техногенного характера - пожары в жилых домах	-	-	-

1.6. Оценка риска потенциальных опасностей для жизнедеятельности населения и территорий

На территории района возможно возникновение таких природных явлений, как штормовые ветра, крупный град, наводнения, засуха, сильные метели, снегопады с заносами, сильный гололёд. Подтопление населённых пунктов во время весенних паводков - разлив рек Большая Вязовка и Чапаевка - площадь возможного затопления 14,5 км² с населением 77 человек.

На территории района расположено 4 взрывопожароопасных объектов - это БКНС «Любецкая», УПСВ «Медведевская», УПСВ «Дзержинское», КС – 3. В случае аварий, взрывов наземных резервуаров возможны розлив, горение нефти и нефтепродуктов, на КС – 3 горение газа.

На территории района расположено 9 гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ, объемом более 500 тыс.м³. В случае разрушения плотин водохранилищ возможно затопление ряда населённых пунктов района площадью до 14,5 км² с населением до 77 человек.

Глава 2. Пожарная безопасность

2.1. Состояние обстановки с пожарами

За отчетный период на территории района произошло 81 пожаров: производственные помещения – 1; жилые дома и постройки – 35; солома, мусор – 45. Основные причины пожаров – это неосторожное обращение с огнем, нарушение правил эксплуатации электрооборудования и печного отопления.

Основные усилия противопожарного обеспечения сосредоточены на снижении возможности возникновения и распространения пожаров в населённых пунктах и на объектах экономики, создания условий обеспечивающих их локализацию и тушение. В течение года проведено 7 заседаний районной комиссии по ЧС и ОПБ по вопросам пожарной безопасности. Разработан оперативно - мобилизационный план по тушению лесных пожаров на территории района на 2011 год; в местных СМИ опубликована информация о пожарной обстановке на территории района, рекомендации для населения по порядку действий при угрозе и возникновении природных пожаров; на въездах в лесопосадочные массивы выставлены аншлаги; организовано патрулирование лесных массивов; на землях лесного фонда проведена опашка лесонасаждений.

2.2. – 2.8. Основные результаты деятельности пожарной охраны

Для решения противопожарных задач на территории расположена пожарно-спасательная часть – ПСЧ №126 противопожарной службы Самарской области, оснащена 4-мя пожарными автомашинами.

2.9. Деятельность добровольной пожарной охраны

По состоянию на 01.12.2011 г. в районе действуют 1 добровольная пожарная команда, созданных на базе ООО «Куйбышевское».

Глава 3. Обеспечение безопасности людей на водных объектах

3.1. Статистические данные о погибших и пострадавших на водных объектах

В отчетному году, погибших и пострадавших на водных объектах не было.

3.2. Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах .

Часть II. Предупреждение чрезвычайных ситуаций и снижение их негативных последствий для населения и территорий при их возникновении

Глава 4. Предупреждение чрезвычайных ситуаций.

4.1. Профилактика чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Все взрывопожароопасные объекты оснащены системами предотвращения аварий: установлена автоматика для аварийной остановки технологического оборудования; имеется запас обеззараживающих веществ для локализации и ликвидации источника аварий. В течение года проведены плановые профилактические мероприятия с целью проверки безаварийной работы систем оборудования.

Что касается гидротехнических сооружений - все плотины укреплены, уровень воды в водохранилищах находится на безопасной отметке.

Таблица 4.1.

Оснащённость потенциально опасных объектов системами предотвращения аварий.

Наименование потенциально опасных объектов	Обеспеченность системами предотвращения аварий, %		
	Аварийно остановки технологического оборудования	Локализации источника аварии	Аварийными источниками энергоснабжения
Потенциально опасные производственные объекты			
Объекты использования атомной энергии	-	-	-
Химически опасные объекты	100	100	100
Взрывоопасные	100	100	100
Пожароопасные	100	100	100
Взрывопожароопасные	100	100	100
Всего:			
Транспорт			
Автомобильный	-	-	-
Железнодорожный	-	-	-
Речной	-	-	-
морской	-	-	-
Всего:	-	-	-
Магистральные трубопроводы			
нефтепроводы	100	100	100
газопроводы	100	100	100
аммиакопроводы	100	100	100
Продуктопроводы	100	100	100
Всего:	100	100	100
Гидротехнические сооружения			
1 класс			
2 класс			

3 класс			
4 класс			
Всего:	0	0	0
Системы жизнеобеспечения			
теплоснабжения	100	100	20
энергоснабжения	100	100	0
водоснабжения	100	100	0
канализация	-	-	-
Всего:	100	100	20

Таблица 4.2.

Сведения о полной или частичной остановке потенциально опасных объектов

Наименование видов потенциально опасных объектов	Полностью выведено из эксплуатации (количество объектов)	Выведено из эксплуатации для замены или ремонта оборудования, ед.	Введено в эксплуатацию после замены и ремонта оборудования, ед.	Количество объектов, находящихся в аварийном состоянии, и требующих полной остановки, ед.
Потенциально опасные производственные объекты				
Объекты использования атомной энергии	-	-	-	-
Химически опасные объекты	-	-	-	-
Взрывоопасные	-	-	-	-
Пожароопасные	-	-	-	-
Взрывопожароопасные	-	-	-	-
Всего:	-	-	-	-
Транспорт				
Автомобильный	-	-	-	-
Железнодорожный	-	-	-	-
Речной	-	-	-	-
морской	-	-	-	-
Всего:	-	-	-	-
Магистральные трубопроводы				
нефтепроводы	-	-	-	-
газопроводы	-	-	-	-
аммиакопроводы	-	-	-	-
Продуктопроводы	-	-	-	-
Всего:	-	-	-	-
Гидротехнические сооружения				
1 класс	-	-	-	-
2 класс	-	-	-	-
3 класс	-	-	-	-
4 класс	-	-	-	-
Всего:	-	-	-	-
Системы жизнеобеспечения				
теплоснабжения	-	-	-	-
энергоснабжения	-	-	-	-

водоснабжения	-	-	-	-
канализация	-	-	-	-
Всего:	-	-	-	-

4.3. Профилактика эпидемий, эпизоотий и эпифитотий

4.3.1. Профилактика массовых инфекционных заболеваний и отравлений людей.

Согласно статистическим данным, в районе массовых инфекционных заболеваний и отравлений людей за последние 5 лет не зафиксировано. Ведется контроль со стороны Красноармейского отдела филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» за состоянием водозаборов и водопроводных сетей на территории района, качеством питьевой воды.

В целях предупреждения массовых инфекционных заболеваний и снижению масштабов их последствий проводится вакцинация населения района от прогнозируемых в определённый период года вирусных инфекций и плановая вакцинация.

4.3.2. Профилактика эпизоотии и вспышек наиболее опасных болезней и массового размножения вредителей сельскохозяйственных растений и леса.

За отчётный период эпизоотий и эпифитотий не зафиксировано.

Мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний животных и птиц проводятся по планам ГУ СО «Красноармейская станция по борьбе с болезнями животных». Несколько раз в год проводится профилактическая поголовная вакцинация с/х животных (имеющихся в наличии у населения и СПК района) от различных опасных инфекций. На животноводческих фермах и на территории управления ветеринарии района разворачиваются площадки ветеринарной обработки животных.

Таблица 4.3.

Состояние профилактики массовых инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы

Наименование инфекционных болезней	Количество неблагополучных районов, ед.		Число населения в неблагополучных районах, чел.	
	Всего	Охваченных профилактическими мероприятиями	Всего	Подвергнутых профилактике
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Для наблюдения и контроля за посевами задействованы: Станция защиты растений района и растениеводческие бригады СПК.

Таблица 4.4

Состояние предупреждения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса

Наименование инфекционных болезней и вредителей	Количество неблагополучных районов, ед.		Площадь территории, тыс. га	
	Всего	Охваченных профилактическими мероприятиями	Всего	Подвергнутой профилактике
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4.4. Государственный надзор и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Совместными комиссиями отдела по делам ГО и ЧС района, комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики района, противопоаводковой комиссией района проведены проверки объектов жизнеобеспечения района по вопросам планирования предупреждения ЧС; проверки готовности организаций района, обеспечивающих энергоснабжение населения и объектов социальной сферы к работе в осенне-зимний период.

Имеется 9 гидротехнических сооружений на которые должна быть отработана декларация безопасности. На данный момент разработанных деклараций безопасности на ГТС нет.

У всех организаций на территории района эксплуатирующих опасные производственные объекты имеются лицензии на этот вид деятельности

Наблюдение и контроль за радиационной, химической, бактериологической и биологической обстановкой на территории района осуществляет районная СНЛК, в которую входят: Красноармейский отдел филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области», станция защиты растений, ГУ Самарской области «СББЖ по Красноармейскому району».

Основной задачей учреждений СНЛК района является:

- определение загрязнённости объектов внешней среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды радиоактивными, химическими, отравляющими и биологически опасными веществами.

Учреждения СНЛК района осуществляют наблюдение на всей территории района - 2165,6 тыс. км². Укомплектованность специалистами и необходимыми приборами и оборудованием составляет 100 %.

Таблица 4.5

Сведения о проведении государственного надзора и контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Наименование органов, осуществлявших проверки	Количество объектов, ед.	Результаты контрольной деятельности						
		Количество проведенных проверок,	Приостановлена работа, ед.	Приняты административные меры, ед.	Наложено штрафов, млн.	Возбуждено уголовных дел, ед.	Аннулировано лицензий, ед.	Выдано лицензий, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.5. Государственная экспертиза в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Таблица 4.6

Сведения о проведении государственной экспертизы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Наименование экспертного органа	Кол-во проведенных экспертиз, ед.	Результаты экспертизы:		
		Отправлено на доработку, ед.	Отклонено, ед.	Выдано положительных решений, ед.
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4.6. Системы обеспечения безопасности при реализации экономических и инфраструктурных проектов.

4.7. Меры противодействия терроризму

Антитеррористической комиссии муниципального района Красноармейский Самарской области по профилактике терроризма, а также минимизации и ликвидации последствий его проявлений создана постановление главы района от 10. 07. 2008 г. № 223/1. Районная комиссия, с целью исключения террористических актов и диверсий на территории района, обеспечения безопасности объектов жизнеобеспечения и мест массового пребывания граждан, работает во взаимодействии с правоохранительными органами. Постоянно анализируется выполнение ранее направленных указаний по противодействию терроризму, обеспечению безопасности граждан по месту жительства и в местах их массового пребывания.

Работа районной комиссии ведется согласно утвержденного плана работы на 2011 год – проведено 4 заседаний районной комиссии.

В период проведения на территории района праздничных мероприятий «День защитника отечества», «Международный женский день», «День Победы», «День знаний», согласно решений районной комиссии, силами ОП №60 и ОГПН района обследовались места проведения праздничных мероприятий. На объектах жизнеобеспечения и в районной администрации устанавливались круглосуточные дежурства ответственных должностных лиц в целях своевременного реагирования на возможные чрезвычайные ситуации и осложнения обстановки.

В целях организации выполнения минимальных обязательных требований по антитеррористической защищенности и обеспечения безопасности образовательных учреждений и торжественных мероприятий посвященных Дню знаний 01.09.2011 г. проведены совместные проверки (администрация района, Юго - Западное управление МОиН СО, РОВД, ОГПН Пестравского и Красноармейского районов) образовательных учреждений района, также проведены дополнительные проверки объектов образования непосредственно перед началом учебного года о готовности к новому учебному году. В день проведения торжественных мероприятий, за каждым образовательным

учреждением был закреплен сотрудник ОП№60. В целях выполнения минимальных обязательных требований по антитеррористической защищенности на объектах образования (утверждены решением антитеррористической комиссией Самарской области от 03.03.2005 года) образовательные учреждения муниципального района Красноармейский Самарской области по состоянию на 01.12.2011 года оборудованы следующим:

- система громкоговорящей связи – 12 образовательных учреждений;
- автоматическая пожарная сигнализация – 12 образовательных учреждений;
- дорожные знаки (ограничение стоянки автотранспорта) – 12 образовательных учреждений.

Также, отработаны паспорта антитеррористической защищенности объектов образования.

Силами сотрудников ОП№60, постоянно отрабатывается жилой сектор, гостиницы, предприятия транспорта, дошкольные и учебные заведения, объекты жизнеобеспечения района, где проводятся беседы о повышении бдительности, инструктажи по действиям при возникновении угрозы совершения терактов и других противоправных действий, также организована проверка лиц, прибывающих из Северо-Кавказского региона, республик Закавказья и Средней Азии, в том числе занимающихся предпринимательской деятельностью на территории района.

В целях профилактики террористических угроз на каналах миграции ведется контроль за иностранными гражданами (силами РОВД, ТП УФМС РФ по Самарской области в Красноармейском районе, главы сельских поселений района), выявления с их стороны фактов нарушения установленного режима пребывания на территории РФ, а также профилактики терроризма и экстремизма, сотрудниками ОП№60 совместно с ТП УФМС ежемесячно проводятся плановые проверки иностранных граждан по месту их пребывания.

В целях исполнения решения совместного заседания антитеррористической комиссии Самарской области и оперативного штаба в Самарской области от 22.02.2008 года на территории района проведена паспортизация по антитеррористической защищенности объектов здравоохранения, образования, администрации района, объектов культуры, жизнеобеспечения и массового пребывания людей.

Фактов нарушения законодательства о противодействии терроризму и экстремистской деятельности в 2011 году на территории муниципального района Красноармейский Самарской области не выявлено.

Глава 5. Мероприятия по смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

5.1. Повышение готовности сил и средств РСЧС к ликвидации чрезвычайных ситуаций

В расчет сил и средств районного звена территориальной подсистемы РСЧС области входят силы и средства органа местного управления и организаций, участвующих в соответствии с возложенными на них обязанностями в

наблюдение и контроле за состоянием окружающей природной среды, потенциально опасных объектов и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в количестве 115 человек. Разработан план перспективного развития сил и средств Красноармейского муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС Самарской области на период 2010-2012гг.

5.1.1. Внедрение в работу органов управления РСЧС новых информационных технологий.

5.1.2. Оповещение органов управления РСЧС и населения в чрезвычайных ситуациях

Локальных систем оповещения на территории района нет.

Оповещение населения района об угрозе возникновения ЧС или возникновении ЧС осуществляется запуском электро.сирен С-40 (3 шт.). Имеются громкоговорители на спец.автомобилях ОП№60. Полнота оповещения населения района составляет $\approx 90\%$.

Оповещение руководящего состава ГО и КЧСиПБ района осуществляется запуском средств централизованного вызова через стойку СЦВ в РУЭС района на 30 телефонов.

Таблица 5.2.

Возможности системы оповещения.

Доля оповещаемого населения (% к потребности), в том числе в зонах					
радиоактивного загрязнения		химического заражения		катастрофического затопления	
за 5 мин	за 30 мин	за 5 мин	за 30 мин	за 5 мин	за 30 мин
1	2	3	4	5	6
50 %	100 %	76 %	100 %	50 %	100 %

5.2. Обеспечение защищенности критически важных объектов от угроз техногенного и природного характера.

5.3. Мероприятия по защите населения (инженерные, по обеспечению СИЗ, медицинские и противозидемические, эвакуационные)

5.3.1. Мероприятия по инженерной защите населения и территорий

Для защиты населения – 18000 человек, в районе имеется подвальные помещения, погреба.

Таблица 5.1.2.

Состояние обеспеченности населения защитными сооружениями в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций

Обеспеченность населения защитными сооружениями, находящимися в постоянной готовности и её изменение за год в зонах (на кол-во чел./ % к потребности)			
опасного радиоактивного загрязнения	химического заражения	катастрофического затопления	действия поражающих факторов при авариях на ВПОО
1	2	3	4
-	-	77 / 100	-

5.3.2. Обеспечение населения средствами индивидуальной защиты.

Обеспечения населения района средствами индивидуальной защиты (СИЗ) в военное время производится выдача имущества ГО мобрезерва Администрации Самарской области.

Имеется в запасах объектов экономики района:

Противогазы: ГП-5 – 2000 шт.

Таблица 5.6

Состояние обеспеченности населения вероятных зон поражения средствами индивидуальной защиты

Обеспеченность населения СИЗ и ее изменение за год (% к потребности) в зонах:							
Химического заражения, /в т.ч. со временем выдачи до 10 мин.						Радиоактивного загрязнения, /в т.ч. со временем выдачи до 10 мин.	
Камерами защитным и детскими	Противогазами детскими	Противогаза м и гражданским и	Дополнительн. патронами дгпч, дпг-3	Промышленными противогазами	Антидотами от АХОВ	Респираторами	Радиопротекторами
1	2	3	4	5	6	7	8
-	100%	100% / 79%		-	-	-	-

5.3.3. Мероприятия по медицинской и противозидемической защите населения

На территории района расположены: центральная районная больница и 1 участковых больницы (филиалы ЦМРБ), 7 офисов врача общей практики, Красноармейский отдел филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» в Красноармейском районе. Данные учреждения обеспечены врачами и средним медицинским персоналом и необходимым оборудованием. За медицинской службой района закреплены общественные здания в райцентре и на периферийных населённых пунктах для развёртывания дополнительной больничной базы. Имеется одна муниципальная аптека и 4 частных аптеки. В Красноармейской ЦРБ имеется запас медицинских средств на 200 человек. Медицинскими средствами защиты население района обеспечено: по состоянию на 2011 году имеется АИ-2 – 20 шт., ИПП-8 – 360 шт., КИМГЗ «Юнита» - 45 шт., что составляет 41% от потребности.

В целях предупреждения массовых инфекционных заболеваний и снижению масштабов их последствий проводится вакцинация населения района от прогнозируемых в определённый период года вирусных инфекций и плановая вакцинация.

5.3.4. Организация эвакуационных мероприятий.

Для решения вопросов планирования и организации заблаговременной эвакуации населения из районов вероятных ЧС и в военное время при районной администрации создана комиссия по чрезвычайным ситуациям и эвакуационная

комиссия. Определён перечень населённых пунктов района и улиц села попадающих в зону вероятных ЧС природного и техногенного характера. Определены способы эвакуации и места расселения. Вопросы эвакуации населения из зон возможных ЧС детально отработаны в паспорте территории района и сельских поселений.

Таблица 5.7.

Состояние готовности (обеспеченности) проведения эвакуационных мероприятий и её изменение за год, % / %.

Эвакоорганов	Транспортных средств	Районов временного размещения эвакуонаселения	Горюче - смазочных материалов
1	2	3	4
90	20	99	50

Таблица 5.8

Данные по удовлетворению потребностей населения в средствах и услугах жизнеобеспечения

Наименование продукции жизнеобеспечения, вида услуг	Запасы продукта, млн. руб.	Уровень обеспеченности / его изменение за год, %
1	2	3
Продукты питания		100
Пищевое сырьё		100
Водоснабжение		100
Товары первой необходимости		100
Коммунально-бытовые услуги (основные виды)		100
Медикаменты		100

5.4. Подготовка руководящего состава и работников РСЧС, обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях

Подготовка руководящего состава РСЧС и ГО района осуществляется в УМЦ по ГОЧС области, согласно плана комплектования. Подготовка личного состава формирований ГО, рабочих и служащих осуществляется на ОЭ. Подготовка учащихся общеобразовательных учреждений и ПУ-33 осуществляется по месту учёбы по соответствующим программам.

Подготовку в области защиты от чрезвычайных ситуаций и по гражданской обороне в 2011 году прошли:

а) Руководители органа местного самоуправления и организаций – 3 чел. (подготовку прошли в УМЦ по ГОЧС Самарской области).

б) Должностные лица и специалисты РСЧС и ГО - 1 чел. (подготовку прошли в УМЦ по ГОЧС Самарской области).

в) работающее население – 8593 чел.

г) Нештатные аварийно – спасательные формирования и спасательные службы:

- командно-начальствующий состав: 156 чел. - по месту работы.

- личный состав НАСФ - 1539 чел. (100 %) – по месту работы.

д) Учащиеся и студенты учреждений общего образования, учреждений начального образования: учащиеся ПУ № 33 – 570 чел., учащиеся школ – 442 чел.

е) Неработающее население: 3896 чел.

5.5. Создание резервов материальных и финансовых ресурсов

В районе создан резерв материальных ресурсов - постановление главы района от 13. 11. 2005 года №505 «О создании в районе чрезвычайных резервных фондов (финансовых, продовольственных, материально – технических) для ликвидации чрезвычайных ситуаций»), по состоянию на 01.12.2011 год районный резерв материальных ресурсов укомплектован на 50 %. Для ликвидации ЧС материальные ресурсы из резерва не выпускались. На всех объектах жизнеобеспечения района имеется аварийный запас материалов для проведения аварийно-восстановительных работ.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в районном бюджете по статье «Расходы связанные с предупреждением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, гражданской обороной» заложено средств в сумме 15 тыс. рублей – по состоянию на 01.01.2011 года полностью освоены. Денежные средства израсходованы на противопоаводковые мероприятия, на софинансирование работ по ликвидации ЧС.

5.6. Страхование и социальная поддержка населения.

Организации района, эксплуатирующие опасные производственные объекты имеют договора страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта. Договора заключаются с такими страховыми компаниями, как ООО «Росгосстрах-Поволжье», ЗАО Страховая компания «Самара - АСКО», ООО «Самарское Страховое Общество», ОАО «Восточно - Европейское Страховое Общество», ООО СК «Святогор».

Социальная защита населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций осуществляется в соответствии с Федеральным Законом от 11.11.94 г № 68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

5.7. Мероприятия в области формирования культуры безопасности жизнедеятельности, проведенные во взаимодействии со средствами массовой информации

В целях защиты населения района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пропаганды знаний в этой области и информирования населения об угрозах возникновения возможных чрезвычайных ситуаций разработан План основных мероприятий по пропаганде знаний в области защиты от ЧС. Согласно плана, освещаются материалы информационного характера защиты от различных ЧС, в том числе сезонных, в районной газете «Знамя Труда».:

- статьи в газете – 10 шт.

5.8. Деятельность Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей».

III. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Глава 6. Государственное регулирование деятельности РСЧС

6.1. Совершенствование нормативной правовой базы

В целях совершенствования нормативной правовой базы по вопросам ГО и ЧС приняты постановления главы муниципального района Красноармейский:

- О районном звене территориальной подсистеме Самарской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района Красноармейский. Постановление от **28. 08. 2008 г. № 303.**

- О внесении изменений в нормативные акты муниципального района Красноармейский в сфере антитеррористической деятельности. Постановление от **19. 06. 2009 года № 661.**

- О проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях на территории Красноармейского района. Постановление от **19. 09. 2008 г. № 321.**

- О порядке сбора и обмена информацией в Красноармейском районе в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Постановление от **28. 07. 2005 г. № 340.**

- О районной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Постановление от **19. 09. 2008 г. № 322.**

- О порядке выделения средств из районного бюджета по статье «Резерв для финансирования мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций» Постановление от **18. 07. 2005 г. № 299**

- О создании в районе чрезвычайных резервных фондов (финансовых, продовольственных, материально – технических) для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Постановление от **13. 11. 2005 г. № 505**

- Об организации подготовки населения действиям в чрезвычайных ситуациях и пропаганды знаний в этой области. Постановление № **05 от 23. 01. 2007 года**

- О районной приемной эвакуационной комиссии муниципального района Красноармейский. Постановление № **323 от 19. 09. 2008 г.**

- О системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций . Постановление № **301 от 28. 08. 2008 г.**

- О мерах по предупреждению и ликвидации лесных пожаров. Постановление № **300 от 28. 08. 2008 г.**

- О создании и организации деятельности добровольной пожарной охраны на территории муниципального района Красноармейский. Постановление № **305 от 28. 08. 2008 г.**

- Об утверждении перечня первичных средств пожаротушения для индивидуальных жилых домов на территории муниципального района Красноармейский. Постановление № 302 от 28. 08. 2008 г.
- О создании и деятельности оперативной группы КЧС и ОПБ в районе чрезвычайной ситуации. Постановление № 320 от 19. 09. 2008 г.
- Об организации противодействия терроризму и экстремизму в муниципальном районе Красноармейский.. Постановление № 223/1 от 10. 07. 2008. г.
- Об организации и проведении аварийно-спасательных работ на территории муниципального района Красноармейский при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Постановление № 526 от 09. 11. 2006 г..
- Об учебно – методическом совете по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности в учебных заведениях Красноармейского района.. Постановление № 04 от 23. 01. 2007 г.
- Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальном районе Красноармейский Самарской области Постановление № 667 от 19. 06 2009 г.

Глава 7. Функционирование РСЧС

7.1. Деятельность координационных органов и постоянно действующих органов управления РСЧС

В течение года проведено 7 заседаний районной комиссии по ЧС и ОПБ. Рассматривались вопросы подготовки и проведения противопаводковых мероприятий в период весеннего паводка, предупреждения лесных пожаров, пожарной безопасности района, о готовности объектов ЖКХ района к осенне-зимнему периоду 2010-2011 г.г. и др.

Отдел по делам ГО и ЧС района функционирует в составе администрации муниципального района Красноармейский Самарской области и состоит из 1-го сотрудника. Деятельность ведется на основании «Плана основных мероприятий м.р. Красноармейский в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2011 год», «Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципального района Красноармейский», плана работы районной комиссии по ЧС и ОПБ.

7.2. Звено территориальной подсистемы РСЧС

В течение года проведено 7 заседаний районной комиссии по ЧС и ОПБ. Рассматривались вопросы подготовки и проведения противопаводковых мероприятий в период весеннего паводка, предупреждения лесных пожаров, пожарной безопасности района, о готовности объектов ЖКХ района к осенне-зимнему периоду 2010-2011 г.г. и др. Принятые решения полностью выполнены.

В состав сил и средств каждого уровня территориальной подсистемы области входят силы и средства постоянной готовности, предназначенные для

оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и проведения работ по их ликвидации. Состав сил и средств постоянной готовности Красноармейского муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС Самарской области составляет 20 формирований – 137 человек, техникой и имуществом обеспечены на 100%.

Таблица 7.1.

Состояние системы наблюдения и лабораторного контроля

Наименование систем наблюдения и лабораторного контроля	Количество учреждений (станций, постов)		Площадь наблюдаемой территории		Обеспеченность систем, %	
	Общее количество, ед.	Измен. за год, %	Общая, Тыс. кв. км	Измен. за год, %	Специалистами	Оборудов и приборам и
1	2	3	4	5	6	7
Районная СНЛК	1	-	2165,5	-	100	100

Таблица 7.2

Состояние системы мониторинга и прогнозирования

Наименование центров	Укомплектованность, %		Готовность к выполнению задач, %	Общая достоверность прогнозов, %
	Специалистами	Оборудованием		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

СВЕДЕНИЯ

**по основным количественным показателям деятельности звена территориальных подсистем РСЧС
в 2011 г. в сравнении с 2010 г. по муниципальному району Красноармейский Самарской области**

№ п.п.		Наименование региональной подсистемы РСЧС		Кол-во практических мероприятий по предупреждению ЧС		Кол-во станций(постов и т.п.), осуществляющих мониторинг проблемы в интересах подсистемы		Общее число личного состава		Может быть привлечено к ликвидации ЧС (кол-во формируваний, всего л/с и техники)		Было привлечено к осуществлению практических мер по предупреждению ЧС		Укомплектованность АСФ л/с, %		Оснащенность штатных АСФ техникой, %				Проведено учебных мероприятий в рамках подсистемы (кол-во)				Допущено чрезвычайных ситуаций				Пострадало (чел.) в том числе				Погибло (чел.)				Спасено (чел.)				Материальный ущерб от ЧС (млн. чел.)				Общая оценка за год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33													
		2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2011 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2010г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2010г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.										
1	РЗ	3	3	2	2	5	20/137/33	15/4	15/4	-	100	-	-	-	-	50	50	61	61	-	-	6	1	0	0	0	0	0	0	2,58	7,438	Хор													

IV. Прогноз чрезвычайных ситуаций на предстоящий год

Глава 8. Прогноз чрезвычайных ситуаций на предстоящий год

Работа по прогнозированию чрезвычайных ситуаций природного характера, на территориальном уровне, проводится в виде среднесрочных прогнозов. При прогнозировании чрезвычайных ситуаций в учёт берутся статистические данные возникновения ЧС одного типа за последние 5 лет, прогнозируемые метеоусловия (t^0 режим, количество осадков, роза ветров) на прогнозируемый период. Информация о возможности возникновения природной чрезвычайной ситуации, в частности оперативный прогноз, в случае резкого ухудшения метеоусловий, поступает из ГУ МЧС России по Самарской области и районной метеостанции.

Из местного бюджета на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2011 году было выделено 15 тыс. руб.

8.1. Природные чрезвычайные ситуации

На территории района возможно возникновение таких природных явлений, как штормовые ветра, крупный град, наводнения, засуха, сильные метели, снегопады с заносами, сильный гололёд. Подтопление населённых пунктов во время весенних паводков - разлив рек Большая Вязовка, Чапаевка. - площадь возможного затопления 14,5 км² с населением 77 человек.

8.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

На территории района расположено 4 взрывопожароопасных объектов - это БКНС «Любецкая», УПСВ «Медведевская», УПСВ «Дзержинское», КС – 3. В случае аварий, взрывов наземных резервуаров возможны розлив, горение нефти и нефтепродуктов, на КС – 3 горение газа.

На территории района расположено 9 гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ, объемом более 500 тыс.м³. В случае разрушения плотин водохранилищ возможно затопление ряда населённых пунктов района площадью до 14,5 км² с населением до 77 человек.

8.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Согласно статистическим данным, в районе массовых инфекционных заболеваний и отравлений людей за последние 5 лет не зафиксировано. В целях предупреждения массовых инфекционных заболеваний и снижению масштабов их последствий проводится вакцинация населения района от прогнозируемых в определённый период года вирусных инфекций и плановая вакцинация.

За отчётный период эпизоотий и эпифитотий не зафиксировано.

Мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний животных и птиц проводятся по планам ГУ СО «Красноармейская станция по борьбе с болезнями животных». Несколько раз в год проводится профилактическая поголовная вакцинация с/х животных (имеющихся в наличии у населения и СПК района) от различных опасных инфекций. На животноводческих фермах и на территории управления ветеринарии района разворачиваются площадки ветеринарной обработки животных.

На 2012 год изменение обстановки не ожидается.

V. Общие выводы и предложения

Глава 9. Общие выводы и предложения

9.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

В общей сложности в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций может оказаться население района в количестве 12419 человек. Имеется необходимый фонд защитных сооружений, общей площадью 16 тыс.м². Население района обеспечено противогазами на 79 %. В целях предупреждения массовых инфекционных заболеваний и снижения масштабов их последствий проводится вакцинация населения района от прогнозируемых в определённый период года вирусных инфекций и плановая вакцинация. Полнота оповещения населения района об угрозе возникновения или возникновение чрезвычайной ситуации составляет ≈ 90 %. В целях защиты населения и территории района от гидродинамических аварий постоянно ведётся работа по регулированию уровня воды в водохранилищах на безопасной отметки, укрепление плотин.

В течение следующего года планируется ужесточение контроля за состоянием гидротехнических сооружений района; отработка мероприятий по повышению устойчивости функционирования опасных производственных объектов и объектов жизнеобеспечения населения района в чрезвычайных ситуациях; развитие и совершенствование системы местного оповещения населения района; пополнение резерва материальных и финансовых ресурсов; более полный охват населения района по подготовке к действиям в чрезвычайных ситуациях.

Начальник отдела по делам ГО и ЧС
администрации муниципального района
Красноармейский

А.Ф.Куликов