

Тема урока: «Порядок оповещения населения при угрозе и возникновении ЧС мирного и военного времени.

**Действия населения
в случае угрозы или возникновения ЧС
мирного и военного времени»**

**Презентацию подготовил:
Преподаватель-организатор ОБЖ Ветрова Т.В.**

ЦЕЛИ УРОКА

- 1. Изучить порядок оповещения населения при угрозе или возникновении ЧС мирного и военного времени**
- 2. Изучить средства и системы оповещения населения на территории РФ.**
- 3. Изучить порядок действий при сигналах и сложившейся обстановки в результате или угрозе ЧС.**
- 4. Уметь действовать при возникновении ЧС мирного и военного времени.**

Порядок оповещения рабочего персонал и населения об угрозе возникновения ЧС мирного и военного времени

Основными задачами ОКСИОН являются:

Повышение уровня культуры безопасности жизнедеятельности;

Сокращение сроков оповещения о ЧС;

Повышение эффективности мониторинга обстановки в местах массового пребывания людей;

Организация сбора информации и наблюдения за обстановкой и состоянием правопорядка в местах массового пребывания людей и др.

В статье № 2 п.п.2 ФЗ № 28-98 г. определено: «...оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий...» является одной из основных задач в области ГО и ЗН ст.14 ФЗ № 68-94 г.: «Создавать и поддерживать в постоянной готовности ЛСО о ЧС, согласно пост. Правительства № 804 от 26.11.2007 г. об утверждении положения о ГО в РФ (статья № 8), а также ст.ст.65 и 66 ФЗ №126 и ФЗ от 07.07. 2003г. «Приоритетность связи при ЧС».

Система оповещения ГО представляет собой организационно-техническое объединение сил и специальных технических средств оповещения сетей вещания каналов и линий связи общего пользования.

Оповещение населения при ЧС

Включение электрических сирен означает единый предупредительный сигнал: "Внимание всем!".



Услышав его, немедленно включите имеющиеся средства приема речевой информации – радиоточки, радиоприемники и телевизоры, чтобы прослушать информационное сообщение о чрезвычайной ситуации, правилах поведения и дальнейших действиях.

Телефоны служб экстренного реагирования

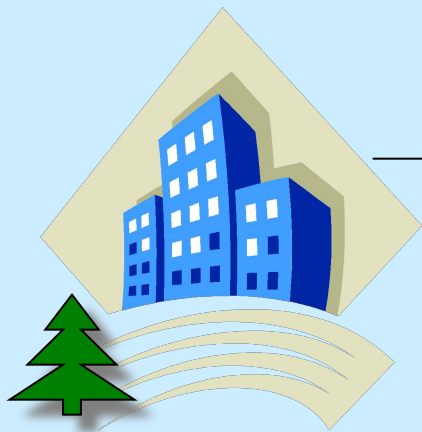
единая дежурно – диспетчерская служба	112
пожарная служба	01
полиция	02
скорая помощь	03
газовая служба	04

Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации города Нижневартовска

оповещение населения

В чрезвычайных ситуациях

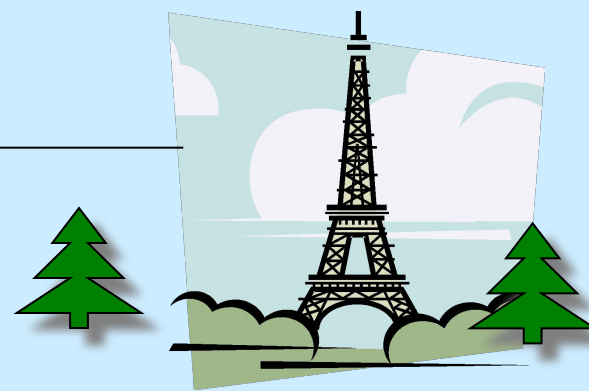




Внимание!

Внимание!

Говорит штаб ГОЧС



Основной задачей системы оповещения ГО является: обеспечение доведения сигналов (распоряжений) и информации от федерального органа исполнительной власти МЧС до федеральных органов исполнительной власти и организаций РФ; межрегиональных центров; органов ГО и ЧС субъектов РФ; воинских частей ГО.

Системы оповещения создаются



уровнях

Федеральном

межрегиональн
ом

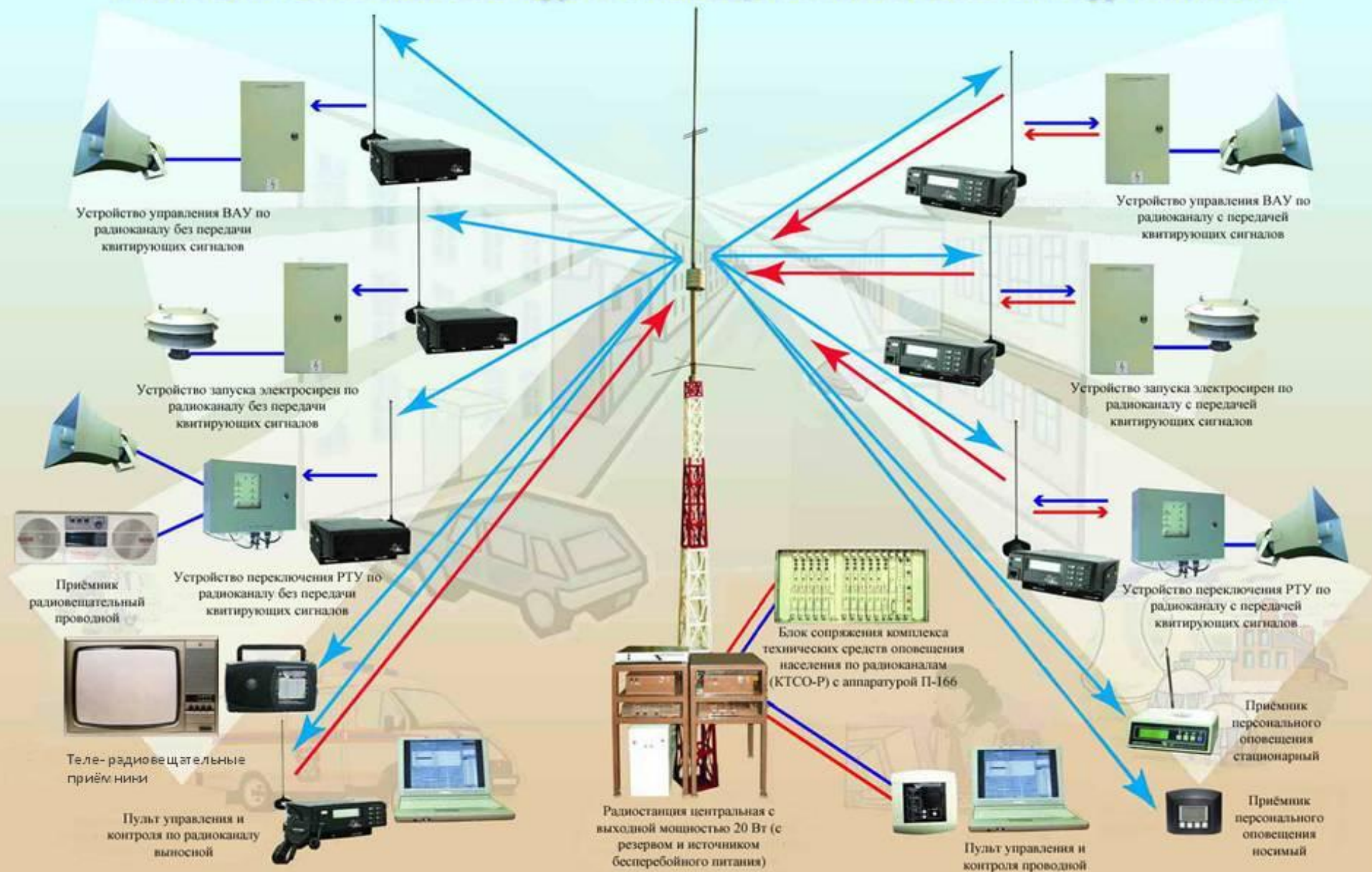
региональном

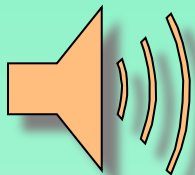
муниципально
м

объектовом

Системы оповещения всех уровней
должны технически и программно
сопрягаться

КОМПЛЕКС ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО РАДИОКАНАЛАМ





ПЕРЕДАЧА СИГНАЛОВ

- распоряжений и информации осуществляется как в автоматическом так и в неавтоматическом режиме - основной - автоматический. Для привлечения внимания населения перед

передачей речевой информации включаются сирены, гудки, что означает: «Внимание всем!»

- Пример речевой информации:

*«Внимание!
Внимание!
Говорит
Управление ГО
ЧС г. Иваново:*

- *«Воздушная тревога!
Воздушная тревога!»*

Оповестите соседей, больных и престарелых, возьмите СИЗ, личные документы, деньги, запас продовольствия и воды на 3-е суток, выключите свет, газ, отопление, закройте квартиру и быстро без паники пройдите в убежище, ведите себя спокойно»
(Примерно сигнал будет повторяться в течение 5 минут).

**Речевые
информации
будут
передаваться
и по др.
видам**

Оповещение населения производится при

помощи:

ПОРЯДОК ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ



Сигнал
"ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"



Подготовка сообщения
о чрезвычайной ситуации



Сообщение доводится
до населения

Видеоинформации в людных местах



Звуковой информации при помощи громкоговорящих устройств



Сирены



SMS - сообщений



При аварии на радиоационно опасном объекте (в результате воздействия современных средств поражения)

Сигнал – по радио и ТВ передаются сообщения и рекомендации органа управления по делам ГО и ЧС.

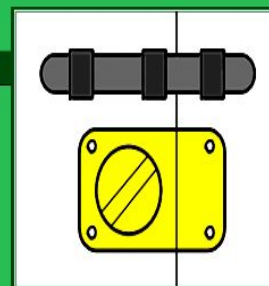
Действия:

1. Отключить вентиляцию, кондиционеры.
2. Загерметизировать окна, двери, вентиляционные отверстия, кондиционеры;
3. Закрывать двери внутри здания и не покидать помещения без разрешения
4. Получить и подготовить СИЗ органов дыхания и кожи;
5. Укрыться в ЗС или покинуть зону поражения;
6. Провести йодную профилактику.

При аварии на радиационно опасном объекте



Радиацию не видно!

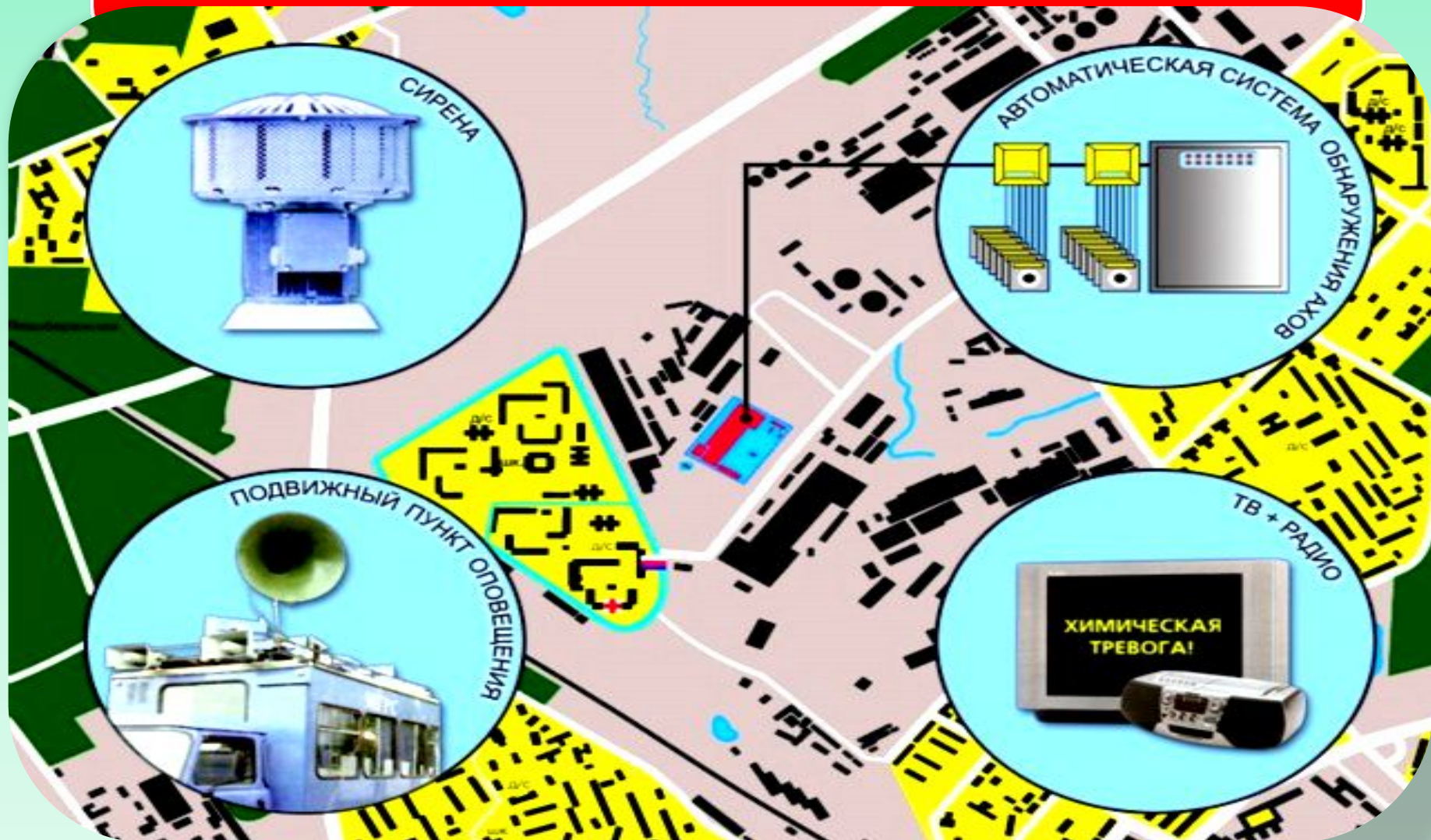


Авария на химически опасном объекте

ПОСЛЕДСТВИЯ АВАРИЙ НА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ



При аварии на ХОО



При аварии на химически опасном объекте (в результате воздействия современных средств поражения)

Сигнал – по радио и ТВ передаются сообщения, рекомендации органа управления по делам ГО и ЧС

Действия:

- 1. Отключить и перекрыть вентиляцию и кондиционеры;**
- 2. Загерметизировать окна, двери, вентиляционные отверстия, кондиционеры;**
- 3. Закрыть двери внутри здания и не покидать помещения без разрешения;**
- 4. Получить противогазы и подготовить их к действию;**
- 5. Укрыться в ЗС и не покидать зону заражения**

«Отбой воздушной тревоги»

Порядок подачи сигнала.

по радио, телевидению,
звукоусилительными подвижными
станциям и радиоприемникам УКВ –
диапазона.

Порядок действий:

Возвратиться к местам
проживания, работы;

Быть готовым к повторному
нападению противника;

Иметь при себе СИЗ.

«УГРОЗА ХИМИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ»

Сигнал подается при непосредственной угрозе химического заражения по радио, ТВ, передаются сообщения и рекомендации органа управления по делам ГО ЧС.

Порядок действий:

- НАДЕТЬ ПРОТИВОГАЗЫ, ПОДГОТОВИТЬ НЕПРОМОКАЕМЫЕ ПЛЕНКИ, НАКИДКИ, ПЛАЩИ;**
- ЗАКРЫТЬ ПОМЕЩЕНИЯ И НЕ ПОКИДАТЬ ИХ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ;**
- ОТКЛЮЧИТЬ ВЕНТИЛЯЦИЮ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ;**
- ЗАГЕРМЕТИЗИРОВАТЬ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ И ЁМКОСТИ С ЗАПАСОМ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ;**
- УКРЫТЬСЯ В ЗС.**

«УГРОЗА РАДИОАКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ»

Сигнал подается при непосредственной угрозе химического заражения по радио, ТВ, передаются сообщения и рекомендации органа управления по делам ГО ЧС.

Действия:

1. Отключить и перекрыть вентиляцию и кондиционеры;
2. Привести в готовность СИЗ;
3. Загерметизировать окна, двери, вентиляционные отверстия, кондиционеры;
4. Загерметизировать продукты и ёмкости с запасом воды. Скоропортящиеся и хранящиеся в негерметичной упаковке продукты выбросить.
5. Принять йодистый препарат.
6. Укрыться в ЗС и не покидать зону заражения



Размацино не видно!