

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ И ТУРИЗМА УДМУРТСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ УР «Удмуртский республиканский колледж
культкры»



ТЕМА 2

***ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ СИГНАЛА «ВНИМАНИЕ
ВСЕМ!» С ИНФОРМАЦИЕЙ О ВОЗДУШНОЙ
ТРЕВОГЕ, ХИМИЧЕСКОЙ ТРЕВОГЕ,
РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ ИЛИ УГРОЗЕ
КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ И ДЕЙСТВИЙ
РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ ПО НИМ***

Учебные вопросы

1. Порядок оповещения работников организации и доведения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией:

- о воздушной тревоге;**
- о химической тревоге;**
- о радиационной опасности;**
- об угрозе катастрофического за топления.**

2. Порядок действия работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в рабочее время и особенности действий работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в нерабочее время.

Основные законодательные и нормативно- правовые

ДОКУМЕНТЫ

1. Указ Президента РФ от 16.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций».
2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
4. Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально-опасных объектов».
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2004 № 895 «Об утверждении Положения о приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
8. Постановление Правительства Москвы от 22.09.2005 № 715 «Об утверждении Положения о Московской городской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
9. Постановление Правительства Москвы от 21.07.2015 № 451-ПП «О координации действий органов государственной власти и организаций на территории города Москвы по предупреждению и ликвидации ЧС».
10. Постановление Правительства Москвы от 1.12.2015 № 795-ПП «Об организации оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях».
11. Постановление Правительства Москвы от 14.01.2014 № 2-ПП «Об определении зоны экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории города Москвы».

Основные законодательные и нормативно- правовые

документы

12. Приказ МЧС России от 26.08.2009 № 496 «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
13. Приказ МЧС России, Мининформсвязи России и Минкультуры России от 25.07.2006 № 422/90/376 «Об утверждении положения о системах оповещения населения».
14. Учебное пособие. «Управление и оповещение в системах МГСЧС, гражданской обороны на объектах города Москвы». Таратуто А.Е. УМЦ по ГО и ЧС г. Москвы. – М.: 2011.
15. Учебное пособие. «Организация оповещения и информирования населения города Москвы при чрезвычайных ситуациях». Козлов В.И., Таратуто А.Е. УМЦ по ГО и ЧС г. Москвы. – М.: 2012.

1 учебный вопрос

Порядок оповещения работников организации и доведения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией:

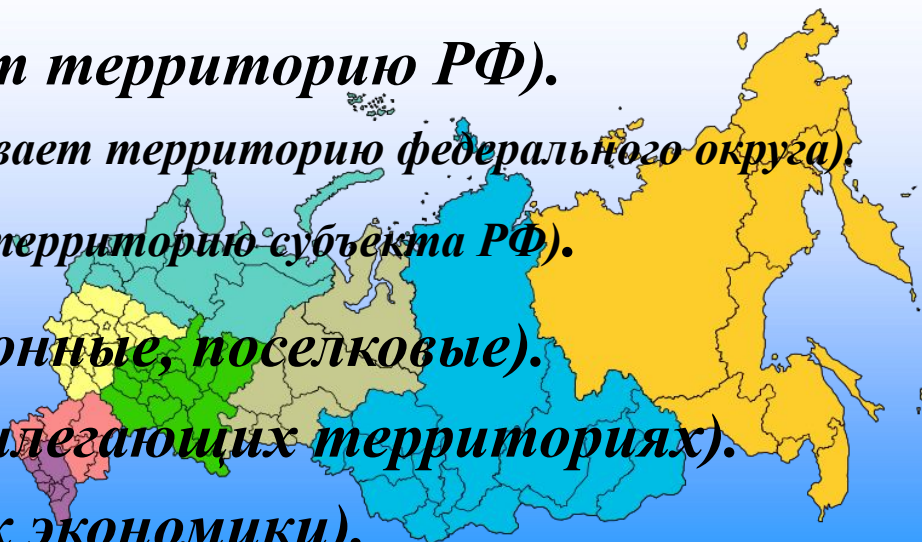
- о химической тревоге,**
- о радиационной опасности; об угрозе катастрофического за топления.**

Система оповещения –

составная системы управления ГО и РСЧС, представляющая собой организационно-объединение сил и специальных технических средств оповещения, сетей вещания, каналов сетей связи общего пользования и ведомственных сетей связи

Виды систем оповещения:

- 1. Федеральная (охватывает территорию РФ).*
- 2. Межрегиональная (охватывает территорию федерального округа).*
- 3. Региональные (охватывает территорию субъекта РФ).*
- 4. Местные (городские, районные, поселковые).*
- 5. Локальные (на ПОО и прилегающих территориях).*
- 6. Объектовые (на объектах экономики).*





(ПП Москвы от 1.12.2015 г. № 795-ПП)



До населения сигнал оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»
при помощи сирен. доводится

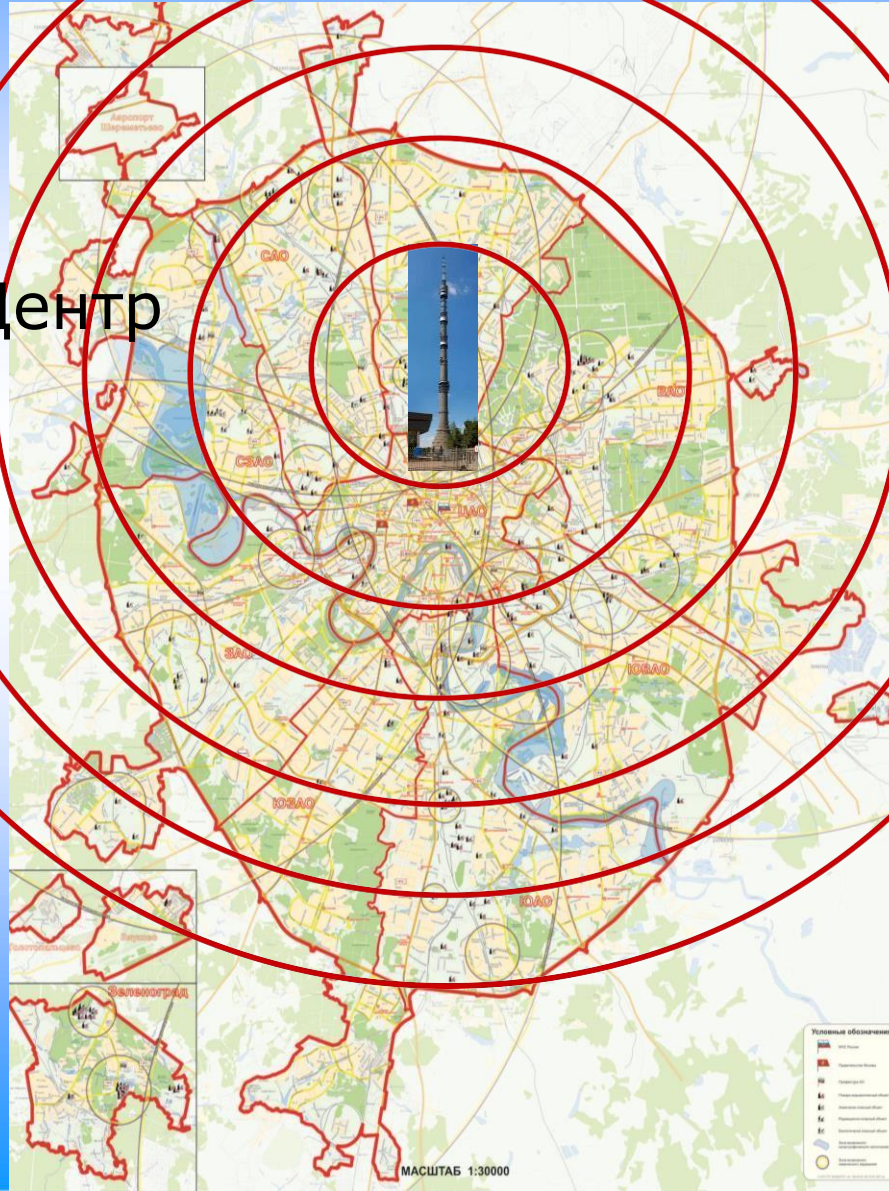
Сирены (типа

Са-40) с населением более 500 человек устанавливаются на крышах высотных
зданий и охватывают площадь звукопокрытия в городе 0,3-0,7 км².

Оповещение по каналам телевизионного вещания 1 и 3-му каналам ТВ и 4-м УКВ-FM каналам радиовещания

ТВ
1 канал
3 канал – ТВ Центр

РАДИО
Маяк
Радио России
Орфей
Юность

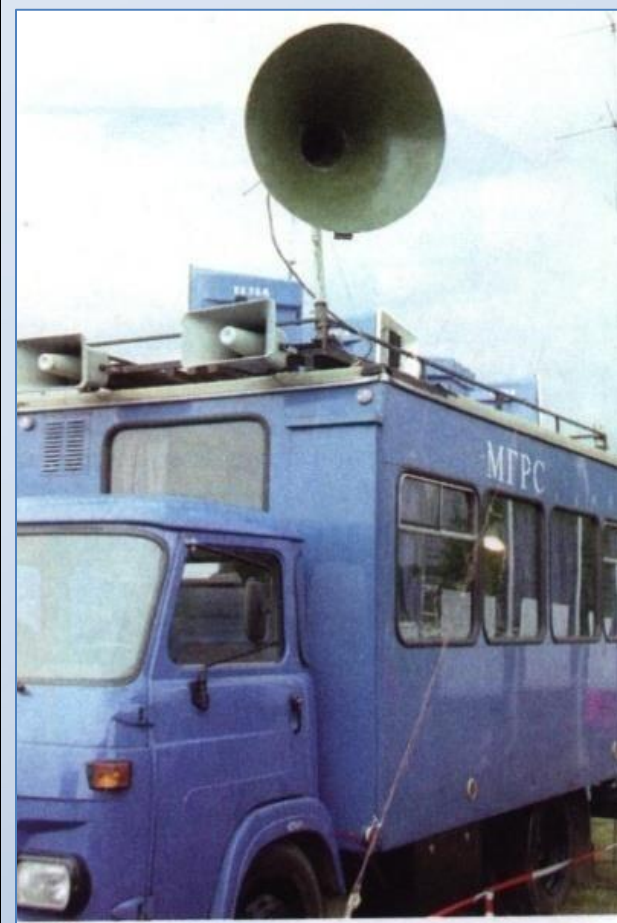




Пункты уличного информирования и оповещения населения (ПУОН)



Пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей (ПИОН)



Мобильные комплексы информирования и оповещения населения (МКИОН)



Плазменный экран на станции метрополитена



Пункты информирования и оповещения населения на транспорте (ПИОТ)

В качестве мест размещения технических средств информирования и оповещения населения могут использоваться:

- основные выезды, въезды в город перед постами ГИБДД;
- пересечения основных городских магистралей;
- аэропорты и аэровокзалы;
- автовокзалы и железнодорожные вокзалы;
- крупные торговые центры;
- станции метрополитена;
- центральные площади городов;
- городские рынки, спорткомплексы и стадионы.





Рекламные щиты

Также с целью информирования населения в местах массового пребывания людей используются другие средства, например, рекламные щиты. Такие средства не являются техническими и не входят в состав терминальных комплексов. Они устанавливаются, главным образом, на улицах города.



Уличные громкоговорители

Уличные громкоговорители устанавливаются в местах наибольшего скопления людей (площади и оживленные улицы, объекты транспорта и торговли, вокзалы, стадионы, промышленные и учебные заведения).

Сигналы оповещения и информирования населения об угрозе и возникновении ЧС

возникновения ЧС

ЧС военного характера ЧС природно-техногенного характера ЧС техногенного характера ЧС природного характера

сигнал "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"
сигнал "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"

"Воздушная тревога"

«Отбой воздушной тревоги»

"Радиационная опасность"

«Химическая тревога»

Краткие информационные сообщения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, правилах поведения и способах защиты в такой ситуации

ЛОКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ

Устанавливается на объектах:

1. Радиационно опасных (до 5 км).
2. Химически опасных (до 2,5 км).
3. Гидросооружениях (до 6 км).



Электросирена

(90 дцб)

ДДС объекта



Громкоговорящая

я связь

Способы оповещения:

- **циркулярно** для своего объекта и в установленных радиусах;
- **избирательно** только для своего объекта

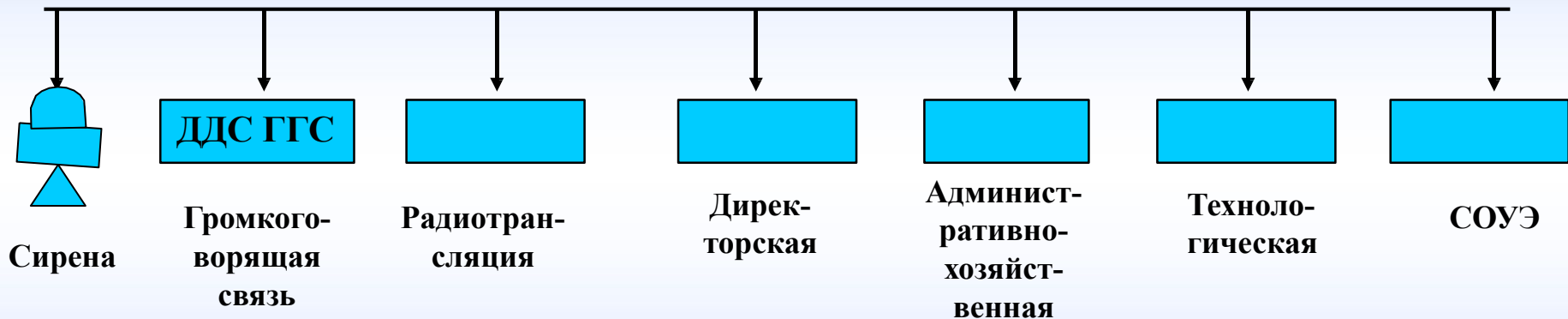
(ПП РФ от 01.03.1993г. № 178)

Объектовая система оповещения

ДДС

- Дежурно-диспетчерская служба.
- Дежурный администратор.
- Вахта, охрана.

сети оповещения



Основная задача

доведение сигналов и информации оповещения до руководства и персонала объекта, а также населения находящегося на территории объекта.

2 учебный вопрос

**Порядок действия
работников организаций
при получении
сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в
рабочее время и особенности
действий работников организации
при получении сигнала
«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в
нерабочее время.**

СИГНАЛ

«ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»

Способ подачи сигнала:



Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации о воздушной опасности в течение 5 минут непрерывно открытым текстом: **«ВНИМАНИЕ! ГОВОРIT ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ! ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА!»** и объяснение кратких действий по этому сигналу

С какой целью подается:



Для предупреждения персонала и населения о непосредственно возникшей опасности нападения противника

Действия по сигналу:



Отключить свет, воду. Взять средства индивидуальной защиты, документы, запас продуктов и воды. Быстро занять места в закрепленном за вами защитном сооружении (убежище, подвале, цокольном помещении первых этажей, зданий сооружений).

СОБЛЮДАТЬ СПОКОЙСТВИЕ И ПОРЯДОК.

Находиться в убежище до следующего сообщения органа управления ГО о дальнейших действиях.

СИГНАЛ

«ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ»

Способ подачи сигнала: Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации об отбое сигнала:



**«ВНИМАНИЕ! ГОВОРIT ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ! ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ
ТРЕВОГИ!»**

С какой целью подается: Разрешение персоналу и населению покинуть защитные сооружения



Действия по сигналу:



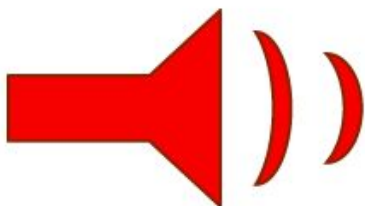
Взять с собой все принесенные средства защиты, продукты питания, воду и личные вещи и покинуть защитное сооружение.

Продолжать выполнение своих обязанностей, прерванных предыдущим сигналом.

СИГНАЛ

«РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»

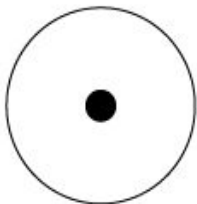
Способ подачи сигнала: Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации об угрозе химического заражения в течение 5 минут непрерывно открытым текстом: **«ВНИМАНИЕ! ГОВОРIT ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ! РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ!»** и объяснение кратких действий по этому сигналу



С какой целью подается: Для предупреждения персонала и населения о радиоактивном заражении местности. Принятие мер защиты от него.



Действия по сигналу: Немедленно надеть средства защиты органов дыхания (противогазы, респираторы, ватно-марлевые повязки, противопыльные тканевые маски), взять подготовленный запас продуктов, воды, документы и уйти в защитные сооружения (убежища, противорадиационные укрытия, полуподвалы, первые этажи зданий), провести их герметизацию и находится там до других распоряжений штаба гражданской обороны. Радиотрансляционные и телевизионные приемники держать включенными.

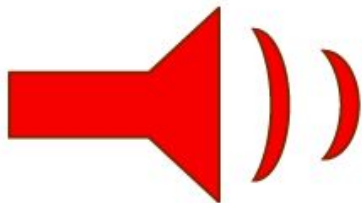


15 Р/ч
12.00 7.7

СИГНАЛ

«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»

Способ подачи сигнала: Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации об угрозе химического заражения в течение 5 минут непрерывно открытым текстом: «**ВНИМАНИЕ! ГОВОРIT ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ! ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА!**» и объяснение кратких действий по этому сигналу

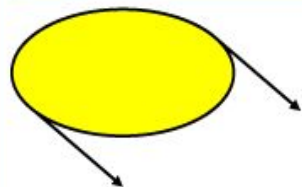


С какой целью подается: Для предупреждения персонала и населения о химическом заражении местности и защите от отравляющих веществ.

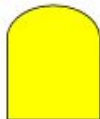


Принятие мер защиты от них.

Действия по сигналу: Немедленно надеть противогазы (если имеется – защитную одежду). Плотнo закрыть все окна и двери и убраться в убежище. Если такового поблизости нет - то принять антиод, провести герметизацию окон, дверей, вентиляционных люков и оставаться в помещении до сигнала «**ОТБой ХИМИЧЕСКОЙ ТРЕВОГИ**» или других команд штаба ГО, при этом приемники не отключать. Находясь на открытой местности – надеть противогаз и укрыться в ближайшем убежище или помещении.



Зарин
9.0037

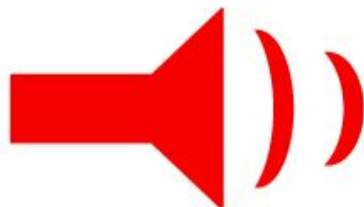


ХЛОР
2Т

ИНФОРМАЦИЯ

ОБ АВАРИИ, КАТАСТРОФЕ, СТИХИЙНОМ БЕДСТВИИ

Способ подачи сигнала: Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации о случившейся аварии, катастрофе, стихийном бедствии в течение 5 минут непрерывно открытым текстом: « **ВНИМАНИЕ! ГОВОРИТ ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ! ОПАСНОСТЬ!**» далее следует информация о случившемся и правилах поведения в данном конкретном случае и дальнейших действиях



С какой целью подается: Для предупреждения персонала и населения о случившейся аварии, катастрофе, стихийном бедствии



Действия по сигналу: Для каждого конкретного случая отдельно (при угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации) разрабатываются подробные руководства к действию.

