

**Организация оповещения
населения о чрезвычайных
ситуациях техногенного
характера**



Цель урока:

Познакомить учащихся с организацией оповещения населения о чрезвычайных ситуациях техногенного характера.

Задание к уроку:

Посмотреть презентацию к уроку и прослушать речевую информацию по сигналу ГОЧС «Внимание всем!»



Оповещение населения

Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в условиях чрезвычайной ситуации техногенного характера, предусматривают своевременное доведение до населения сигналов опасности и необходимой информации об обстановке и порядке поведения в создавшихся условиях с помощью комплексного использования государственных и коммерческих систем проводного, радио- и телевизионного вещания, а также с помощью других технических средств передачи информации.



РСЧС

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Основной задачей РСЧС является защита населения от чрезвычайных ситуаций. Основным объектом защиты является личность, с её правом на защиту жизни, здоровья и имущества, в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

Федеральный закон



**«О защите населения и
территорий от
чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного
характера»**

«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Принят: 1994 г.

Закон определяет права и обязанности граждан РФ, а также порядок подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Федеральный закон



«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Оповещение населения

На территории субъектов Российской Федерации созданы системы **централизованного оповещения**, а в районах с повышенной опасностью дополнительно созданы локальные системы оповещения.

Важнейшим условием своевременного принятия мер по защите населения при угрозе возникновения крупных производственных аварий и катастроф, особенно в районах размещения потенциально опасных объектов (атомные станции, химические предприятия, гидроузлы), являются его оповещение и информирование.



Оповещение населения

Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в условиях чрезвычайных ситуаций техногенного характера, предусматривают своевременное доведение до населения сигналов опасности и необходимой информации об обстановке и порядке поведения в создавшихся условиях с помощью комплексного использования систем радиовещания, проводного и телевизионного вещания и других технических средств передачи информации.

Система оповещения населения в чрезвычайных ситуациях входит Единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).





Schmuckliebe

Оповещение населения

На территории всех субъектов Российской Федерации созданы территориальные системы центрального оповещения, которые находятся на постоянном дежурстве и обеспечивают оповещение более 90% населения за 30 минут. Для оповещения задействованы электросирены, проводное вещание, радио- и телевещание.

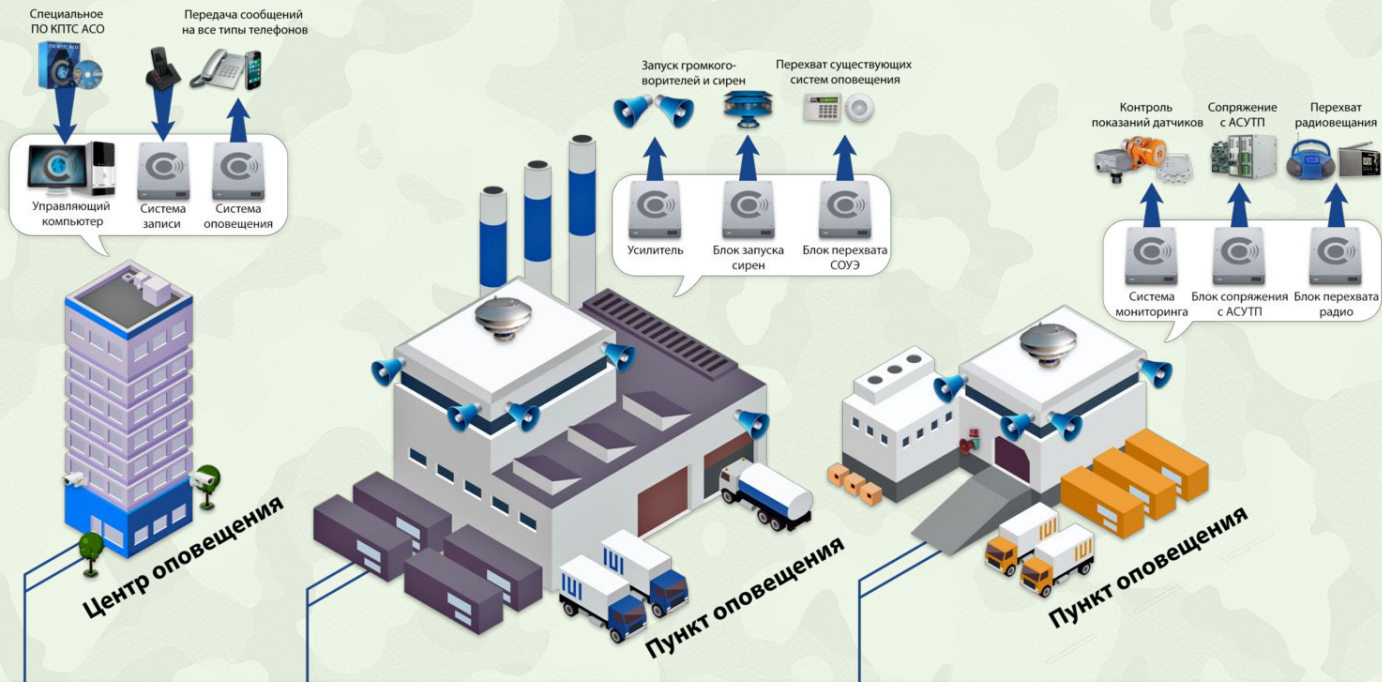
При этом до 80% населения страны может быть оповещено менее чем за 5

Кроме центральной системы оповещения, в районах размещения потенциально опасных объектов (атомных станций, гидроузлов, химических и взрывопожароопасных объектов) создаются **локальные системы оповещения**, которые являются частью территориальных систем. В настоящее время действует около 600 локальных систем оповещения.



Оповещение населения

Схема организации локальной системы оповещения



Сеть связи и передачи данных предприятия

«Внимание всем!»

Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации включаются сирены, производственные гудки и другие сигнальные устройства.

Это сигнал «Внимание всем!». По этому сигналу необходимо включить местную программу радио- или телевидения и прослушать сообщение органов ГОЧС.

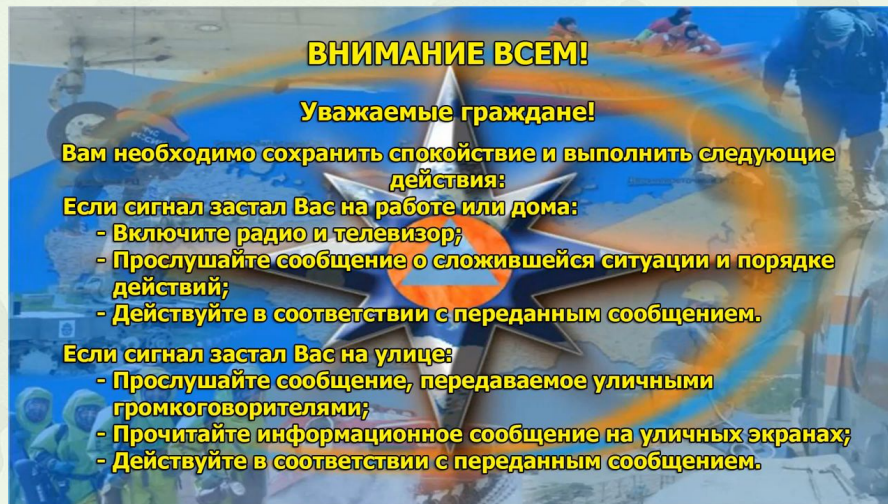
Кроме центральной системы оповещения, в районах размещения потенциально опасных объектов (атомных станций, гидроузлов, химических и взрывопожароопасных объектов) создаются **локальные системы оповещения**, которые являются частью территориальных систем. В настоящее время действует около 600 локальных систем оповещения.





«Внимание всем!»

На каждый случай вероятных чрезвычайных ситуаций местные органы ГОЧС имеют примерные варианты сообщений (запись сделана на русском и национальных языках), которые с учётом складывающейся обстановки корректируются. Информация передаётся в течение 5 минут после подачи звукового сигнала «Внимание всем».



Единая дежурно-диспетчерская служба

В Российской Федерации действует единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС-112), номером которой на всей территории страны назначен номер 112.



Основные задачи ЕДДС-112

1. Приём оператором вызовов или сообщений о происшествиях, при необходимости — оказание психологической поддержки позвонившему лицу.
2. Передача информации о происшествии в соответствующие органы.
3. Автоматический дозвон до позвонившего лица в случае внезапного прерывания соединения.
4. Регистрация и документация всех исходящих и входящих звонков по номеру 112.
5. Ведение базы данных, в которой будут храниться основные характеристики происшествий, о начале и завершении экстренного реагирования и о его основных результатах.



ОКСИОН

Для защиты населения от различных чрезвычайных ситуаций была создана общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения (ОКСИОН). Является составной частью системы управления МЧС России и представляет собой организационно-техническое объединение сил и технических средств, развёртываемых или организуемых по единому плану.



Основные выводы

1. Основным способом оповещения населения о чрезвычайных ситуациях техногенного характера, является речевое сообщение.
2. После сигнала «Внимание всем» необходимо включить телевизор или радиоприёмник.
3. Каждому гражданину необходимо ознакомиться с рекомендациями населению по обеспечению личной безопасности в чрезвычайных ситуациях.

Домашнее задание

1. § 7.1 прочитать
2. Устно ответить на вопросы в конце параграфа.
3. Продумайте план своих действий при получении сигнала о возникновении ЧС при химической и гидродинамической аварии (если сигнал застал Вас: на улице и дома).
Задание выполнить письменно в тетради.