

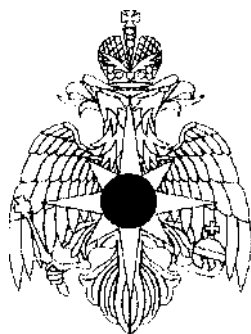
УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий
генерал-лейтенант



В.В. Степанов

« 1 » 11 2013г.

2-4-87-35-14



-

()

/		
1.		3
2.		4
	2.1.	4-6
3.	() ,	6
	3.1	6-7
	3.2 -	7-8
	3.3 , -	8-11
	3.4	11-13
	3.5 -	13-20
	3.6 -	20-21
	3.7 , -	21-22
	3.8	22-23
	3.9	23-25
	3.10	25-27
	3.11	27-28
	3.12.	28-29
4.	-	29-32
5.	- ()	32-35
6.		35
7.	, -	35-36
8.		36-37
9.	-	38
	9.1.1	39
	9.1.	40
	9.2.	41-42
	9.3.	43-45
	9.4. -	46-47
	9.5.	48-49
	9.6.	50-51
	9.7.	52
	9.8.	53-54
	9.9.	55
10.	, , -	56

	,	,	-	
	,		-	
10.1		20	,	57-58
10.2	()	20	59
10.3	()	20 -	60-61
10.4			-	62
10.5				63
10.6			-	64-67
10.7			(68
10.8			(69-70
10.9	-	(-	71-72
10.10			-	73-74
	20	,	-	
10.11	-			75-76
10.12				77-78
10.13			-	79-83
10.14				84-85
10.15				86-101

1.

,
 ,
 (-).
 -
 ,
 ,
 - () ,
 - () .
 - () ,
 ,
 .
 ,
 .
 .
 -

2.

,

,

:

;

;

2.1. _____

_____:

1. _____ 3 :

- 1 2 ;

- 1 3 .

2. _____ :

1

1 .

3. _____ 8 :

-

-

(_____)

1 3 ;

- 1 .

4. _____:

- 1 3

, 2 ;

-

, 600 - 1 3 -

2 ;

1 3

8 .

5. _____

6. _____ -

- () .

7. _____

,

-

.

,

,

,

4 2003 . 547 «

»

-

,

,

,

,

,

,

.

()

() () ,

().

:

)

:

();

;

-

.

,

,

.

-

,

,

,

.

-

,

,

.

,

,

-

.

-

.

(

,

)

.

3.3.

,

-

,

,

-

,

,

,

-

-

,

-

,

.

,

,

,

-

.

-

.

:

,

-

,

,

.

-

()

.

,

,

,

,

,

()

:

,

,

,

,

.

,

,

,

.

,

,

()

()

()

,

-

,

(, :

:

,

,

:

,

.

-

-

-

-

-

,

-

,

-

-

-

-

).

-

-

, , ,
 .
 , .
 , ,
 , .
 , .
 , , ,
 , , .
 (-) .
 , -
 - , -
 , (-
) . ,
 , .
 , - .

3.4.

-
 : -
 ,
 , ,
 , -
 , .
 : -

, ; , -
 ; ;
 ; , ,
 ;
 . : , -
 () , -
 , (()) , -
 , ,
 .
 , . :
 , ,
 , ,
 , . -
 () -
 , . -
 , , -
 , -
 .
 , , , , , -
 () , , , , -
 , , -
 - , -
 .

() , ()
 () , ,
 ,
 , () .
 , ,
 .
 () .

3.5. _____ :

, _____ (,)
 , 30 -
 , : , -
 ; ; ; , -
 ; ; ;
 , ; , -
 ; , -
 ; () -
 ; -

(,) .

:

;

;

-

;

;

;

;

,

,

(),

,

,

,

,

,

,

,

.

,

,

.

() .
()

.

(,

).

:

,

,

,

,

,

,

.

,

,

,

,

,

,

,

« » - -

, - , -

« » , -

. , -

, -

, -

» , -

« » , -

, -

» : , -

. , -

, , -

. , -

, -

-

(), , -

, -

, -

, -

, -

, -

, -

, -

, -

, -

, -

, -

3.7.

3.8.

4.

-
-
-

-

-

-

,

-

-

)

-

-

-

-

-

-

,
 .
 -
 ,
 -
 ,
 ,
 -
 .
 -
 .
 -
 ,
 ,
 .
 ,
 .
 ()
 ()
 ,
 .
 ,
 ()
).
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 .

:

-

;

,

,

;

;

-

.

6. _____.

-

,

,

-

.

-

-

,

3

.

-

,

,

,

.

7. _____.

-

,

,

-

-

,

,

,

,

().

()

,

.

.

,

,

,

,

.

-

-

-

-

9.

-



Условные обозначения

	Дорога
	Здание
	Забор
	Ручей
	Мост
	Колодезь
	Вышка
	Антенна
	Вышка антенны
	Вышка антенны с антенной
	Вышка антенны с антенной и кабелем
	Вышка антенны с антенной, кабелем и вышкой
	Вышка антенны с антенной, кабелем, вышкой и антенной
	Вышка антенны с антенной, кабелем, вышкой, антенной и вышкой антенны
	Вышка антенны с антенной, кабелем, вышкой, антенной, вышкой антенны и вышкой антенны
	Вышка антенны с антенной, кабелем, вышкой, антенной, вышкой антенны, вышкой антенны и вышкой антенны
	Вышка антенны с антенной, кабелем, вышкой, антенной, вышкой антенны, вышкой антенны, вышкой антенны и вышкой антенны
	Вышка антенны с антенной, кабелем, вышкой, антенной, вышкой антенны, вышкой антенны, вышкой антенны, вышкой антенны и вышкой антенны

Страна Иран

1000

1000

1000

1000

1000

1000

Организационные указания по подготовке и проведению командно-штабного учения

В соответствии с Планом основных мероприятий _____ 200__ года будет проводиться командно-штабное учение в _____ области по теме: "Управление силами и средствами территориальной подсистемы РСЧС и организация защиты населения при аварии на химически опасном объекте".

В целях качественной подготовки и проведения командно-штабного учения

ПРЕДЛАГАЮ

1. К командно-штабному учению привлечь активную группу _____ регионального центра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее _____ региональный центр), должностных лиц органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС _____ области и других предприятий, организаций и учреждений (по решению Губернатора _____ области), воинские части войск гражданской обороны _____ региона (по решению начальника _____ регионального центра).

2. Начальнику _____ регионального центра:
спланировать и организовать подготовку органов управления и сил, привлекаемых на командно-штабное учение;

до _____ 200__ года со всем личным составом, привлекаемым на командно-штабное учение провести тренировки и инструктажи по мерам безопасности и порядку проведения командно-штабного учения;

до _____ 200__ года в органах управления, привлекаемых на КШУ, организовать разработку комплектов учебных документов;

до _____ 200__ года обобщить документы, отработанные в ходе командно-штабного учения и направить в _____ для изучения и распространения опыта.

3. Начальнику Главного управления МЧС России по _____ области (далее - ГУ МЧС России по _____ области):

до _____ 200__ года подготовить списки должностных лиц администрации, комиссии по чрезвычайным ситуациям _____ области, ГУ МЧС России по _____ области и других организаций, привлекаемых на командно-штабное учение с указанием номеров телефонов, а также разработать схему вызова абонентов;

_____ ,
 -
 -
 -
 -

;
 ,
 (_____) _____
 ;
 ,

-
 ;

4. _____ , _____ , _____
 -
 -
 -

5. _____ : _____ 200 _____ .
 -

(_____ , _____)

УЧЕБНЫЕ ЦЕЛИ:

1. Совершенствование механизма функционирования территориальной подсистемы РСЧС _____ края по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации.
2. Слаживание работы органов управления и сил при ликвидации чрезвычайной ситуации.
3. Совершенствование практических навыков обучения в подготовке предложений, принятии решения и организации взаимодействия при ликвидации чрезвычайной ситуации;
4. Проверка реальности планов _____

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЦЕЛЬ:

Оценка эффективности действующего _____ реагирования на чрезвычайные ситуации.

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ: _____**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:** _____, г. _____**СОСТАВ ОБУЧАЕМЫХ:** _____

_____ региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, органы управления, силы и средства территориальной подсистем РСЧС _____ края.

1. ИСХОДНАЯ ОБСТАНОВКА И ЗАМЫСЕЛ ПРОВЕДЕНИЯ КОМАНДНО-ШТАБНОГО УЧЕНИЯ

а) Исходная обстановка

В течение года наблюдалась существенная сейсмическая активность в районах _____. В крае за это время произошло 5 ощутимых землетрясений. Последнее ощутимое сейсмическое событие с магнитудой $M = 4,2$ произошло _____. С этого момента ощутимых сейсмических событий не наблюдалось, активизация идет на уровне землетрясений слабых энергий (50 событий в день).

Наблюдаемое затишье по землетрясениям старших энергетических классов свидетельствует о накоплении потенциальной энергии и усиливает вероятность возникновения сильного землетрясения с $M = 5-6$ в указанных районах течение от нескольких суток до месяца. Проведенные расчеты по наихудшему варианту развития событий в случае возможного землетрясения с $M = 8$ баллов) показывают возможность возникновения большого количества жертв, как при разрушении зданий и сооружений, так и при прорыве гидроузлов _____.

Органы управления, соединения и части _____ военного округа, _____ пограничного округа, _____ округа внутренних войск, привлекаемые по плану взаимодействия для ликвидации последствий стихийных бедствий на территории региона в мирное время, находятся в пунктах постоянной дислокации и выполняют плановые мероприятия оперативной и боевой подготовки.

_____ региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий находится в готовности к выполнению мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с Планом действий (взаи-

...
...
...

: " _____ " _____(_____).
: _____(_____).

1.

2.

_____ : _____
_____, _____
_____.
_____ .

_____, _____ (_____ , _____)
_____.
_____ .
_____ .
_____ .
_____ .

3.

_____ ;
(_____ , . . .)
_____ ;
(_____ , . . .)
_____ ;
(_____ , . . .)

4.

_____ (_____ , _____) _____ .

(_____ , _____)

(,)
200 .

: "

"

:

: _____ (_____)

: _____ (_____)

№ п/п	Основные мероприятия	Время проведения (местное)	
		Астрономич.	Оперативное
<i>До начала командно-штабного учения</i>			
1	Вручение обучаемым оперативного задания на командно-штабное учение		
2	Инструктивное занятие с руководством командно-штабного учения и посредническим аппаратом		
3.	Заслушивание руководящего состава территориальной подсистемы РСЧС _____ края и ее органов взаимодействия с органами управления о готовности к учению		
<i>В ходе проведения командно-штабного учения</i>			
ПЕРВЫЙ ЭТАП: "Организация поисково-спасательных работ на море и обеспечение жизнеобеспечения пострадавших"			
ПРОДОЛЖИТЬ			
По истечении _____ времени: _____ часов (с _____ до _____)			
По истечении _____ времени: _____ часов (с _____ до _____)			
	Получение _____ информации об аварии в _____		
	Оценка обстановки дежурным _____, принятие предварительного решения на организацию поисково-спасательных работ.		
	Оповещение органов управления и сил согласно плану взаимодействия		
	Действия оперативных дежурных _____ РЦ, ГУ МЧС _____ края и других участников взаимодействия с получением информации об аварии. Оповещение и сбор членов КЧС края, оперативной группы ГУ МЧС _____ края		
	Приведение в готовность сил и средств территориальной подсистемы РСЧС _____ края		
	Организация работы КЧС _____ края и взаимодействующих органов управления по оценке обстановки и выработке решения на проведение поиска и спасения пострадавших, оказание медицинской помощи и их жизнеобеспечение		
	Управление силами и средствами при проведении поисково-спасательных работ		

/		()	
	- ;		
	() , -		
: " " : () ()			
1.	— .		
2.	-		
3.	,		
4.	, , - -		
5.			
6.	- ; -		
7.	-		
8.			
9.	,		
10.			
11,	-		
12.			
13.	-		
14	-		

Время		Содержание вводных	Кто выдает, способ передачи	В роли кого выдает	Кому выдает
Астроно- мич.	Оператив- ное				
<p>ПЕРВЫЙ ЭТАП: "Организация поисково-спасательных работ на море в условиях чрезвычайного жизнеобеспечения пострадавших"</p> <p>ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: по астрономическому времени: ___ часов (с ___ до ___) по оперативному времени: ___ часов (с ___ до ___)</p>					
время, дата	время, дата	<p><u>Информация о столкновении двух судов</u></p> <p>В ___ в условиях ограниченной видимости из-за тумана в точке с координатами ___ произошло столкновение танкера ___ морского пароходства, перевозившего ___ т мазута и сырой нефти, следовавшего по маршруту ___ и пассажирского теплохода типа ___, принадлежащего ___ морского пароходства, именующегося ___, перевозившего ___ пассажира и ___ человек команды, следовавшего по маршруту ___.</p> <p>Танкер получил пробоину в борту, куда начала поступать вода, в кормовом отсеке возник пожар.</p> <p>Пассажирское судно получило значительные повреждения: деформирована носовая часть, в борту образовалась пробоина 60 x 90 см ниже ватерлинии, в корпус проступает вода, вышли из строя главная энергетическая установка и 40 % спасательных средств.</p>	Посредник при _____, письменно	В роли ка- питанов су- дов, потер- певших аварии	Оператив- ному де- журному _____

"_____ (_____, _____) _____ 200__ .

ПЛАН
проведения практических мероприятий на командно-штабном учении
в _____ крае

Основная учебная цель:

"Совершенствовать практические навыки органов управления и сил федеральных и территориальных подсистем РСЧС _____ при возникновении чрезвычайной ситуации на море"

№ п/п	Наименование района (города, объекта)	Содержание практических мероприятий	Место и время проведения	Руководитель практических мероприятий	Применяемые силы и средства	Ответственный за подготовку
<p>ПЕРВЫЙ ЭТАП: "Организация поисково-спасательных работ на море и первоочередного жизнеобеспечения пострадавших"</p> <p>ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: по астрономическому времени: _____ часов (с _____ до _____) по оперативному времени: _____ часов (с _____ до _____)</p>						
1	_____ море _____ залив	Разведка района аварии. Оказание помощи людям, находящимся в воде, силами авиации	_____ залив (время)	(должность)	ВВС: Ка-27пс, Ан-26 (Ан-12пс) МЧС России: Ми-8мт, Бо-105, _____ краевая ПСС , РАПСО - 3 чел. : СУР -3	Начальник _____ Р Ц

/	() ,					
2			()		: -3 .	
3	.	,	- - ()	- - .	2 - 2 ., - 5 .	
<p style="text-align: center;">: "</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">: ()</p> <p style="text-align: center;">: ()</p>						
	..					

(,)

200 .
(,)

1. ОБЩАЯ ОБСТАНОВКА

По данным Росгидромета, зимой 200__-200__ г.г. на территории _____ области сложилась неблагоприятная противопаводковая обстановка, особенно в восточных районах, где накопились большие запасы снега.

Начало ледохода на реках области ожидается на 10-12 дней позднее средних суточных сроков. Максимальные уровни весеннего половодья на р. _____ прогнозируется выше _____ многолетних значений, на р. _____ в районе г. _____ велика вероятность заторообразования.

2. ЧАСТНАЯ ОБСТАНОВКА

Органы управления и силы территориальных и функциональных подсистем РСЧС _____ области функционируют в режиме повседневной деятельности. _____ региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, комиссия по чрезвычайным ситуациям _____ области и города _____ находятся в готовности к выполнению мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с Планом действий (мерах действия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Силы и средства территориальной подсистемы РСЧС _____ области находятся в готовности к выполнению задач по предназначению.

Дежурные поисково-спасательные формирования министерств и ведомств Российской Федерации находятся в готовности к выполнению задач по предназначению.

Осуществляются профилактические мероприятия по снижению возможных потерь и ущерба от прохождения весеннего паводка и общего наводнения.

3. СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

1. Укомплектованность органов управления и сил, привлекаемых на учение, личным составом и техникой - реальные на день проведения учения.
2. Метеорологические, физико-географические условия, состояние коммуникаций на территории _____ региона - реальные.

4. ИСПОЛНИТЬ:

1. Изучить требования руководящих, нормативных и методических документов по вопросам планирования и выполнения мероприятий по защите населения и территорий при угрозе и образовании заторов и связанных с ними наводнений, проведению спасательных работ и ликвидации последствий затопления.

2. Оценить обстановку и быть в готовности к выполнению функциональных обязанностей по занимаемой должности в соответствии с обстановкой и получаемыми распоряжениями, выработке предложений для принятия решений по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3. Быть в готовности к докладу предложений по выполнению превентивных мероприятий при угрозе затопления и реализации решения на выполнение мер по снижению риска потерь при затоплении, проведении спасательных работ и мероприятий первоочередного жизнеобеспечения.

4. Подготовить рабочие карты (планы), разработать необходимые формализованные и справочные документы.

5. Содержание исходных учебно-методических документов по учению довести до подчиненных органов управления и войск (сил), привлекаемых на учение (в части касающейся) т.д.

(,)

(,)
200 .

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЦЕЛЬ: Оценка эффективности действующего механизма реагирования на чрезвычайные ситуации, связанные с разрушительным землетрясением

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ: _____

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: _____ край, г. _____

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ п/п	Проводимые мероприятия	Срок выполнения	Исполнители	Отметка о исполнении
<i>В ходе учения</i>				
1.	Проведение инструкторских занятий с членами исследовательской группы			
2.	Изучение и уточнение методических документов, применяемых для оценки эффективности действий органов управления при реагировании на чрезвычайную ситуацию, связанную с разрушительным землетрясением			
3.	Предварительная оценка планируемых мероприятий по реагированию на чрезвычайную ситуацию, связанную с разрушительным землетрясением: <ul style="list-style-type: none"> изучение исходных данных; оценка соответствия планируемых мероприятий ожидаемым последствиям землетрясения; проведение расчетов, моделирование действий сил и средств; и т.д.			
<i>В ходе учения</i>				
ПЕРВЫЙ ЭТАП: "Организация планирования применения сил и средств РСЧС в ликвидации последствий"				

/				-
"				
1.	-			
2.	:			
: "				
"				
1.	-			
2.	:			
	,	-		

(,)

(, 200)

(, _____)

: 1.

3.

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:

До начала КШУ

1.

2.

3.

В ходе КШУ

Время (дата) - местное		Действия	Действия обучаемых
астрономическое	оперативное		
ПЕРВЫЙ ЭТАП: " _____ "			
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: по астрономическому времени - ____ ; по оперативному времени - ____ ;			
УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ: 1. _____			
ВТОРОЙ ЭТАП: " _____ "			
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: по астрономическому времени - ____ (с ____ по ____); по оперативному времени - ____ (с ____ по ____);			
УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ: 1. _____ 2. _____			

(_____)

10.

,

,

,

,

-

,

,

-

СВЕДЕНИЯ
о мероприятиях оперативной подготовки, проводимых в главных управлениях
МЧС России по субъектам Российской Федерации Южного федерального округа
в _____ 2011 года

№ п/п	Учение (тренировка), тема	Дата проведения	Уровень ТП	Кто проводит (должность), воинское (спец.) звание, ФИО, телефон	Кто привлекается, кол-во личного состава	Примечание
Республика Адыгея						
1.	Тренировка ОШ ЛЧС Республики Адыгея по теме ЦУКС ЮРЦ	8 декабря	региональный	Заместитель руководителя ОШ ЛЧС Республики Адыгея.	Личный состав ОШ, 10 чел.	
2.	Тренировка в организации «Организация выполнения неотложных мероприятий при возникновении производственной аварии на котельной города. Перевод деятельности организации с мирного на военное время». Учебные вопросы: 1. Организация и проведение ликвидации аварии на котельной города. 2. Работа органов управления предприятия при переводе деятельности с мирного на военное время.	8 декабря	объектовый	Ефремов Е.Н. 8-8772 52-73-12	МУП «Майкопские тепловые сети» г. Майкоп Гагарина, 156 50 чел. 2 ед. техники	

3.	<p>«</p> <p>».</p> <p>1. : -</p> <p>2. , -</p> <p>3. ,</p>	2		8-87773-9-25-00	<p>« » -</p> <p>»</p> <p>, 27</p> <p>8</p>	
4.	<p>«</p> <p>».</p> <p>1. : .</p> <p>2. .</p> <p>3. -</p>	6		8-87772 9-19-32	, 31 17/2	
5.	<p>«</p> <p>».</p> <p>1. , -</p> <p>2. -</p>	13		8-8772 52-25-80, 52-25-83	<p>« -</p> <p>» . , 31</p> <p>65</p>	

2012

2012

ПЛАН

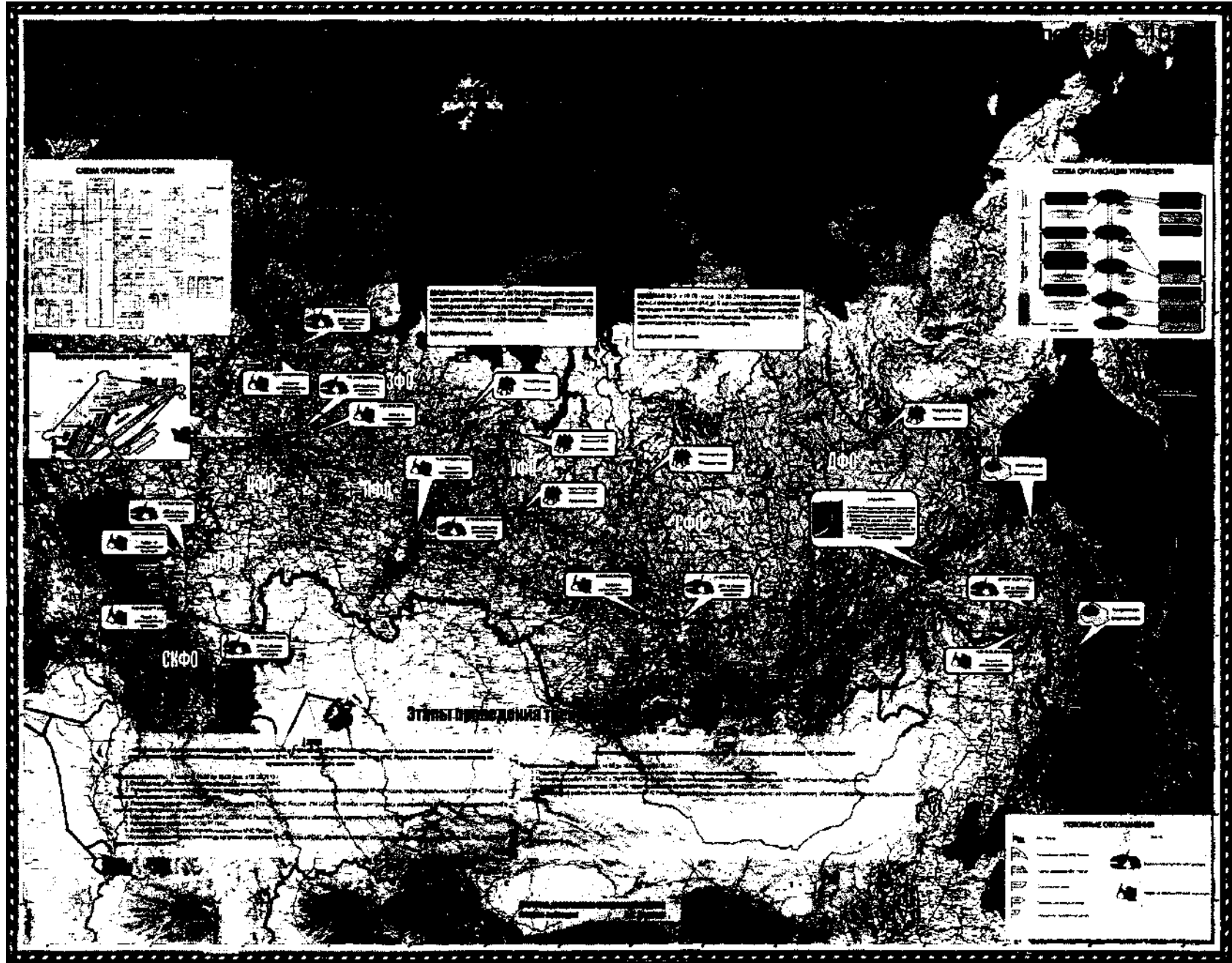
ПРОВЕРКИ ХОДА ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕНИЙ (ТРЕНИРОВОК) В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОДСИСТЕМАХ РСЧС СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ДЕКАБРЕ 2012 Г.

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
1 неделя				<p>1. СРЦ, Кемеровская область. КШУ по теме: «Действия органов управления по организации проведения мероприятий при проведении АСДНР в очагах поражения (при угрозе возникновения и ликвидации последствий ЧС)».</p> <p>2. ЮРЦ, Краснодарский край. Тренировка ЦУКС с ЕДДС по теме: «Организация взаимодействия ЦУКС с ЕДДС по обмену информацией при возникновении ЧС, связанной с ДТП».</p> <p>3. Тренировки проводимые по рискам возникновения ЧС, определяемым ежедневным оперативным прогнозом в СРЦ.</p>	<p>1. ЮРЦ, Республика Адыгея. ШТ по теме: «Организация выполнения мероприятий по защите работников на территории комплекса при аварии и угрозе ЧС».</p> <p>2. СРЦ, Республика Хакасия. Тренировка с ОШ Главного управления по теме: «Организация взаимодействия органов управления, сил и средств территориальных и функциональных подсистем РСЧС при ликвидации ЧС техногенного характера».</p> <p>3. Тренировки проводимые по рискам возникновения ЧС, определяемым ежедневным оперативным прогнозом в ПРЦ.</p>	<p>3. УРЦ, Ямало-Ненецкий АО. ТСУ муниципального образования Красноселькупский р-н по теме: «ПСР».</p> <p>2. СКРЦ, Республика Дагестан. Тренировка с ЕДДС г.Даг.Огни. по теме: «Действия л/с ЕДДС при возникновении ЧС, связанных с ДТП».</p> <p>3. Тренировки проводимые по рискам возникновения ЧС, определяемым ежедневным оперативным прогнозом в ЮРЦ.</p>	<p>4. ЦРЦ, Курская область. Тренировка по теме: «Организация взаимодействия дежурной смены ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курской области» и ЕДДС Обоянского района при ликвидации ЧС, вызванной обильными снегопадами».</p> <p>2. Тренировки проводимые по рискам возникновения ЧС, определяемым оперативным прогнозом в СКРЦ.</p>
2 неделя	<p>1. УРЦ, Свердловская область. КШУ по теме: «Оповещение и сбор руководящего состава администрации Нижнесергинского МР».</p> <p>2. СКРЦ, Республика Ингушетия. Тренировка ЦУКС с ЕДДС по теме: «Организация взаимодействия ЦУКС с ЕДДС по обмену информацией при возникновении ЧС, связанной с ДТП».</p> <p>3. Тренировки проводимые по рискам возникновения ЧС, определяемым ежедневным оперативным прогнозом в СРЦ.</p>	<p>1. УРЦ, Курганская область. КШУ по теме: «Управление силами и средствами звена территориальной подсистемы РСЧС Зюзиноского сельсовета при ликвидации ЧС природного характера».</p> <p>2. ПРЦ, Республика Татарстан. Тренировка с ОДС ЦУКС, ЕДДС МО по теме: «Порядок действия ЕДДС при возникновении ЧС природного и техногенного характера».</p> <p>3. Тренировки проводимые по рискам возникновения ЧС, определяемым ежедневным оперативным прогнозом в ПРЦ.</p>	<p>1. ПРЦ, Ульяновская область. ШТ в Карсумском участке «Инженское ДРСУ» по теме: «Работа органов управления ГО и ЧС при возникновении ЧС при ликвидации ЧС техногенного характера».</p> <p>2. СЗРЦ, Республика Башкортостан. Тренировка ОДС ЦУКС с ЕДДС МО и ДДС КШП: «Организация взаимодействия по обеспечению безопасности сотрудников при возникновении ЧС техногенного характера».</p> <p>3. Тренировки проводимые по рискам возникновения ЧС, определяемым ежедневным оперативным прогнозом в ПРЦ.</p>	<p>1. СРЦ, Республика Дагестан. ШТ по теме: «Действия органов управления РСЧС при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия».</p> <p>2. ЮРЦ, Республика Дагестан. Тренировка ОДС ЦУКС с ЕДДС МО и ДДС П регионального уровня (г. Владивосток).</p> <p>3. Тренировки проводимые по рискам возникновения ЧС, определяемым ежедневным оперативным прогнозом в ЦРЦ.</p>	<p>1. ЮРЦ, Астраханская область. ТСУ по теме: «Создание оперативной группы при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия. Проведение аварийно-спасательных работ при ликвидации дорожно-транспортного происшествия».</p> <p>2. СЗРЦ, Мурманская область. Тренировка ЦУКС с ЕДДС по теме: «Действия оперативной дежурной службы при возникновении ЧС, связанной с аварией на радиационно-опасном объекте».</p> <p>3. Тренировки проводимые по рискам возникновения ЧС, определяемым ежедневным оперативным прогнозом в УРЦ.</p>	<p>10. СКРЦ, Республика Дагестан. Тренировка с ЕДДС, г. Буйнакск по теме: «Действия л/с ЕДДС при авариях на объектах ЖКХ».</p> <p>2. ЮРЦ, Краснодарский край. Тренировка ЦУКС с ЕДДС по теме: «Организация взаимодействия ЦУКС с ЕДДС по обмену информацией при возникновении ЧС, связанной с ДТП».</p> <p>3. Тренировки проводимые по рискам возникновения ЧС, определяемым ежедневным оперативным прогнозом в ПРЦ.</p>	<p>11. ДВРЦ, Сахалинская область. Тренировка по теме: «Действия ОДС и ЦУКС территориальных органов МЧС России, ЕДДС муниципальных образований при возникновении ЧС техногенного характера».</p> <p>2. Тренировки проводимые по рискам возникновения ЧС, определяемым ежедневным оперативным прогнозом в ЮРЦ.</p>
3 неделя	<p>12. ЦРЦ, Рязанская область. КШУ по теме: «Управление силами и средствами объектового звена ТП РСЧС ОАО «Макефарм» при возникновении ЧС природного и техногенного характера. Действия руководящего состава, мешатных</p>	<p>13. СЗРЦ, г. Санкт-Петербург. Тренировка ОШ ЛЧС Фрунзенского района по теме: «Организация выполнения мероприятий при возникновении ЧС природного характера (ураганный ветер)».</p> <p>2. ПРЦ, Республика Татарстан.</p>	<p>14. УРЦ, Тюменская область. Тренировка с ОШ ЛЧС по теме: «Организация работы КЧС и ОПБ района при угрозе и возникновении ЧС природного характера (авария на котельной)».</p> <p>2. СЗРЦ, Архангельская об-</p>	<p>15. ДВРЦ, Магаданская область. Комплексная тренировка с ОДС ЦУКС с привлечением ОУ ФП и ТП РСЧС по теме: «Оперативное реагирование на чрезвычайную ситуацию, связанную с террористическим актом».</p> <p>2. ЦРЦ, Тверская область.</p>	<p>16. ДВРЦ, Хабаровский край. Тренировка с ОШ ГУ МЧС России по Хабаровскому краю по теме: «Оповещение и сбор личного состава оперативного штаба, развертывание его элементов и организация работы по решению</p>	<p>17. СЗРЦ, Ленинградская область. КШУ или ШТ по теме: «Организация взаимодействия КЧС и ОПБ организации с органами местного самоуправления и привлекае-</p>	<p>18. ПРЦ, Кировская область. Комплексные тренировки с ОДС, ОГ ЦУКС с привлечением ОУ Ф и ТП РСЧС по теме: «Действия работников газовой службы при ликвидации ЧС, вызванной взрывом бытового газа» (Лузский район)</p> <p>2. Тренировки по рискам возникнове-</p>

	<p>2. «...»</p> <p>3. «...»</p>	<p>3. «...»</p>	<p>«...»</p>	<p>3. «...»</p>	<p>2. «...»</p> <p>3. «...»</p>	<p>2. «...»</p>	
4	<p>19</p> <p>1. «...»</p> <p>2. «...»</p> <p>3. «...»</p>	<p>20</p> <p>1. «...»</p> <p>2. «...»</p> <p>3. «...»</p>	<p>21</p> <p>1. «...» PC</p> <p>2. «...»</p> <p>3. «...»</p>	<p>22</p> <p>1. «...»</p> <p>2. «...»</p> <p>3. «...»</p>	<p>23</p> <p>1. «...»</p> <p>2. «...»</p> <p>3. «...»</p>	<p>24</p> <p>1. «...»</p> <p>2. «...»</p> <p>3. «...»</p>	<p>25</p> <p>1. «...»</p> <p>2. «...»</p>
5	<p>26</p> <p>1. «...»</p> <p>2. «...»</p> <p>3. «...»</p>	<p>27</p> <p>1. «...»</p> <p>2. «...»</p> <p>3. «...»</p>	<p>28</p> <p>1. «...»</p> <p>2. «...»</p> <p>3. «...»</p>	<p>29</p> <p>1. «...»</p> <p>2. «...»</p> <p>3. «...»</p>	<p>30</p> <p>1. «...»</p> <p>2. «...»</p> <p>3. «...»</p>	<p>31</p>	

№ п/п	Наименование местных гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения АСР	Оснащённость ОГ техническими средствами передачи информации с места пожара или проведения АСР				Планируемые сроки завершения оснащения оперативных групп техническими средствами передачи информации	в/зв, ФИО начальника гарнизона (раб.тел.,сот.тел.)
		Мобильный телефон с функцией передачи MMS сообщений	Цифровой фотоаппарат (видеокамера)	Ноутбук	Модем для беспроводной передачи данных через интернет		
1.	Батецкий МГПО	1	1	1	1	+	майор Иванов Иван Петрович (раб тел. 564-7856,сот.тел. 8-926-987-6544)
...
22.	Валдайский МГПО					декабрь 2011 г.	майор Сидоров Иван Петрович (раб тел. 564-7856,сот.тел. 8-926-987-6544)

Вариант



2012

УЧЕБНЫЕ ЦЕЛИ:

1. Проверка готовности к реагированию ОДС, ОГ НЦУКС, ППУ МЧС России, ОШ, ОДС, ОГ РЦ и ГУ, местных гарнизонов пожарной охраны, оперативных групп спасения спасательных воинских формирований и учреждений центрального подчинения МЧС России при возникновении (угрозе) ЧС природного и техногенного характера.

2. Проверка соответствия паспортов территорий фактическим условиям возникновения ЧС природного и техногенного характера и возможностей сил и средств по ликвидации ЧС.

3. Совершенствование работы ОДС НЦУКС, ОДС территориальных центров и главных управлений МЧС России по организации связи, органов управления функциональных территориальных подсистем РСЧС, оповещения и информирования населения при возникновении (угрозе) ЧС.

4. Проверка реальности разработанных форматов отчетно-информационных и справочных документов, необходимых для работы ОДС, ОГ НЦУКС, ППУ МЧС России, ОДС, ОГ, ОШ, ППУ РЦ и ГУ МЧС России, местных гарнизонов пожарной охраны, оперативных групп спасения спасательных воинских формирований и учреждений центрального подчинения МЧС России при возникновении (происшествия) ЧС природного и техногенного характера.

5. Совершенствование подготовки личного состава ОДС НЦУКС, ОДС, ОШ, РЦ и ГУ на рабочих местах, ОГ НЦУКС, ППУ МЧС России, ОГ, ППУ РЦ и ГУ, местных гарнизонов пожарной охраны, оперативных групп спасения спасательных воинских формирований и учреждений центрального подчинения МЧС России по организации реагирования на ЧС (происшествия).

6. Организация взаимодействия с функциональными и территориальными подсистемами РСЧС.

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ: раз в неделю по четвергам с 10.00 – 14.00

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: рабочие места оперативно-дежурных смен, оперативных штабов, места погрузки на транспортные средства и районы развертывания ППУ, оперативных групп.

СОСТАВ ОБУЧАЕМЫХ: Личный состав ОДС, ОГ НЦУКС, ППУ МЧС России, ОДС, ОШ, ОГ, ППУ РЦ и ГУ, местных гарнизонов пожарной охраны, оперативных групп спасения спасательных воинских формирований и учреждений центрального подчинения МЧС России, органов управления ФитП РСЧС.

1.

) _____

2012

()

) _____

:

;

;

);

()

30 (10.00 10.30),

3 30 (10.30 14.00)

;

() ;

);

()

2.

- 10.00,

: "

”

: 30 (10.00 10.30).

1. , , , , -
2. , , , , -

10.00 10.15

10.00 10.30

CMC - () ,

10.15 10.30

10.30

: ”

: 3 30 (10.30 14.00).

1. ,
2. ().
3. , , , ,
4. , , , ,

10.30

10.30 11.30 - ().

10.30 11.30 -

11.00 11.30 - (),

11.30 12.00 -
 13.30 13.45 -
 13.45 14.00 -

3.

) -

4.

Приложение 10.7

Замыслу проведения комплексных тренировок

проведения комплексных тренировок с ОДС, ОГН, ОХН, ОХП, ОХТ, ОХВ, ОХС, ОХД, ОХЗ, ОХЛ, ОХМ, ОХН, ОХО, ОХП, ОХР, ОХС, ОХТ, ОХУ, местными гарнизонами пожарной охраны, оперативными группами спасения сил быстрого реагирования и учреждений центрального подчинения МЧС России, органами управления территориальными подсистемами РСЧС при возникновении чрезвычайных ситуаций

ВАРЬЯНТ

КАЛЕНДАРЬ

природного и техногенного характера
в первом полугодии 2012 года

№ п/п	месяц	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	примечание						
1.	январь										неделя БГ																												
2.	февраль																																						
3.	март																																						
4.	апрель																																						
5.	май																																						
6.	июнь																																						

- комплексные тренировки
- выходные, праздничные дни
- тренировка с ОШ УКС МЧС России (на неделе когда проводится тренировка с ОШ УКС МЧС России комплексная тренировка не проводится)
- неделя БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ

10.8

2012

№ те- мы	Наименование темы
1.	Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением автомобильного и железнодорожного движения в результате снежных заносов и взрывом бытового газа в жилом доме.
2.	Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий ЧС, связанных с аварией на объекте, возгоранием, пожаром, угрожающим промышленному объекту и пожаром на социально-значимом объекте с круглосуточным пребыванием населения.
3.	Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения в результате какого-либо неблагоприятного геофизического или геологического явления (провал грунта в результате карста, обрушение породы, сход лавины, сель, оползень, прорыв дамбы и т.д.) и аварией на коммунальных системах жизнеобеспечения населения.
4.	Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с аварией на объекте энергетики (ТЭЦ, ГРЭС) и пожаром на предприятии торговли.
5.	Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий ЧС, связанных с природным пожаром, угрожающим населенному пункту, и аварией на потенциально-опасном объекте.
6.	Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с пожаром на крупном предприятии торговли и аварией на газораспределительной станции.
7.	Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, сложившихся в результате аварии на гидротехническом сооружении (ГТС) и схода вагонов с рельсов при движении пассажирского поезда и грузового состава, перевозившего нефтепродукты.
8.	Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением автомобильного и ж/д движения в результате ДТП на ж/д переезде и взрывом бытового газа в жилом доме.
9.	Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с обрушением жилого здания и ава-

-	
	(,).
10.	, ' , ' (, ,)
11.	, ' , ' (, ,)
12.	, ' , ' ,
13.	, ' , ' , -
14.	, ' , ' , / (,).
15.	, ' , ' , - -
16.	, ' , ' , - .
17.	, ' , ' (- - ,).
18.	, ' , ' - ().
19.	, ' , ' , .
20.	(,) , ' , ' , .

2012

Дата	Региональный центр	Субъект РФ	№ темы	Наименование темы
<i>январь</i>				
19	ЦРЦ	Московская область	19	Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением автомобильного движения в результате ДТП на федеральной автомобильной трассе и пожаром в местах массового пребывания людей.
	ПРЦ	Республика Мордовия		
	ЦОПУ МЧС России			
26	СРЦ	Алтайский край	11	Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения в результате неблагоприятного метеорологического явления (шквалистый ветер, мокрый снег, резкий перепад температуры) и сходом вагонов при столкновении пассажирского поезда и грузового состава, перевозившего нефтепродукты.
	ДВРЦ	Приморский край		
	ФГУ Центроспас			
<i>февраль</i>				
2	ЦРЦ	Белгородская область	1	Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением автомобильного и железнодорожного движения в результате снежных заносов и взрывом бытового газа в жилом доме.
	СЗРЦ	Ленинградская область		
	ЦОПУ МЧС России			
9	УРЦ	Курганская область	10	Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения в результате неблагоприятного метеорологического явления (шквалистый ветер, мокрый снег, резкий перепад температуры) и обрушением жилого здания.
	ПРЦ	Самарская область		
	179 СЦ			
1	ЮРЦ	Якутия		Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с террористическими актами в местах массового пребывания людей и нарушением электроснабжения в населенных пунктах.
	СКРЦ	Самарская область		
	294 ЦСООР «Л			
15	СРЦ	Забайкальский край	16	Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с аварией воздушного судна и нарушением технологического процесса на потенциально-опасном объекте.
	ДВРЦ	Чукотский АО		
	ФГУ Центроспас			
22	ЦРЦ	Владимирская область	9	Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с обрушением жилого здания и аварией на объекте энергетики (ТЭЦ, ГРЭС).
	СЗРЦ	Новгородская область		
	ЦОПУ МЧС России			
29	УРЦ	Тюменская область	4	Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с аварией на объекте энергетики (ТЭЦ, ГРЭС) и пожаром на предприятии торговли.
	ПРЦ	Оренбургская область		
	179 СЦ			

5	294 « »	-	18	, , , (). -
19			6	, , , , -
26			2	, , , - , -
3	179	-	5	, , , - , -
10	294 « »		3) , (- , (, , ,)
17			20	, (,) ,
24			15	, , , - , -
31			13	, , , ,
7	179		17	, , , , (- -)
14	294 « »	-	8	, , , / / , -
21			14	/ (,) , -
28			7	, , , () , -

10.10

2012

В целях повышения готовности органов управления сил и средств МЧС России к реагированию на чрезвычайные ситуации (далее – ЧС) (происшествия) природного и техногенного характера, п р е д л а г а ю:

1. Комплексные тренировки с оперативными дежурными сменами, оперативными группами, ППУ Национального центра управления в кризисных ситуациях, оперативными дежурными сменами, оперативными штабами, оперативными группами, ППУ региональных центров и главных управлений, оперативными группами спасения организаций и учреждений центрального подчинения МЧС России по реагированию на (происшествия) природного и техногенного характера проводить еженедельно по плану.

2. К комплексным тренировкам подключить оперативную дежурную смену, оперативную группу Национального центра управления в кризисных ситуациях, оперативные дежурные смены, оперативные группы ППУ Национального центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по субъектам Российской Федерации, региональных центров, подвижные пункты управления, оперативные группы, оперативные штабы региональных центров и главных управлений, местных гарнизонов пожарной охраны, оперативные группы спасения организаций и учреждений центрального подчинения.

3. Мероприятия по комплексной тренировке определить – рабочие места оперативных дежурных смен, места развертывания оперативных групп, ППУ региональных центров и главных управлений МЧС России, аэродром погрузки на воздушный транспорт.

4. Начальнику ЦНЦУКС разработать документы для организации и проведения комплексных тренировок.

5. Начальнику Управления авиации и авиационно-спасательных технологий обеспечить готовность одного воздушного судна ИЛ-76 в 3 часовой готовности.

6. , , , -

7. : , -

, ; -

, ; (), - - , -

; -

(); , 16.00 ().

8. : - 1231 5511;

- 1665 4545;

9. - 5555 3333 ,

10. -

11. - .



№ п/п	Основные мероприятия	Время проведения	
		астроном.	оперативн.
<i>До начала тренировки</i>			
1.	Инструктивное занятие со штабом руководства и посредническим аппаратом	за 3 дня	-
2.	Вручение обучаемым оперативного задания на тренировку	за 3 дня	-
3.	Проверка готовности привлекаемых органов управления к тренировке	за 3 дня	-
<i>В ходе проведения тренировки</i>			
<p>ПЕРВЫЙ ЭТАП: "Организация оповещения, сбора информации, ППУ МЧС России, ОШ, ОГ, ППУ РЦ, ГУ МЧС России, оперативных групп спасения спасательных воинских формирований и учреждений центрального подчинения МЧС России, подготовка к выходу в район ЧС (погрузки)".</p> <p>ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ по астрономическому времени - 10.00 до 10.30); по оперативному времени - 10.00 до 10.30).</p>			
1.	Доведение до участников тренировки команды (сигнала) о начале тренировки.	10.00	10.00
2.	Оповещение и сбор информации в ОГ НЦУКС, ППУ МЧС России, ОШ, ППУ МЧС России, местных гарнизонов пожарной охраны, оперативных групп спасения спасательных воинских формирований и учреждений центрального подчинения МЧС России, органов управления Ф и ТП РСЧС.	10.00-10.15	10.00-10.15
3.	Сбор оперативной информации по теме комплексной тренировки, доведение исходных данных до ОГ НЦУКС, ППУ МЧС России, ОШ, ОГ, ППУ РЦ, ГУ МЧС России, местных гарнизонов пожарной охраны, оперативных групп спасения спасательных воинских формирований и учреждений центрального подчинения МЧС России, Ф и ТП РСЧС. Подготовка личного состава, имущества и транспорта к выходу в район ЧС (погрузки).	10.15-10.30	10.15-10.30
4.	Постановка задач на выход в район ЧС (погрузки) ОГ	10.30	10.30

n/		.	.
	, , , -		
7.	: " , , , , , ()". : - 3 30 (10.30 14.00); - 3 30 (10.30 14.00).	10.30-11.30	10.30-11.30
8.	, - (), (,).	10.30-11.30	10.30-11.30
9.	, , (), , , .	11.00-11.30	11.00-11.30
10.	, - , , , .	11.30-12.30	11.30-12.30
11.	, , , , .	12.30-13.00	12.30-13.00
12.	,	13.00-13.45	13.00-13.45
	-	13.45-14.00	13.45-14.00

ОПЕРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ

для проведения комплексных тренировок с ОДС, ОГ НЦУКС, ППУ, ОДС, ОШ, ОГ РЦ и ГУ, местными гарнизонами пожарной охраны, оперативными группами спасения спасательных воинских формирований и учреждений центрального подчинения МЧС России, органами управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в первом полугодии 2012 года

1. ОБЩАЯ ОБСТАНОВКА

Согласно прогнозу обстановки на территории Российской Федерации в первом полугодии 2012 года сохраняется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Основными факторами сохранения рисков техногенных катастроф остаются опасность проведения террористических актов на социальных объектах с круглосуточным пребыванием людей и на транспорте, изношенность производственных фондов, коммунальных сетей в Дальневосточном, Сибирском, Уральском, Приволжском, Южном, Северо-Кавказском, Центральном федеральных округах (далее - ФО) и в г. Москве.

Опасность возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера обусловлена глобальными изменениями климата, геофизическими процессами, негативным антропогенным воздействием на окружающую среду. Угрозы возникновения природных катастроф, причинами которых могут быть паводковые явления, оползневые явления, прогнозируется в густонаселенных горных районах, повышенной сейсмической активностью в Сибирском, Южном, Северо-Кавказском и Дальневосточном ФО.

Высокая степень пожарной опасности, как вследствие ожидаемых температур выше среднегодовалых значений, может наблюдаться на территории Сибирского, Дальневосточного, Центрального, Южного и Приволжского ФО.

В ходе тренировок ожидается увеличение количества происшествий в результате взрывов и возгораний бытового назначения в жилом секторе в Центральном, Приволжском, Сибирском и Дальневосточном ФО.

2. ЧАСТНАЯ ОБСТАНОВКА

Органы управления, силы и средства территориальных подсистем РСЧС функционируют в режиме повседневной деятельности.

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, находится в готовности к выполнению мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Аварийно-спасательные формирования МЧС России находятся в пунктах постоянной дислокации и выполняют плановые мероприятия.

Осуществляется проведение комплекса предупредительных и защитных мероприятий, направленных на снижение возможных потерь и ущерба, при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

3. СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

1. Укомплектованность и оснащенность органов управления и сил Ф и ТП РСЧС специалистами, личным составом, техническими средствами – реальные на день проведения тренировки.

2. Метеорологические, физико-географические условия, состояние коммуникаций на территории Российской Федерации – по тренировке.

2011 .

ПЛАН

наращивания обстановки в ходе проведения тренировок с ОДС, ОГ НЦУКС, ППУ МЧС России, ОДС МЧС России, УРЦ и ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому АО, ОДС МЧС России, ППУ ПРЦ и ГУ МЧС России по Нижегородской области, 179 СЦ МЧС России
8 декабря 2011 г.

ТЕМА: " Реагирование ОДС, ППУ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения в результате неблагоприятного метеорологического явления («ледяной дождь», низкие температуры) и порывом на магистральном трубопроводном транспорте (нефте-газо-продуктопроводе)".

Время		Содержание вводных	Кто выдает, способ передачи	В роли кого выдает	Кому выдает
Астрономическое	Оперативное				
10.00-10.30 08.12.2011	10.00-10.30 08.12.2011	<p>Первый этап: "Организация оповещения, сбор ОГ НЦУКС, ППУ МЧС России, ОШ, ОГ, ППУ УРЦ, ПРЦ, ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому АО, ГУ МЧС России по Нижегородской области, 179 СЦ МЧС России, подготовка к выходу в район ЧС".</p> <p>Общая обстановка</p> <p>Согласно прогнозу на территории Российской Федерации в декабре 2011 года сохраняется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, связанные с ухудшением метеорологической обстановки и порывом на магистральном трубопроводном транспорте (нефтегазо-продуктопроводе).</p>			

-					
10.00 08.12.2011	10.00 08.12.2011	1			-
		10.00 8	2011	()	-

—
-

,

1 , , . , .

10.00 () 8 2011 . -
 , -

- () , « »
 () , . . . 24385 -
 4 134 , 22 -

. : -160 , -
 15-20 / , 23 / .

10.00 () 8 2011 . -
 « - » 7 -
 : -100 , -
 5-7 / .

10.00 () 8 179 2011 . , -
 , -
 - () , « »
 () , . . . 24385 ,
 134

-					
		4	, 22	-	
10.30-14.00 03.11.2011	10.30-14.00 03.11.2011	:	"	-	
		,	,	,	
		,	,	, 179	
		,	,	;	
		,	,	,	
		"	.	-	
10.20 08.12.2011	10.20 08.12.2011	2			-
		10.20 () 8	2011	,	()
		-	202	()	-
		« - »	.	,	-
		:	-180	,	-
		8-10 / .			
		10.20 () 8	2011	,	-
		()		,	-
					,
		6	, 430	, 839	, 15 -
		4	(2	, 2	-

-				,	
) : 5 / , 8 / .	- 100 ,	-	
13.45-14.00 08.12.2011	13.45-14.00 08.12.2011	,	-	()	-

2



10.20 22

2011



.. .

-

« 23. »

: , . , ,

,

10.16

« »,

-

, 4

150

,

15

,

7

,

1

6-8

10.18

2

,

1

-

-

-

:

10.20 22

2011



«

-

» . ,

, , , -

-

,

(),

(

-

-

-

2,5

6

-

, 400

:

- 5° ,

5 / .

,

(

)

01.12.2011 .

ТЕМА: «Реагирование ОДС, ОШ, ОГ, ППУ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения в результате неблагоприятного метеорологического явления («ледяной дождь», низкие температуры) и нарушением технологического процесса на потенциально-опасном объекте».

Целями тренировки ставились:

1. Проверка готовности ОДС, ОГ НЦУКС, ППУ МЧС России, ОДС, ОГ РЦ и ГУ, местных гарнизонов пожарной охраны, оперативных групп спасения спасательных воинских формирований центрального подчинения МЧС России при возникновении (угрозе) ЧС природного и техногенного характера.
2. Проверка соответствия паспортов территории объектам с риском возникновения ЧС природного и техногенного характера и возможности использования средств по их ликвидации.
3. Совершенствование работы спасательных и оперативных групп НЦУКС, РЦ и ГУ по обеспечению связи из района чрезвычайной ситуации.
4. Совершенствование работы НЦУКС, РЦ и ГУ по организации оповещения и информирования населения при возникновении (угрозе) ЧС.
5. Проверка реальности представленных отчетно-информационных и справочных документов, необходимых для работы НЦУКС, ППУ МЧС России, ОДС, ОГ РЦ и ГУ, местных гарнизонов пожарной охраны, оперативных групп спасения спасательных воинских формирований центрального подчинения МЧС России при угрозе возникновения (возникновении) ЧС природного и техногенного характера.
6. Совершенствование практических навыков личного состава ОДС НЦУКС, ОДС РЦ и ГУ на рабочих местах, ОГ НЦУКС, ППУ МЧС России, ОГ РЦ и ГУ, местных гарнизонов пожарной охраны, оперативных групп спасения спасательных воинских формирований центрального подчинения МЧС России при реагировании и организации работ на месте ЧС.

I.

- 9 ;
 - 12 , - В.С.;
 - 13 ;
 - 6 , - ;
 - 12 , - ;
 - 4 , -

- 56 .

II.

((.) . .),

: « ».

2

7

8

9

2

1

/ -

10

12,13

17,18

23

25

31

3D

3D

III.

1

«

»,

2

«

»,

IV.

B.C.)

(

-

)

(

-

)

... , . . . -
 , . . . -
 :
 . , -
 , , -
 : « ».

V.

,
 , -
 . -
 . -
 : « ».

VI.

, . . . (: 10.55).

(11.35), : « »;
 (11.30) (11.20), « -

»;

(11.30) KB / / 102 ()
 4/4 : « »;
 / / : «

»;
 : « »

12 (11.20), « »;
 6 (11.25), « »;
 1 (11.40) « »;
 « ».
 KB \ ,

10

:
 : , -
 , . -
 : « ».

VII.

1

70 212 000 000

12.01.2011 .

:

:

: « ».

:

: « ».

:

: « ».

:

: « ».

-

: « ».

:

: « ».

:

(,) , - -

, - , -

: « ».

:

: « ».

1. 1 ().

:

;

(. . . ,);

, (,).

3. 3

3.4

:

; ;

-164- , , -160,
 , , -
 . -
 - , - , 4 : - , , : 3 : - ,
 ; 8 , , -
 . , « ».
 16 : : «
 (5).
 17 :
 !!!
 , . « » (4872)56-
 99-99». : « 10.20
 01.12.2011 . « »
 (5).
 !!!
 . « » (4872)56-99-99». :
 :
 :
 60 .
 : « ».

IX.

(,), -
 , -
 , -
 : « ».

X.

2011 . , - 2011 .,
 2011 . «
 » 2011 .
 , 2011 . , .
 2011 .

, : « ».

XI.

, : « ».

, : « ».

, : « ».

, : « ».

60

, : « ».

- « ».

- « ».

I.

,
- 6 - 7 ;
- 7
- 2
- 22

II.

((. .),
() ,

... ,

... ,

: « ... ».

2 ... , -

8 ... , -

9 ... / -

1 ... 2 ...

10 ...

12,13 ...

17 ...

23 ...

25 66%.

31 ... 3D ...

III.

I

... , -

:

... ;

... ;

... ;

V.

: « ».

VI.

(: 10.45).

», (11.25), / / ; (11.12), « : « »

4 (11.10), « »;
6 (11.10), « »;
/ (11.15), « ».
« ».

KB /

: « ».

VII.

1

111000 000

22.08.2011 .

: « ».

: « ».

: « ».

: . : « ».

: « ».

: « ».

: « ».

: « ».

3. 3
3.4 :

: « ».

: « ».

(): « ».

2

« »

24.06.2011 .

: « ».

: « ».

: « ».

: « ».

- :
 : « ».
 :
 : « ».
 :
 : « ».
 :
 : « ».

1. 1 ().
 :

4. 4 ().
 4.3. .
 :

; ;
 ;
 ;
);
 : « ».
 : , , -
 : « ».
 (): « ».

VIII.

1

) . (-
 . . .
 « »
 « » - 8-(81853)-4-99-99,

: «01 2011 10.00 1 . - (. , .10). -

35

17.00 1 5 - . -
2011. : 8-81853- 4-99-99, 8-812-369-9999». : «

1

35 5 - . -
17.001 2011. : 8-81853- 4-99-99, 8-812-369-9999». :
: « ».

2

(-

) . . .

« »
» - 8-(81853)-4-99-99,

8 « »).

(-

« » , -

11

, 23 , 7
: «1 2011 10.20 2,5 « » -

: 8-81853- 4-99-99, 8-812-369-9999».

: «1 2011

10.20 « » -
2,5 . . , . -
369-9999». : 8-81853- 4-99-99, 8-812-

: « ».

IX.

: « ».

X.

2011 .

2011 .,

2011 .

2010-2011 .

: « ».

XI.

: « ».

: « ».

: « ».

: « ».

« », -

: « ».

- « ».

- « ».