



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТЕЙКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**МАТЕРИАЛЫ**  
**для ежегодного государственного доклада**  
**«О состоянии защиты населения и территорий**  
**от чрезвычайных ситуаций природного и**  
**техногенного характера в 2010 году»**

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>1. Содержание</b> .....	2
<b>2. Введение</b> .....	4
<b>ЧАСТЬ I. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ</b> .....	
Глава 1 Потенциальные опасности для населения и территорий .....	4
1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях	4
1.2. Опасности в техносфере	4
1.3. Природные опасности	10
1.4. Эпидемии, эпизоотии и эпифитотии	12
1.5. Оценка риска потенциальных опасностей для жизнедеятельности населения и территорий	14
Глава 2 Пожарная безопасность .....	14
2.1. Состояние обстановки с пожарами	14
2.2. Оперативная деятельность, реагирование на природные пожары	16
2.3. Дознание по делам о пожарах	16
2.4. Деятельность испытательных пожарных лабораторий	16
2.5. Лицензирование и сертификация в области пожарной безопасности	16
2.6. Нормативное правовое и техническое регулирование в области пожарной безопасности	16
2.7. Развитие сил и средств пожарной охраны	16
2.8. Научно-техническое сотрудничество в области пожарной безопасности	16
2.9. Деятельность добровольной пожарной охраны	17
Глава 3 Обеспечение безопасности людей на водных объектах .....	17
3.1. Статистические данные о состоянии безопасности людей на водных объектах	17
3.2. Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах	18
<b>ЧАСТЬ II. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И СНИЖЕНИЕ ИХ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ</b> .....	
Глава 4 Предупреждение чрезвычайных ситуаций .....	19
4.1. Профилактика чрезвычайных ситуаций	19
4.2. Предупреждение чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации	20
4.3. Профилактика эпидемий, эпизоотий и эпифитотий	21
4.4. Государственный надзор и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	21
4.5. Государственная экспертиза в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	22
4.6. Системы обеспечения безопасности при реализации экономических и инфраструктурных проектов	22
4.7. Меры противодействия терроризму	22
Глава 5 Мероприятия по смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	24
5.1. Повышение готовности сил и средств РСЧС к ликвидации чрезвычайных ситуаций, деятельность Национального центра управления в кризисных ситуациях	24

5.2.	Обеспечение защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз техногенного и природного характера	25
5.3.	Мероприятия по защите населения (инженерные, обеспечение средствами индивидуальной защиты, медицинские и противоэпидемические, эвакуационные)	26
5.4.	Подготовка руководящего состава и работников РСЧС, обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях	27
5.5.	Состояние резервов финансовых и материальных ресурсов	28
5.6.	Страхование и социальная поддержка населения	30
5.7.	Мероприятия, проведенные во взаимодействии со средствами массовой информации	30
5.8.	Деятельность Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей»	31
<b>ЧАСТЬ III. ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ .....</b>		
Глава 6	Государственное регулирование деятельности РСЧС .....	31
6.1.	Совершенствование нормативной правовой базы	31
6.2.	Целевые и научно-технические программы	31
6.3.	Экономическое регулирование	31
6.4.	Деятельность Экспертного совета МЧС России	32
6.5.	Международное сотрудничество	32
Глава 7	Функционирование РСЧС .....	32
7.1.	Деятельность координационных и постоянно действующих органов управления РСЧС	32
7.2.	Функциональные подсистемы РСЧС	34
7.3.	Территориальные подсистемы РСЧС	34
7.4.	Силы и средства РСЧС	36
<b>ЧАСТЬ IV. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ .....</b>		
Глава 8	Прогноз чрезвычайных ситуаций на предстоящий год .....	37
8.1.	Природные чрезвычайные ситуации	37
8.2.	Техногенные чрезвычайные ситуации	37
8.3.	Биолого-социальные чрезвычайные ситуации	37
<b>ЧАСТЬ V. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ .....</b>		
Глава 9	Выводы и предложения .....	38
9.1.	Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	38
9.2.	Предложения по совершенствованию защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	38

## **Введение**

В отчетном периоде в Тейковском муниципальном районе решались следующие приоритетные цели и задачи:

1. Дальнейшее совершенствование имеющейся нормативно-правовой базы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
2. Организация и осуществление мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
3. Оказание помощи поселениям в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения.
4. Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья;
5. Участие в профилактике терроризма и экстремизма, а также в минимизации последствий проявлений терроризма и экстремизма на территории муниципального района;
6. Дальнейшее развитие страховой защиты населения и территорий от ЧС.
7. Повышение эффективности работы надзорных и контрольных органов по решению задач в области предупреждения и ликвидации ЧС.
8. Проведение комплекса мероприятий, направленных на совершенствование знания порядка действий граждан в случаях возникновения предпосылки к ЧС.
9. Развитие единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом обучения населения вопросам пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

## **ЧАСТЬ I. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ**

### **Глава 1. Потенциальные опасности для жизнедеятельности населения и территорий**

#### **1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях**

Систематизированные статистические данные о ЧС в Тейковском муниципальном районе в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 и приказом МЧС России от 8 июля 2004 г. № 329 представлены по форме, приведенной в табл. 1.1 и 1.2.

#### **1.2. Опасности в техносфере**

Основными факторами, определяющими потенциальную опасность объектов в процессе эксплуатации промышленных и гражданских зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, систем жизнеобеспечения и коммуникаций, потенциально опасных объектов, при использовании химически опасных и радиоактивных веществ, расположенных на территории Тейковского муниципального района являются:

- дефекты оборудования, труб, соединительных деталей;
- брак строительного-монтажных работ;
- нарушение правил технической эксплуатации;
- механические повреждения;
- подземная наружная коррозия и внутренняя коррозия труб;



## Сведения о чрезвычайных ситуациях, произошедших в 2010 г. в Тейковском муниципальном районе

Тейковский муниципальный район	Техногенные ЧС	Тер-акты, ед.	Природные ЧС, ед.	Биолого-социальные ЧС, ед.	ЧС всех видов, ед.	Ущерб, тыс. руб.*	Количество, чел.	
							погибло	пострадало
2	1	-	1	-	-	425,4	0	168

## Сравнительная характеристика чрезвычайных ситуаций, произошедших на территории Тейковского муниципального района в 2009 – 2010 годах

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду	Количество ЧС, ед.		%	Погибло, чел.		%	Пострадало, чел.		%
	2009 г.	2010 г.		2009 г.	2010 г.		2009 г.	2010 г.	
<b>Техногенные ЧС*</b>									
Аварии, крушения грузовых и пассажирских поездов	0	0		0	0		0	0	
Аварии грузовых и пассажирских судов	0	0		0	0		0	0	
Авиационные катастрофы	0	0		0	0		0	0	
ДТП с тяжкими последствиями**	0	0		0	0		0	0	
Аварии на магистральных трубопроводах и внутрипромысловых нефтепроводах	0	0		0	0		0	0	
Обнаружение (утрата) неразорвавшихся боеприпасов, взрывчатых веществ	0	0		0	0		0	0	
Аварии с выбросом (угрозой выброса) АХОВ	0	0		0	0		0	0	
Аварии с выбросом (угрозой выброса) РВ	0	0		0	0		0	0	
Внезапное обрушение производственных зданий, сооружений, пород	0	0		0	0		0	0	

\* Данные по ущербу представлены органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

\* Без учета пожаров в соответствии с приказом МЧС России от 24.02.2009 г. № 92 (учет пожаров и их последствий осуществляется в соответствии с Порядком учета пожаров и их последствий, утвержденным приказом МЧС России от 24.11.2008 г. № 714 (зарегистрирован в Минюсте России 12.12.2008 г., регистрационный № 12842, в информации о ЧС не отражается).

\*\* Автомобильные катастрофы, в которых погибло 5 и более человек.

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду	Количество ЧС, ед.		%	Погибло, чел.		%	Пострадало, чел.		%
	2009 г.	2010 г.		2009 г.	2010 г.		2009 г.	2010 г.	
Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0	0		0	0		0	0	
Аварии на электроэнергетических системах	0	1		0	0		0	168	
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0	0		0	0		0	0	
Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0	0		0	0		0	0	
Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных и сельскохозяйственных объектов	0	0		0	0		0	0	
Взрывы в зданиях, сооружениях жилого и социально-бытового назначения	0	0		0	0		0	0	
<b>Итого:</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>168</b>	
<b>Крупные террористические акты</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Природные ЧС</b>									
Землетрясения <sup>***</sup> , извержения вулканов	0	0		0	0		0	0	
Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи)	0	0		0	0		0	0	
Бури, ураганы, смерчи, шквалы, сильные метели	0	0		0	0		0	0	
Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град	0	0		0	0		0	0	
Снежные лавины	0	0		0	0		0	0	
Заморозки, засуха, суховей, пыльные бури	0	1		0	0		0	0	
Морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор льдов, обледенение судов)	0	0		0	0		0	0	
Отрыв прибрежных льдов	0	0		0	0		0	0	
Опасные гидрологические явления	0	0		0	0		0	0	
Крупные природные пожары <sup>****</sup>	0	0		0	0		0	0	
<b>Итого:</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	

\*\*\* Землетрясения и извержения вулканов, приведшие к возникновению ЧС.

\*\*\*\* Природные пожары, площадь очагов которых составляет 25 га и более, – для наземной охраны лесов; 200 га и более – для авиационной охраны лесов.

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду	Количество ЧС, ед.		%	Погибло, чел.		%	Пострадало, чел.		%
	2009 г.	2010 г.		2009 г.	2010 г.		2009 г.	2010 г.	
<b>Биолого-социальные ЧС</b>									
Инфекционная заболеваемость людей	0	0		0	0		0	0	
Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных	0	0		0	0		0	0	
Поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	0	0		0	0		0	0	
<b>Итого:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Всего:</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>168</b>	



### 1.3. Природные опасности

Наиболее опасными природными факторами, влияющими на процесс функционирования объектов являются – гроза, сильные ветры (шквал со скоростью 25 м/с и более), смерчи и морозы.

По Тейковскому муниципальному району удельная плотность ударов молнии в землю составляет более 5 ударов на 1 км<sup>2</sup> в год (исходя из годовой продолжительности гроз – 40-60 часов в год).

Вследствие поражения молнией может быть выведена из строя система электропитания, повреждена аппаратура связи и оборудование, вызваны пожары или получают поражение электрическим током обслуживающий персонал. Ожидаемое количество поражений объекта молнией в год будет составлять 4.00E-02 – 9.00E-02.

В соответствии с картой районирования по смерчопасности Тейковский муниципальный район находится в зоне для которой расчетное значение класса интенсивности смерча по классификации Фуджиты может быть принято 3,58. Для этого класса параметры смерча составят: максимальная горизонтальная скорость вращательного движения – 94,4 м/с; поступательная скорость – 23,6 м/с; длина полосы разрушений – 55,8 км; ширина полосы разрушений 1-1,5 км; максимальный перепад давлений – 109 гПа.

Смерчи могут нанести повреждения строениям, оборудованию, нанести травмы обслуживающему персоналу. Для территории Тейковского муниципального района возможны ураганы со скоростями ветра: до 28 м/с – 1 раз в 5 лет (степень разрушения слабая), 33 – 38 м/с – 1 раз в 25 лет (степень разрушения средняя), частота появления разрушительных смерчей значительно ниже (1 раз в 50 лет и реже).

Вследствие сильных продолжительных морозов (около -40°C и ниже) на территории Тейковского муниципального района наибольшая глубина промерзания грунтов на открытой оголенной от снега площадке может достигать 168 см. Сильные морозы могут привести к температурным деформациям конструкций, замораживанию и разрыву коммуникаций.

Для территории Тейковского муниципального района возможны наводнения 1 и 2 группы. По данным многолетних наблюдений на территории района характерны низкие (малые) наводнения, с незначительными последствиями. Могут наблюдаться размывы грунта у мостов и мостовых переходов. Деревянные мосты и переходы требуют постоянного контроля состояния, т.к. ввиду подвижности русла на малых реках постоянно существует угроза их разрушения.

По данным многолетних наблюдений на территории Тейковского муниципального района возможны слабые заторы льда на реках.

Земли лесного фонда Тейковского муниципального района занимают 47,7 тыс. га и составляют 37,4% от общей площади района.

Лесные массивы в основном относятся к II классу пожарной опасности, что соответствует смешанным насаждениям с преобладанием лиственных пород.

Вероятность возникновения лесных пожаров высокая. Продолжительность пожароопасного периода 6 месяцев.

Серьезным источником опасности для населения Тейковского муниципального района являются торфяные пожары, которые чаще всего возникают из-за неправильного обращения с огнем, от разрядов молнии или самовозгорания. На территории района насчитывается 185 торфяных месторождений общей площадью в нулевой границе 16,03 тыс. га.

По многолетним наблюдениям на территории Тейковского муниципального района ежегодно возникают очаги лесоторфяных пожаров. Населенные пункты в зону пожаров не попадают.

Сведения о результативности принимаемых мер по снижению размера ущерба от природных опасностей представлены по форме, приведенной в табл. 1.4;

Сведения о ЧС, вызванных опасными природными явлениями представлены по форме табл. 1.5.

Таблица 1.4

**Сведения о выполненных мероприятиях в паводковый период в 2010 году**

Тейковский муниципальный район	пропилено льда, км			зачернено льда, км <sup>2</sup>			количество взрывных работ		
	спланировано	проведено	%	спланировано	проведено	%	спланировано	проведено	%
	0	0		0	0		0	0	
<b>ИТОГО:</b>	0	0		0	0		0	0	

Таблица 1.5

**Сравнительный анализ природных чрезвычайных ситуаций за 2009 – 2010 гг.**

Виды природных ЧС, имевшие место, включая природные пожары	Количество		Пострадало, чел.		(из них погибло, чел.)		Ущерб, млн. руб.	
	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.
Землетрясения*, извержения вулканов	0	0	0	0	0	0	0	0
Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи)	0	0	0	0	0	0	0	0
Бури, ураганы, смерчи, шквалы	0	1	0	168	0	0	0	0,425
Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град	0	0	0	0	0	0	0	0
Заморозки, засуха	0	1	0	0	0	0	0	50
Морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор льдов, обледенение судов)	0	0	0	0	0	0	0	0
Отрыв прибрежных льдов	0	0	0	0	0	0	0	0
Опасные гидрологические явления	0	0	0	0	0	0	0	0
Крупные природные пожары**	0	0	0	0	0	0	0	0

\* Землетрясения и извержения вулканов, приведшие к возникновению ЧС

\*\* Природные пожары, площадь очагов которых составляет 25 га и более для наземной охраны лесов и 200 га и более – для авиационной охраны лесов

#### **1.4. Эпидемии, эпизоотии и эпифитотии**

На территории Тейковского муниципального района источниками чрезвычайных ситуаций могут быть природно-очаговые инфекции, биолого-социальные инфекции, эпизоотии, эпифитотии, сибиреязвенные скотомогильники, инфекционные больницы.

На территории Тейковского муниципального района в связи с его достаточной озелененностью бывают случаи инфекционных заболеваний: клещевого энцефалита, ГЛПС, туляремии, лептоспироза, бруцеллеза, туберкулеза животных.

К чрезвычайной ситуации могут привести инфекции, которые передаются капельным путем. В целом за эпидемический сезон в Тейковском муниципальном районе болеет, как правило 30% всего населения. Из заболевших ОРВИ и гриппом 58% составляют дети до 14 лет.

В случае ввоза на территорию района штамма вируса «свиного гриппа» возможно возникновение очага инфекции с большим количеством заболевших людей. Этому будут способствовать слабые возможности лабораторной диагностики вирусных заболеваний, и как следствие поздняя идентификация заболевания.

В весенне-летний период возможны вспышки кишечных инфекций.

Чрезвычайную ситуацию могут вызвать массовые заболевания животных и птиц (эпизоотии). Весенние миграции перелетных птиц являются возможным путем заноса вируса «птичьего гриппа». Наибольшую опасность для домашних птиц и человека представляют водоплавающие птицы. Среди населения к группе риска относятся частные владельцы домашней птицы и охотники, что составляет около 0,4 тыс. человек.

Эпифитотии и вспышки массового размножения наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса возможны при чрезвычайных ситуациях, связанных с погодными условиями, катаклизмами или биологической диверсией.

На территории Тейковского муниципального района находятся 2 действующих и 11 законсервированных скотомогильников, из которых 2 сибиреязвенные.

В целом санитарно-эпидемиологическая обстановка в Тейковском муниципальном районе благополучная. Санитарно-эпидемиологическое обеспечение организовано Тейковским филиалом ФГУ Роспотребнадзора Ивановской области. Район не является эндемичным, с точки зрения распространения особо опасных антропогенных и зоонозных инфекций.

Сведения о массовых инфекционных заболеваниях и отравлениях людей – статистические данные о ЧС данного типа, информация об основных причинах их возникновения; тенденции в динамике ЧС, сравнение с аналогичным периодом прошлого года и среднемноголетними значениями; количественные показатели заболеваний и отравлений представлены по форме, приведенной в табл. 1.6.

Сведения об эпизоотиях, паразитарных и зоонозных заболеваниях животных, эпифитотиях и вспышках массового размножения наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса представлены по формам табл. 1.7-1.9.

Таблица 1.6

**Сведения о массовых инфекционных заболеваниях и отравлениях людей**

Заболевания и отравления людей	Количество групповых заболеваний (ед.) и их масштаб по годам					Количество неблагополучных поселений, ед. по годам					Число потерь населения, чел. по годам									
											Заболело					Умерло				
	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Инфекционные	<b>массовых инфекционных заболеваний и отравлений людей не наблюдалось</b>																			
Паразитарные																				
Пищевая токсикоинфекция																				
Другие отравления																				

Таблица 1.7

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

Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птицы	Количество чрезвычайных ситуаций (ед.) и их масштаб					Количество животных, птиц, тыс. голов										
						Заболело					Пало					
	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	
<b>массовых инфекционных, паразитарных и зоонозных заболеваний животных и птицы не наблюдалось</b>																

Таблица 1.8

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

Болезни и вредители растений	Количество чрезвычайных ситуаций (очагов, ед.) и их масштаб по годам					Площадь очагов, тыс. га				
	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Вредители	<b>распространения наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений не наблюдалось</b>									
Болезни										

Таблица 1.9

**Сведения о распространении наиболее опасных болезней и вредителей леса**

Болезни и вредители леса	Количество чрезвычайных ситуаций (очагов, ед.) и их масштаб по годам					Площадь очагов, тыс. га				
	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Вредители	<b>распространения наиболее опасных болезней и вредителей леса не наблюдалось</b>									
Болезни										

## 1.5. Оценка риска потенциальных опасностей для жизнедеятельности населения и территорий

Обобщенным показателем защиты населения от потенциальных опасностей является средняя величина индивидуального риска. Средняя величина индивидуального риска на территории определяется отношением количества пострадавших при реализации потенциальных опасностей к численности населения.

Под количеством пострадавших в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21 мая 2007 г. № 304 понимается число погибших или получивших ущерб здоровью.

По сравнительной оценке уровней потенциальных опасностей путем сопоставления средних величин индивидуального риска по Ивановской области и Тейковскому муниципальному району уровень потенциальных опасностей в районе относительно оптимальный, т.к. соответствующие значения средних величин индивидуального риска ниже значения средней величины индивидуального риска по региону более чем на треть.

## Глава 2. Пожарная безопасность

### 2.1. Состояние обстановки с пожарами

За 2010 год на территории Тейковского муниципального района произошло 24 пожара (АППГ - 26). Материальный ущерб от пожаров составил 2544987 рублей (АППГ – 3685924 рублей). На пожарах погиб 1 человек (АППГ – 1 человек), пострадавших – 1 человек (АППГ – 1 человек). За 2010 год роста количества пожаров не произошло.

Сведения о пожарах и гибели людей по поселениям района за 2010 год в сравнении с аналогичным периодом 2009 года показаны в таблице 2.1.

Таблица 2.1

#### Число пожаров в Тейковском муниципальном районе за 2010 год

№ пп	Наименование муниципального образования	Произошло пожаров в 2009 г.	Произошло пожаров в 2010 г.	Рост (уменьшение) к АППГ %	Погибло людей 2009 г.	Погибло людей 2010 г.	Рост (уменьшение) к АППГ %
1.	Нерльское г/поселение	7	7	0%	0	0	0%
2.	Большеклочковское с/пос.	5	6	+20%	0	0	0%
3.	Крапивновское с/пос.	3	3	0%	0	0	0%
4.	Новогоряновское с/пос.	1	1	0%	1	0	-100%
5.	Новолеушинское с/пос.	5	4	-20%	0	1	+100%
6.	Морозовское с/поселение	5	3	-40%	0	0	0%
7.	Итого за Тейковский муниципальный район	26	24	-7,7%	1	1	0%

В 2010 году произошло снижение количества пожаров на территориях Новолеушинского и Морозовского сельских поселений. Увеличение количества пожаров произошло на территории Большеклочковское сельского поселения.

На обстановку с пожарами первоочередное влияние оказывают природно-климатические условия. Традиционно в зимний период увеличивается число пожаров. Это связано в первую очередь с увеличением 15 стоты и интенсивности использования отопительных и нагревательных приборов, газовых и электрических приборов).

Данные по причинам пожаров, гибели и травмирования людей за 2010 год в сравнении с аналогичным периодом 2009 года показаны в таблице 2.2.

Таблица 2.2

### Причины пожаров в Тейковском муниципальном районе за 2010 год

№ пп	Причины пожаров	Количество пожаров		Количество погибших	
		2009	2010	2009	2010
1.	Неосторожное обращение с огнем	11	12	1	1
2.	Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	7	6	0	0
3.	Нарушение правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации систем отопления	4	4	0	0
4.	Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	2	0	0	0
5.	Установленные поджоги	1	1	0	0
6.	Грозовые разряды	1	1	0	0

В 2010 году основными причинами пожара стали неосторожное обращение с огнем и нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования.

Крупных и лесных пожаров в 2010 году не произошло.

Защита территории от лесоторфяных пожаров для Тейковского муниципального района в пожароопасный период является приоритетным направлением работы администрации района, предприятий и организаций ввиду большой площади лесных угодий и наличия торфяных месторождений.

Администрацией, КЧС и ОПБ Тейковского муниципального района в 2010 году проведен комплекс подготовительных мероприятий, а именно:

Изданы 3 постановления главы администрации Тейковского муниципального района, 1 постановление главы Тейковского муниципального района;

Проведено 5 заседаний КЧС и ОПБ Тейковского муниципального района.

Заключено соглашение о совместных действиях и обмене информацией с ОГУ «5 пожарный отряд», с войсковой частью 34048, дислоцирующейся на территории Тейковского муниципального района, по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с лесоторфяными пожарами.

Заключены договоры администрациями городского и сельских поселений с предприятиями, имеющими пожарные автомобили по их задействованию по защите территорий и населения от лесоторфяных пожаров (МУП «Совхоз Сахтыш», МУП «Совхоз Сокатовский», ООО «Морозовское лесопромышленное предприятие», ГУЗ «Тейковский противотуберкулезный диспансер», ООО «Морозовское ЛПП», ДОЛ «Строитель»).

Администрацией Тейковского муниципального района в 2010 году закуплены 15 пожарных рукавов и переданы организациям, имеющим пожарную технику (МУП «Совхоз Сахтыш», МУП «Совхоз Сокатовский», ООО «Морозовское лесопромышленное предприятие»); 1 мотопомпа в комплекте (оставлена в резерве для более быстрого реагирования на возникающие природные лесоторфяные пожары).

На цели пожаротушения мотопомпы имеются в Новолеушинском (2 штуки), Морозовском, Большеклочковском и Крапивновском сельских поселениях. В администрации района имеется кредитная карта для экстренной заправки топливом техники задействованной в ликвидации лесоторфяных пожаров в населенных пунктах в 2010 году проведена операция по заправке техники в населенных пунктах. 16 Администрациями городского и сельских поселений в 2010 году проведена операция по заправке техники в населенных пунктах.

## **2.2 – 2.8. Основные результаты деятельности пожарной охраны**

В целях нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности в 2010 году изданы 3 постановления главы администрации Тейковского муниципального района, 1 постановление главы Тейковского муниципального района:

1. От 26.01.2010 № 4 «Об утверждении расписания привлечения сил и средств для тушения пожаров, ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий в населенных пунктах Тейковского муниципального района».

2. От 15.03.2010 № 8 «О мерах по предупреждению лесоторфяных пожаров на территории Тейковского муниципального района», которым утвержден Комплексный план организационно-технических мероприятий по обеспечению безопасности населения и территорий Тейковского муниципального района от лесных пожаров в пожароопасный период 2010 года.

3. От 7.05.2010 № 143 «О введении особого противопожарного режима на территории лесов Тейковского муниципального района».

4. От 28.06.2010 г. № 3 «О введении особого противопожарного режима на территории Тейковского муниципального района».

Проведено 5 заседаний КЧС и ОПБ Тейковского муниципального района:

1. 4.12.2009 решение № 11, утвержден «План мероприятий по стабилизации обстановки с пожарами на территории Тейковского муниципального района в 2010 году».

2. 25.01.2010 решение № 1 «Об утверждении расписания привлечения сил и средств для тушения пожаров, ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий в населенных пунктах»;

3. 30.03.2010 решение № 5 «О принимаемых мерах по предупреждению пожаров и подготовке к пожароопасному весенне-летнему периоду»;

4. 27.04.2010 решение № 7 «О мерах по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными и торфяными пожарами»;

5. 23.07.2010 решение № 11 «Об усилении мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными и торфяными пожарами и гибели людей на воде».

### Перспективы развития сил и средств пожарной охраны:

Главным управлением МЧС России по Ивановской области составлен План развития пожарно-спасательных сил Ивановской области, который утвержден 6 июля 2009 года заместителем Председателя Правительства Ивановской области А.Н.Чужбинкиным. В данном плане по Тейковскому муниципальному району предусмотрено:

1. Создание одного подразделения муниципальной пожарной охраны в с.Морозово Морозовского сельского поселения в 4 квартале 2011 года.

2. Создание одного подразделения добровольной пожарной охраны в с.Крапивново Крапивновского сельского поселения в 3 квартале 2010 года. ДПД создано, руководитель назначен и обучен в УМЦ ГУ МЧС России по Ивановской области, но в настоящее время нет пожарной техники.

3. Создание одного подразделения добровольной пожарной охраны в с.Елховка Сокатовского сельского поселения в 4 квартале 2010 года. ДПД создано, но пока нет средств пожаротушения.

4. Создание одного подразделения добровольной пожарной охраны в д.Золотниковская Пустынь Морозовского сельского поселения в 3 квартале 2011 года.

5. Создание одного подразделения добровольной пожарной охраны в д.Москвино Нерльского городского поселения в 3 квартале 2011 года

## 2.9. Деятельность добровольной пожарной охраны

В настоящее время в Тейковском муниципальном районе добровольные пожарные дружины созданы в 3 поселениях, однако из средств пожаротушения они оснащены только мотопомпами.

1. Нерльское городское поселение – добровольной пожарной дружины нет, поселение обслуживается ОГУ «20 пожарная часть».

2. Крапивновское сельское поселение – добровольная пожарная дружина создана 18.11.2008 постановлением главы администрации № 66. Однако не решен вопрос с пожарным автомобилем.

3. Новогорьяновское сельское поселение – добровольной пожарной дружины нет, поселение обслуживается ОГУ «52 пожарная часть».

4. Большеключковское сельское поселение – своей добровольной пожарной дружины нет, 1 декабря 2008 года заключен договор с добровольной пожарной дружиной ГУЗ «Тейковский противотуберкулезный диспансер» п. Зиново.

5. Морозовское сельское поселение - добровольной пожарной дружины нет, по согласованию с ООО Морозовским ЛПП (постановление главы администрации от 2.10.2006 № 13, соглашение от 11.01.2009) поселение обслуживается их противопожарным звеном; дополнительно 28.04.2006 года заключен договор о долевом содержании добровольной пожарной дружины совхоза «Сокатовский».

6. Новолеушинское сельское поселение - добровольная пожарная дружина создана 25.07.2007 постановлением главы администрации № 4, поселение также обслуживается ОГУ «23 пожарная часть».

Сведения о деятельности Всероссийского добровольного пожарного общества на территории Тейковского муниципального района представлены по форме табл. 2.1.

Таблица 2.1

### Деятельность добровольной пожарной охраны

№ п/п	Наименование общества	Количество подразделений добровольной пожарной охраны/чел.		Количество выездов добровольной пожарной охраны		Количество спасенных, чел.		Прошли обучение мерам пожарной безопасности, чел.		Количество и название мероприятий, соревнований/ количество участников	
		2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.
	<b>ВДПО нет</b>										

## Глава 3. Обеспечение безопасности людей на водных объектах

### 3.1. Статистические данные о состоянии безопасности людей на водных объектах

В 2010 году в Тейковском муниципальном районе на водных объектах погиб 1 человек (АППГ – 1 человек). Гибель на воде происходит в основном в летнее время. В целях предупреждения гибели людей на воде проводится разъяснительная работа с населением, учащимися школ и членами общества охотников и рыболовов, как в средствах массовой информации, так и проведением 18 (лекций), вывешиванием листовок и предупреждающих аншлагов.

Поисково-спасательных формирований по спасению людей на водных объектах в районе не создано.

### 3.2. Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах

В целях обеспечения безопасности людей на водных объектах в Тейковском муниципальном районе в 2010 году изданы следующие нормативно-правовые акты и приняты планы их реализации и выполнения:

1. Постановление главы района от 24.02.2010 № 5 «О подготовке к безаварийному пропуску весеннего половодья на территории Тейковского муниципального района в паводковый период 2010 года».

2. Постановление главы района от 05.04.2010 № 9 «Об охране жизни людей на водоемах, подготовке пляжей и мест для купания, расположенных на территории Тейковского муниципального района, к работе в летний период 2010 года».

3. Постановление главы администрации района от 22.10.2010 № 380 «Об обеспечении безопасности людей на водных объектах в осенне-зимний период 2010-2011 гг.»

Вопросы безопасности на водных объектах регулярно рассматривались на заседаниях КЧС и ОПБ Тейковского муниципального района.

Готовность всех пляжей и мест для купания перед началом купального сезона проверялась совместными межведомственными комиссиями.

Дополнительно подготовлены 3 обращения к жителям Тейковского муниципального района через газету «Наше время» по соблюдению правил безопасности на воде.

Совместно с госинспекторами Ивановского участка ГИМС ГУ МЧС России по Ивановской области в 2010 году проведено 4 мероприятия по обеспечению соблюдения требований Правил пользования водными объектами в Ивановской области и охраны жизни людей на воде, обеспечению безопасности людей на водных объектах.

В Тейковском муниципальном районе оборудовано 5 пляжей на озере Рубское для массового отдыха людей на воде.

Деятельность поисково-спасательных формирований на водных объектах показана по форме табл. 3.1

Таблица 3.1

#### Показатели состояния поисково-спасательных формирований на водных объектах Тейковского муниципального района

№ п/п	Дислокация (область, город, район, водный объект)	Штатная численность (чел.)	Укомплектованность в % (л/с / плавсредствами)	Число спасенных на водных объектах (чел.)	Плавсредства			Примечание
					Тип (марка)	Количество (ед.)	Год постройки	
Поисково-спасательных формирований на водных объектах нет								



## ЧАСТЬ II. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И СНИЖЕНИЕ ИХ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ

### Глава 4. Предупреждение чрезвычайных ситуаций

#### 4.1. Профилактика чрезвычайных ситуаций

Промышленных объектов подведомственных администрации Тейковского муниципального района нет. Потенциально опасных объектов на территории Тейковского муниципального района нет.

Магистральных нефтепроводов, судоходных гидротехнических сооружений, аэродромов и аэропортов на территории Тейковского муниципального района нет.

Состояние оснащённости промышленных объектов системами предотвращения аварий указаны по форме табл. 4.1.

Таблица 4.1

#### Состояние оснащённости промышленных объектов системами предотвращения аварий

Наименование потенциально опасных объектов	Обеспеченность системами предотвращения аварий, %		
	аварийной остановки технологического оборудования	локализации источника аварии	аварийными источниками энергоснабжения
<b>Потенциально опасные производственные объекты - нет</b>			
Объекты использования атомной энергии			
Химически опасные			
Взрывоопасные			
Пожароопасные			
Всего:			
<b>Транспорт</b>			
автомобильный;			
железнодорожный;			
речной;			
морской			
Всего: <b>0</b>			
<b>Магистральные трубопроводы - нет</b>			
нефтепроводы;			
газопроводы;			
аммиакопроводы;			
продуктопроводы			
Всего:			
<b>Гидротехнические сооружения - нет</b>			
1 класс			
2 класс			
3 класс			
4 класс			
Всего:			
<b>Системы жизнеобеспечения</b>			
теплоснабжения;	0%	0%	31%
энергоснабжения;	100%	100%	100%
водоснабжения;	0%	0%	0%
канализации	0%	0%	0%
Всего:	25%	25%	33%
<b>ИТОГО:</b>			

Работа по полной или частичной остановке ПОО для вывода из эксплуатации выработавшего свой срок оборудования и его замены указаны по форме табл. 4.2.

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.
<b>Опасные производственные объекты</b>				
Объекты использования атомной энергии				
Химически опасные				
Взрывоопасные				
Пожароопасные				
<b>Всего: 0</b>				
<b>Транспорт</b>				
автомобильный;				
железнодорожный;				
речной;				
морской				
<b>Всего: 0</b>				
<b>Магистральные трубопроводы</b>				
нефтепроводы;				
газопроводы;				
аммиакопроводы;				
продуктопроводы				
<b>Всего: 0</b>				
<b>Гидротехнические сооружения</b>				
1 класс				
2 класс				
3 класс				
4 класс				
<b>Всего: 0</b>				
<b>Системы жизнеобеспечения</b>				
теплоснабжения;				
энергоснабжения;				
водоснабжения;				
канализации				
<b>Всего: 0</b>				
<b>ИТОГО:</b>				

**4.2. Предупреждение чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации**

Материалы не представляются.

### 4.3. Профилактика эпидемий, эпизоотий и эпифитотий

Санитарно-эпидемиологическая обстановка в Тейковском муниципальном районе благополучная. Санитарно-эпидемиологическое обеспечение организовано Тейковским филиалом ФГУ Роспотребнадзора Ивановской области. Район не является эндемичным, с точки зрения распространения особо опасных антропогенных и зоонозных инфекций.

Дополнительных противоэпидемиологических и противоэпизоотических мероприятий не требуется.

Сведения по предупреждению массовых инфекционных, паразитарных и зоонозных заболеваний и отравлений людей, снижению масштабов их последствий показаны по форме табл. 4.3.

Таблица 4.3

#### Состояние профилактики массовых инфекционных заболеваний людей

Наименование заболеваний людей	Количество неблагополучных районов, ед.		Численность населения в неблагополучных районах, чел.	
	Всего	Охваченных профилактическими мероприятиями	Всего	Подвергнутых профилактике
Инфекционные	0		0	
Паразитарные	0		0	
Пищевая токсикоинфекция	0		0	
Прочие отравления	0		0	

Профилактика инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц указана по форме табл. 4.4;

Таблица 4.4

#### Состояние профилактики массовых инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц

Наименование инфекционных болезней	Количество неблагополучных районов, ед.		Число населения в неблагополучных районах, чел.	
	Всего	Охваченных профилактическими мероприятиями	Всего	Подвергнутых профилактике
<b>Нет</b>				

Сведения по предупреждению болезней сельскохозяйственных растений и леса указаны по форме табл. 4.5.

Таблица 4.5

#### Состояние предупреждения болезней сельскохозяйственных растений и леса

Наименование инфекционных болезней (вредителей)	Количество неблагополучных районов, ед.		Площадь территории, тыс. га	
	Всего	Охваченных профилактическими мероприятиями	Всего	Подвергнутой профилактике
<b>Нет</b>				

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

Потенциально опасных объектов на территории района нет.

Основные результаты работы по контролю в области защиты населения и территорий от ЧС указаны по форме табл. 4.6.

Таблица 4.6

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

Наименование надзорного органа	количество поднадзорных объектов, ед.	Результаты надзорной деятельности						
		Количество проведенных проверок, ед.	Приостановлена работа, ед.	Приняты административные меры, ед.	Наложено штрафов, млн. руб.	Возбуждено уголовных дел, ед.	Аннулировано лицензий, ед.	Выдано лицензий, ед.
<b>Нет</b>								

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

Государственная экспертиза в области защиты населения и территорий от ЧС в Тейковском муниципальном районе не проводилась. Документов (проектов), прошедших Государственную экспертизу в области защиты населения и территорий от ЧС нет.

Таблица 4.7

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

Федеральный округ (субъект Российской Федерации)	Наименование органа	Результаты государственной экспертизы	
		Количество проведенных государственных экспертиз, ед.	Выдано лицензий, ед.
<b>Нет</b>			

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

В 2010 году реализация экономических и инфраструктурных проектов в Тейковском муниципальном районе не проводилась.

**4.7. Меры противодействия терроризму**

В 2010 году на территории Тейковского муниципального района террористических и экстремистских актов не было.

Для организации планирования применения сил и средств по борьбе с экстремизмом и терроризмом, а также для проведения первоочередных мероприятий по пресечению террористических актов создана оперативная группа, которую возглавляет начальник отделения УФСБ России по Ивановской области в го Тейково и Тейковском районе. Для работы оперативной группы разработано «Положение об оперативной группе в Тейковском муниципальном районе» и утверждены 30.12.2009 функциональные обязанности членов оперативной группы руководителем оперативного штаба в Ивановской области – начальником УФСБ России по Ивановской области.

В целях профилактики проявлений террористического характера в администрации Тейковского муниципального района принято постановление главы Тейковского муниципального района от 11.04.2008 года № 5 «О создании антитеррористической комиссии Тейковского муниципального района» (ранее комиссия действовала совместно с городским округом Тейково), утвержден ее состав и Положение об антитеррористической комиссии Тейковского муниципального района. В состав антитеррористической комиссии входят должностные лица правоохранительных органов, отделения УФСБ по

Ивановской области в го Тейково и Тейковском районе, начальник отдела ВК Ивановской области по го Тейково и Тейковскому району.

Заседания антитеррористической комиссии Тейковского муниципального района проводятся не реже одного раза в квартал, а при необходимости и чаще.

В соответствии с планом работы проведено 4 заседания антитеррористической комиссии. Рассматриваемые вопросы указаны в таблице 4.7.1.

Таблица 4.7.1

### Сведения о проведенных заседаниях антитеррористической комиссии

№ пп	Дата проведения	Рассматриваемый вопрос
1.	11.03.2010 № 1	О выработке и реализации дополнительных мер по предотвращению возможных террористических и экстремистских проявлений в период подготовки и проведения выборов на территории Тейковского муниципального района
2.	31.03.2010 № 2	О выработке и реализации дополнительных мер по предотвращению возможных террористических и экстремистских проявлений на территории Тейковского муниципального района
3.	30.07.2010 № 3	О принимаемых мерах по обеспечению антитеррористической безопасности на объектах жизнеобеспечения, в том числе энергетического комплекса Тейковского муниципального района
4.	29.10.2010 № 4	О мерах по обеспечению антитеррористической безопасности в период празднования Дня народного единства на территории Тейковского муниципального района

Вопросы направленные на противодействие экстремизму и терроризму включены в «Комплексную программу профилактики правонарушений и преступлений в Тейковском муниципальном районе», действовавшей в период 2007 – 2009 годов, которая продлена на 2010 г. (решение Тейковского районного Совета от 23.04.2010 г. № 15-р). В программе прослеживаются профилактические меры, рассчитанные на работу с различными категориями населения.

Антитеррористическая пропаганда в Тейковском муниципальном районе осуществляется по следующим направлениям:

1. Расклеивание в общественных местах и выдача листовок и памяток населению о действиях в различных ситуациях при угрозе (совершении) террористического акта.

2. Проведение бесед в организациях и на предприятиях с целью повышения бдительности в местах общего пользования, на транспорте, при появлении в населенных пунктах незнакомых лиц.

3. В клубах и библиотеках Тейковского муниципального района запланированы и проводятся мероприятия, направленные на предупреждение возможных террористических актов, а также воспитание толерантности, противодействию проявлениям экстремизма среди населения.

4. В период праздничных и общественно-политических мероприятий усиливаются профилактические и режимные меры на объектах критической инфраструктуры, жизнеобеспечения, а также в местах проведения культурно-развлекательных и зрелищных праздничных мероприятий, где планируется массовое скопление людей.

## Глава 5. Мероприятия по смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

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

В состав формирований постоянной готовности Тейковского муниципального района входят:

1. ОГУ «5 пожарный отряд» - 72 чел., 9 ед. техники.
2. ОВД по Тейковскому муниципальному району – 80 чел., 15 ед. техники.
3. БСМП МУЗ «Тейковская ЦРБ» - 36 чел., 10 ед. техники.
4. Аварийно-техническая команда «Тейковорайгаз» - 10 чел., 1 ед. техники.
5. Электрические сети ПО «Тейковские РЭС» - 16 чел., 5 ед. техники.

Орган повседневного управления районного звена РСЧС - ЕДДС Тейковского муниципального района создана постановлением главы Тейковского муниципального района от 23.11.2007 года № 7. Этим же постановлением утверждено Положение о единой дежурно-диспетчерской службе Тейковского муниципального района.

Техническая оснащенность ЕДДС средствами связи: телефон (49343) 4-05-69, факс (49343) 2-14-88, мобильный телефон – 89605100600.

Для работы установлен компьютер на базе X86 и проведен Интернет.

Установлена автоматизированная система оповещения типа «Градиент-128ОП» на 4 канала.

Помещение дежурных диспетчеров ЕДДС оборудовано имуществом и документацией в соответствии с «Методическими рекомендациями органам местного самоуправления по вопросам создания ЕДДС в муниципальных образованиях» утвержденными решением КЧС и ОПБ Ивановской области от 21.08.2008 № 14/4.

В 2011 году планируется подключение к VPN-сети Главного управления МЧС России по Ивановской области по технологии ADSL со скоростью 128 кБит/с.

В 2010 году создание автоматизированной информационно-управляющей системы, единой дежурно-диспетчерской службы на базе единого телефона спасателей «112» и ОКСИОН не планировалось и не создавалось.

Трехмерных моделей потенциально опасных, критически важных и социально значимых объектов не создано.

Подведомственных формирований постоянной готовности нет

Обеспеченность ПОО локальными системами оповещения показана в табл. 5.1.

Таблица 5.1

**Показатели создания локальных систем оповещения  
на потенциально опасных объектах**

№ п/п	Тип объекта	Показатели создания локальных систем оповещения (в % к количеству объектов данного типа)
1 2 3	Создано локальных систем оповещения, в т.ч.: На ядерно и радиационно опасных объектах На химически опасных объектах На гидротехнических сооружениях	Потенциально опасных объектов нет

**Возможности систем 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
Радиоактивных объектов нет		Химических объектов нет		Зон катастрофического затопления нет	

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

Критически важных и потенциально опасных объектов на территории Тейковского муниципального района нет.

Гидротехнических сооружений на территории Тейковского муниципального района нет.

Состояние разработки и утверждения паспортов безопасности, повышения защищенности КВО в сравнении с аналогичным периодом прошлого года и среднесрочными значениями указаны по форме табл. 5.3-5.5.

Таблица 5.3

**Распределение критически важных объектов по видам угроз**

Муниципальное образование	Количество КВО, %								
	Всего	в том числе по видам угроз							
		Радиационно опасные	Химически опасные	Биологически опасные	Техногенно опасные	Пожаро-, взрывоопасные	Экономические	Информационные	Телекоммуникационные
	<b>критически важных объектов нет</b>								
<b>Итого:</b>									

Таблица 5.4

**Сведения  
о состоянии разработки и утверждения паспортов безопасности критически важных  
(из числа потенциально опасных) объектов подведомственных ФОИВ  
по субъектам Российской Федерации**

№ п/п	Муниципальное образование	Состояние разработки и утверждения паспортов безопасности КВО (из числа ПОО), %							Нет данных
		утверждены		сформированы, не утверждены		находятся в стадии разработки		проведена инвентаризация	
		2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	2010 г.	
1		<b>критически важных объектов нет</b>							

Таблица 5.5

**Сведения о планах повышения защищенности подведомственных критически важных объектов по муниципальным образованиям**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Состояние разработки плана защищенности КВО, %						Нет данных
		утверждены		сформированы, не утверждены		находятся в стадии разработки		
		2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	
1	<b>критически важных объектов нет</b>							

**5.3. Мероприятия по защите населения (инженерные, обеспечение средствами индивидуальной защиты, медицинские и противоэпидемические, эвакуационные)**

Реконструкция и ремонт систем инженерных сооружений, обеспечивающих защиту населения и территорий от ЧС в 2010 году не проводились.

Зон химического заражения и радиоактивного загрязнения нет

Использовать имеющиеся защитные сооружения (3 ПРУ) для укрытия населения в зонах вероятных ЧС не представляется возможным из-за их неготовности.

Решение вопросов накопления, хранения, освежения СИЗ, совершенствования технических характеристик СИЗ указаны по форме табл. 5.6.

Таблица 5.6

**Состояние обеспеченности персонала органа местного самоуправления 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 защитными детскими	Противогазами детскими	Противогазами гражданскими	Дополнительными патронами ДПГ-1, ДПГ-3	Промышленными противогазами	Антидотами от АХОВ	Респираторами	Радиопротекторами
Зон химического заражения нет						Зон радиоактивного загрязнения нет	

Обеспеченность эвакуационных мероприятий транспортными средствами и горюче-смазочными материалами (в процентах к потребности) указаны в табл. 5.7;

Таблица 5.7

**Состояние готовности (обеспеченности) эвакуационных мероприятий и ее изменение за год, % к потребности**

Эвакоорганов	Транспортных средств	Районов временного размещения эвакуируемого населения	Обеспечение горюче-смазочными материалами
100%	70%	100%	100%

Состояние жизнеобеспечения населения, пострадавшего от ЧС, сведения о пунктах временного размещения отражены в табл. 5.8.

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, %
Продукты питания	Нет	
Пищевое сырье	Нет	
Водоснабжение	Нет	
Товары первой необходимости	Нет	
Коммунально-бытовые услуги (основные виды)	Нет	
Медикаменты	Нет	

Организация мероприятий по временному отселению граждан отражены по форме табл. 5.9.

Проблемные вопросы заблаговременной организации эвакуационных мероприятий и временного отселения граждан.

Таблица 5.9

**Сведения о пунктах временного размещения граждан**

№ п/п	Муниципальное образование	Количество ПВР	Вместимость (чел.)	Количество населения, фактически размещенного в ПВР		Средний срок пребывания в ПВР (сутки)
				Всего (чел.)	из них детей (чел.)	
1.	Нерльское городское пос.	2	1300			
2.	Большеклочковское с/пос.	1	340			
3.	Крапивновское с/пос.	2	800			
4.	Морозовское с/пос.	2	800			
5.	Новогоряновское с/пос.	1	700			
6.	Новолеушинское с/пос.	1	600			

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

Подготовка в области защиты от ЧС и ГО проводилась со следующими категориями обучаемых:

1) руководители органов государственной власти муниципальных образований и организаций:

- в учебно-методическом центре прошли обучение 2 человека;
- выездным методом прошли обучение 6 человек.

2) должностные лица и специалисты РСЧС и ГО:

- в учебно-методическом центре прошли обучение 6 человек;
- выездным методом прошли обучение 23 человека.

3) работающее население – обучалось в организациях по месту работы (225 чел.);

4) НАСФ и спасательные службы - обучалось в организациях по месту работы (225 человек);

5) учащиеся учреждений общего образования – прошли обучение в рамках программы курса ОБЖ 192 человека;

б) неработающее население – прошло обучение при учебно-консультационных пунктах 162 человека.

### 5.5. Состояние резервов финансовых и материальных ресурсов

#### Сведения об объемах созданных резервов финансовых ресурсов в целях предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий на 2010 год по муниципальным образованиям

Наименование муниципального образования	Предусмотрено на предупреждение ликвидации последствий ЧС, стихийных бедствий и гражданской обороны в 2010 г. (тыс. руб.)	Наименование распорядительного документа
Тейковский муниципальный район	179,8	Решение Тейковского районного Совета № 261-р от 09.12.2009 «О бюджете Тейковского муниципального района на 2010 год и плановый период 2011 – 2012 годов»
Большеклочковское сельское поселение	40,0	Решение Совета Большеклочковского сельского поселения № 196 от 14.12.2009 г. «О бюджете Большеклочковского сельского поселения на 2010 год и плановый период 2011 – 2012 годов»
Крапивновское сельское поселение	100,0	Решение Совета Крапивновского сельского поселения № 158 от 15.12.2009 г. «О бюджете Крапивновского сельского поселения на 2010 год и плановый период 2011 – 2012 годов»
Морозовское сельское поселение	100,0	Решение Совета Морозовского сельского поселения № 50 от 14.12.2009 г. «О бюджете Морозовского сельского поселения на 2010 год и плановый период 2011 – 2012 годов»
Новогоряновское сельское поселение	10,0	Решение Совета Новогоряновского сельского поселения № 207 от 15.12.2009 г. «О бюджете Новогоряновского сельского поселения на 2010 год и плановый период 2011 – 2012 годов»
Новолеушинское сельское поселение	10,0	Решение Совета Новолеушинского сельского поселения № 200 от 15.12.2009 г. «О бюджете Новолеушинского сельского поселения на 2010 год и плановый период 2011 – 2012 годов»
Сокатовское сельское поселение	30,0	Решение Совета Сокатовского сельского поселения № 1561 от 14.12.2009 г. «О бюджете Сокатовского сельского поселения на 2010 год и плановый период 2011 – 2012 годов»
Светловское сельское поселение	129,1	Решение Совета Светловского сельского поселения № 237 от 14.12.2009 г. «О бюджете Светловского сельского поселения на 2010 год и плановый период 2011 – 2012 годов»
Нерльское городское поселение	56,0	Решение Совета Нерльского городского поселения № 196 от 14.12.2009 г. «О бюджете Нерльского городского поселения на 2010 год и плановый период 2011 – 2012 годов»
<b>ИТОГО</b>	<b>654,9</b>	

Финансовой поддержки для ликвидации ЧС Тейковский муниципальный район в 2010 году не получал.

Материальные ресурсы в Тейковском муниципальном районе на экстренную поставку закладываются в протокол о намерениях и оплата производится по факту поставки.

Планируемые и фактически созданные объемы резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера показаны в табл. 5.10.

**Создание, наличие, использование и восполнение резервов материальных ресурсов  
для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

(дата и номер документа органа местного самоуправления, в соответствии с которым создан резерв)

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Ед. изм.	Планируемые объемы	Наличие по сост. на 01.01.2010 г.		Использовано за отчетный период	Восполнено за отчетный период	Наличие на 01.01.2011 г. следующего за отчетным годом		Примечание*
				кол-во	% от планир. объема			кол-во	% от планир. объема	
1	<b>Продовольствие:</b> мука; крупа; консервы мясные; консервы молочные и др.	млн. руб. т т т	<b>0</b>							
2	<b>Вещевое имущество:</b> палатки; одежда теплая; обувь; постельные принадлежности и др.	млн. руб. компл. компл. пар компл.	<b>0</b>							
3	<b>Строительные материалы:</b> цемент; шифер; стекло; трубы; металлопрокат; кабельная продукция и др.	млн. руб. т тыс. плит кв. м т т км	<b>0</b>							
4	<b>Медикаменты и оборудование</b>	млн. руб.	<b>0</b>							
5	<b>Нефтепродукты:</b> автобензин; дизельное топливо и др.	млн. руб. т т	<b>0</b>							
6	<b>Другие материальные ресурсы</b>	млн. руб.	<b>0</b>							

\* Указывается, для ликвидации каких ЧС использовались материальные ресурсы в отчетный период

Запасы материальных ценностей для обеспечения неотложных работ при ликвидации ЧС, формируемых в составе государственного материального резерва не выдавались и не использовались.

### **5.6. Страхование и социальная поддержка населения**

Деятельность социальной поддержки населения, пострадавшего от ЧС, в Тейковском муниципальном районе осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации (закон РФ от 15.05.1991 № 1244-1).

На учете в управлении социальной защиты населения по Тейковскому муниципальному району в качестве получателей мер социальной поддержки состоит 7 человек, из них:

- участников ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС 1986-87 г.г. – 5 человек;
- инвалид перенесший заболевание в связи с аварией на ЧАЭС - 1 человек;
- участник из подразделений особого риска – 1 человек.

В соответствии с действующим законодательством данные категории получают:

1. Ежемесячную денежную компенсацию на приобретение продовольственных товаров в том числе:

- участники ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС 1986-87 г.г. – 394,83 руб.;
- инвалид перенесший заболевание в связи с аварией на ЧАЭС – 592,27 руб.;
- участник из подразделений особого риска – 592,27 руб.

2. Ежегодную денежную компенсацию на оздоровление:

- участники ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС 1986-87 г.г. – 592,27 руб.;
- инвалид перенесший заболевание в связи с аварией на ЧАЭС – 789,70 руб.;
- участник из подразделений особого риска – 789,70 руб.

3. Ежемесячная денежная компенсация в возмещение вреда:

- инвалид перенесший заболевание в связи с аварией на ЧАЭС – 2476,76 руб.;
- Общая сумма выплаченных средств за 2010 год составила 69204,90 руб.

Государственных жилищных сертификатов гражданам, пострадавшим от ЧС не выдавалось.

Страхования рисков от негативного воздействия ЧС в органах местного самоуправления не производилось.

### **5.7. Мероприятия, проведенные во взаимодействии со средствами массовой информации**

В 2010 году проводилось взаимодействие со средствами массовой информации (газета «Наше время», местное телевидение «Астро») при решении вопросов формирования культуры безопасности жизнедеятельности сотрудников, а также населения в части, касающейся.

Регулярно размещается информация по вопросам предупреждения ЧС, пожарной безопасности и безопасности на водных объектах на официальном сайте администрации Тейковского муниципального района.

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

Деятельность администрации Тейковского муниципального района не связана с функционированием данной общественной организации и другими общественными организациями, осуществляющими свою деятельность в области защиты населения и территорий от ЧС.

## ЧАСТЬ III. ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

### Глава 6. Государственное регулирование деятельности РСЧС

В рамках поручений комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Ивановской области в 2010 году все мероприятия выполнялись своевременно.

#### 6.1. Совершенствование нормативной правовой базы

В 2010 году в администрации Тейковского муниципального района разработано 28 нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность органов местного самоуправления в рамках РСЧС.

#### 6.2. Целевые и научно-технические программы

Состояние финансирования и основные результаты выполнения федеральных и территориальных целевых программ в области защиты населения и территорий от ЧС показаны по форме, приведенной в табл. 6.1.

Таблица 6.1

#### Состояние финансирования федеральных (территориальных) целевых программ в органах местного самоуправления

Муниципальное образование	Наименование федеральных, территориальных целевых программ	Планируемые результаты	Объем финансирования, млн. руб.		Объем софинансирования, млн. руб.	
			плановый	фактический	плановый	фактический
Тейковский муниципальный район	Развитие образования Тейковского муниципального района на 2008-2011 г.г. (пожарная безопасность ОУ)		0, 247	0, 247	-	-

#### 6.3. Экономическое регулирование

Состояние финансирования (софинансирования) мероприятий в области защиты населения и территорий от ЧС показано по форме табл. 6.2;

**Финансирование мероприятий по предупреждению и ликвидации  
чрезвычайных ситуаций, млн. руб.**

Направление деятельности	Федеральный бюджет		Средства резерва Правительства Российской Федерации (по факту)	Средства органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации		Средства органов местного самоуправления		Средства организаций		Средства других источников	
	план	факт.		план	факт.	план	факт.	план	факт.	план	факт.
Предупреждение ЧС	-		-	-		0,65	0,58	-		-	
Снижение ущерба от ЧС	-		-	-		-	-	-		-	
Ликвидация ЧС	-		-	-		-	-	-		-	
<b>ИТОГО:</b>	-		-	-		0,65	0,58	-		-	

Внебюджетных средств на проведение мероприятий по предупреждению и смягчению последствий производственных аварий и стихийных бедствий не привлекалось.

#### **6.4. Деятельность Экспертного совета МЧС России**

Взаимодействия с Экспертным советом МЧС России не осуществлялось.

#### **6.5. Международное сотрудничество**

Обмена информацией между администрацией Тейковского муниципального района и соответствующими международными организациями не проводилось.

### **Глава 7. Функционирование РСЧС**

#### **7.1. Деятельность координационных и постоянно действующих органов управления РСЧС**

В Тейковском муниципальном районе в 2010 году проведено 16 заседаний комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, на которых приняты решения:

№ 1 от 25.01.2010 «Об утверждении расписания привлечения сил и средств для тушения пожаров, ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий в населенных пунктах Тейковского муниципального района».

№ 2 от 17.02.2010 «О подтоплении жилого дома в с.Кибергино Нерльского городского поселения».

№ 3 от 17.02.2010 «О подготовке к проведению противопоаводковых мероприятий на территории Тейковского муниципального района».

№ 4 от 27.02.2010 «О мерах по предотвращению несчастных случаев, связанных со сходом с крыш зданий снежных масс и льда».

№ 5 от 23.03.2010 «О недопущении нарушения хранения опасных веществ в детских образовательных учреждениях и учреждениях социального назначения с круглосуточным пребыванием людей».

№ 6 от 30.03.2010 «О принимаемых мерах по предупреждению пожаров и подготовке к весенне-летнему пожароопасному периоду».

№ 7 от 27.04.2010 «О мерах по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными и торфяными пожарами».

№ 8 от 13.06.2010 «Об организации ликвидации последствий прохождения грозового атмосферного фронта».

№ 9 от 17.06.2010 «О критической ситуации по оплате поставленного топлива в отопительном сезоне 2009-2010 годов».

№ 10 от 20.06.2010 «О снятии режима чрезвычайной ситуации на территории Тейковского муниципального района».

№ 11 от 23.07.2010 «Об угрозе потери урожая предприятиями СПК Тейковского муниципального района в связи с неблагоприятными погодными условиями».

№ 12 от 26.08.2010 «О состоянии пожарной безопасности в образовательных учреждениях на территории Тейковского муниципального района»; «О подведении итогов деятельности территориальной подсистемы РСЧС районного звена, выполнения мероприятий гражданской обороны на территории Тейковского муниципального района в 2010 году».

№ 13 от 23.09.2010 «О состоянии работы по предупреждению и ликвидации природных пожаров на территории Тейковского муниципального района по итогам пожароопасного периода 2010 года».

№ 14 от 27.10.2010 «О подготовке руководящего состава и населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций на территории Тейковского муниципального района»; «Об итогах подготовки к отопительному сезону, обеспечению пожарной безопасности и безопасности на водных объектах в осенне-зимний период 2010-2011 годов на территории Тейковского муниципального района».

№ 15 от 17.11.2010 «О мерах по недопущению распространения заболевания домашних свиней классической чумой на территории Тейковского муниципального района».

№ 16 от 15.12.2010 «О мерах по подготовке населенных пунктов и мест проведения массовых мероприятий Тейковского муниципального района к обеспечению пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах, предупреждению аварий на системах электроснабжения и отопления в период Новогодних праздников».

Тематика проведенных учений и тренировок с органами повседневного управления РСЧС Тейковского муниципального района:

1. Командно-штабная тренировка с КЧС и ОПБ, уполномоченными по делам ГОЧС поселений района по теме «Организация управления силами и средствами звеньев ТП РСЧС района при ликвидации лесных и торфяных пожаров».

2. Командно-штабная тренировка с руководящим составом ГО района, муниципальных образований района по теме «Перевод системы ГО района с мирного на военное положение».

3. Штабная тренировка с органами управления ТП РСЧС района по организации поиска и спасения людей на водных объектах по теме: «Действия органов

управления по управлению силами и средствами ТП РСЧС района по поиску и спасению людей на водах Тейковского муниципального района».

4. Штабная тренировка с органами управления ТП РСЧС района по предупреждению и ликвидации последствий аварийных разливов нефти и нефтепродуктов по теме: «Действия органов управления по управлению силами и средствами ТП РСЧС района при угрозе и возникновении ЧС, связанной с разливом нефти и нефтепродуктов».

5. Штабная тренировка с КЧС и ОПБ района и муниципальных образований по теме: «Действия ОУ по управлению силами и средствами ТП РСЧС района при применении патогенных биологических агентов, особо опасных химических и радиоактивных веществ в террористических целях».

6. Командно-штабная тренировка с органами управления звеньев ТП РСЧС района по теме: «Действия сил и средств районного звена ТП РСЧС при ликвидации крупной аварии на КЭС, организация жизнеобеспечения населения».

7. Ежедневно проводились тренировки с диспетчерами ЕДДС по отдельному плану.

## 7.2. Функциональные подсистемы РСЧС

Функциональных подсистем РСЧС в Тейковском муниципальном районе нет.

## 7.3. Территориальные подсистемы РСЧС

Работа системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, а также опыт использования ГИС-технологий показаны данные по форме табл. 7.1, 7.2;

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, км <sup>2</sup>	измен. за год, %	специалистами	оборудов. и приборами
<b>СНЛК</b>	1	0	1275	0	100	80

Таблица 7.2

### Состояние системы мониторинга и прогнозирования

Наименование центров	Укомплектованность, %		Готовность к выполнению задач, %	Общая достоверность прогнозов, %
	специалистами	оборудованием		
<b>Нет</b>				

По результатам проведения учений и тренировок общая оценка по органам управления ТП РСЧС района и поселений удовлетворительно, по силам постоянной готовности – хорошо.

Сведения об уровне и количестве сотрудников, прошедших обучение или повысивших квалификацию по вопросам ГО и ЧС указаны в таблице 5.4.1.

Таблица 5.4.1.

№ п\п	Группы обучаемых	Всего имеется в МО	Планировалось обучить в отчетном году	Подготовлено в отчетном году					
				ВСЕГО	в том числе:				
					в АГЗ МЧС России	в учреждениях повышения квалификации ФОИВ	в УМЦ ГОЧС	на курсах ГО	в организаци
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Руководители органов местного самоуправления (сельские и городские поселения)	6	2	2			2		
3	Председатели комиссий ЧС и ОПБ органов местного самоуправления	7	2	2			2		
15	Учителя ОБЖ	9	1	1			1		
17	Руководители занятий по ГО в организациях	25	25	25			25		
18	Инструкторы (консультанты) УКП по ГОЧС	6	2						2
20	Руководители и специалисты дежурно-диспетчерских служб	4	1	1			1		
23	Работающее население	1346	331	331					331
24	Неработающее население	304	162	162					162
25	Обучающиеся в учреждениях общего образования	758	192	192					192

Автоматизированной информационно-управляющей системы, новых алгоритмов управления единых дежурно-диспетчерских служб в работу органов управления районной подсистемы РСЧС в 2010 году не внедрялось.

Геоинформационных продуктов для построения пространственных моделей потенциально-опасных, критически важных и социально-значимых объектов в 2010 году не использовалось.

#### 7.4. Силы и средства РСЧС

Подведомственных аттестованных поисково-спасательных формирований в Тейковском муниципальном районе не имеется.

Сведения о подведомственных аттестованных поисково-спасательных формированиях по форме табл. 7.3.

Таблица 7.3

##### Сведения об аттестованных поисково-спасательных формированиях

Муниципальное образование	Виды работ, уровень ЧС	Силы и средства		Аттестовано, чел.				
		Личный состав, чел.	Техника, ед.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
<b>Нет</b>								

Данные по применению сил и средств для ликвидации наиболее типичных видов (масштабов) ЧС согласно существующей классификации, в том числе по форме табл. 7.4, 7.5;

Таблица 7.4

##### Сведения о ведомственных поисково-спасательных формированиях, аттестованных в 2009 – 2010 гг.

Муниципальное образование	Наименование ЧС	Наименование подразделения		Аттестовано, чел.	
		Кол-во сил, задействованных на ликвидацию ЧС, чел.	Техника (специальная, вспомогательная и др.), ед.	2009 г.	2010 г.
<b>Нет</b>					

Таблица 7.5

##### Показатели применения сил и средств при ликвидации чрезвычайных ситуаций

Параметры	Масштаб (уровень) ЧС (усредненные данные)				
	региональный	муниципальный	другой	привлекаемые силы и средства	
				личный состав, чел.	техника, ед.
Количество л/с, привлекавшегося к ликвидации ЧС (чел.)		<b>1</b>		<b>36</b>	<b>6</b>
Время приведения АСФ в требуемые степени готовности (в часах)		<b>1 час</b>			
Способ и время, затраченное на выдвижение в зону ЧС (в часах)		<b>а/т, 0,8 час</b>			
Время, затраченное на уточнение решения в зоне ЧС (в часах)		<b>0,2 час</b>			
Время, прошедшее с момента возникновения ЧС до начала АСР (в часах)		<b>2 часа</b>			
Продолжительность ведения АСР (в часах, сутках)		<b>5 сут. 2,5 час.</b>			
Результативность спасательных работ		<b>ЧС устранена</b>			

## **ЧАСТЬ IV. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

### **Глава 8. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 2011 год**

#### **8.1. Природные чрезвычайные ситуации**

Наиболее опасными природными факторами, влияющими на процесс функционирования объектов являются – гроза, сильные ветры (шквал со скоростью 25 м/с и более), смерчи и морозы.

Для территории Тейковского муниципального района возможны ураганы со скоростями ветра: до 28 м/с – 1 раз в 5 лет (степень разрушения слабая), 33 – 38 м/с – 1 раз в 25 лет (степень разрушения средняя), частота появления разрушительных смерчей значительно ниже (1 раз в 50 лет и реже).

Сильные морозы могут привести к температурным деформациям конструкций, замораживанию и разрыву коммуникаций.

По данным многолетних наблюдений на территории Тейковского муниципального района характерны низкие (малые) наводнения, с незначительными последствиями.

Высокая вероятность возникновения лесных пожаров. Продолжительность пожароопасного периода 6 месяцев.

По многолетним наблюдениям на территории Тейковского муниципального района ежегодно возникают очаги лесоторфяных пожаров. Населенные пункты в зону пожаров не попадают.

Потерь людей не прогнозируется. Ущерб экономике возможен.

#### **8.2. Техногенные чрезвычайные ситуации**

Основными источниками возникновения техногенных ЧС являются расположенные или транспортируемые по территории Тейковского муниципального района природный и сжиженный газ, хлор, серная кислота, едкий натр, перекись водорода, бензин и дизельное топливо.

По многолетним наблюдениям на территории Тейковского муниципального района возникновение техногенных ЧС маловероятно.

#### **8.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации**

В целом санитарно-эпидемиологическая обстановка в Тейковском муниципальном районе благополучная. Санитарно-эпидемиологическое обеспечение организовано Тейковским филиалом ФГУ Роспотребнадзора Ивановской области. Район не является эндемичным, с точки зрения распространения особо опасных антропогенных и зоонозных инфекций.

Для предотвращения распространения вируса «свиного гриппа» на территории Тейковского муниципального района:

- проводится информирование и консультативная помощь гражданам и сельскохозяйственным предприятиям по организации и проведению комплекса противоэпизоотических мероприятий;
- усиливается контроль за ввозом и вывозом свиней на территорию района;
- проводится регулярный клинический осмотр свиней и дератизационные мероприятия;
- продажа и закупка свиней производится только при согласовании с ветеринарной службой Тейковского муниципального района.

## **ЧАСТЬ V. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

### **Глава 9. Выводы и предложения**

#### **9.1. Выводы о состоянии защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций**

Общая оценка состояния работы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в рамках РСЧС, проделанной в 2010 **ограниченно готово к выполнению задач.**

#### **9.2. Предложения по совершенствованию защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах**

##### **от чрезвычайных ситуаций**

1. Качественное улучшение работы всего руководящего состава предприятий и организаций, органов местного самоуправления в решении вопросов защиты населения и территорий от ЧС.

2. Дальнейшее совершенствование процесса обучения неработающего населения.

3. Выделение целенаправленных финансовых и материальных средств для приведения защитных сооружений ГО в готовность к приему укрываемых, а также централизованное снабжение (закупка) средств индивидуальной защиты (СИЗ), приборов РХН и ДК.

4. Выделение финансовых и материально-технических средств для дальнейшего развития ЕДДС и НАСФ.

5. Совершенствование работы по созданию резервов финансовых, материально-технических, медицинских и иных средств для предупреждения и ликвидации последствий ЧС (в том числе из областного и федерального бюджетов).

6. Ужесточение контроля со стороны прокуратуры и других надзорных органов за выполнением нормативно-правовых актов всех уровней по вопросам защиты населения и территорий.

##### **от пожаров**

Реализация Плана развития пожарно-спасательных сил Ивановской области, утвержденный 6 июля 2009 года заместителем Председателя Правительства Ивановской области А.Н.Чужбинкиным.

##### **безопасности людей на водных объектах**

В целях совершенствования вопросов обеспечения безопасности людей на водных объектах необходимо организациям, имеющим пляжи, обучить квалифицированных спасателей.