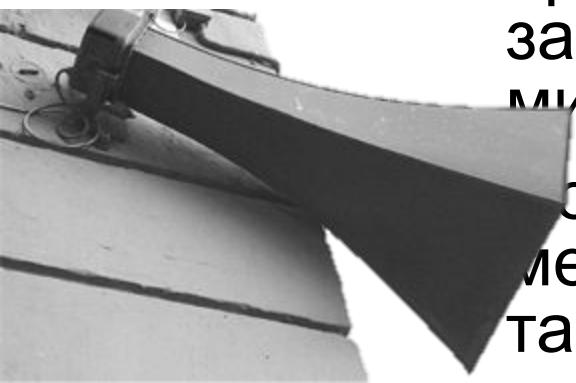
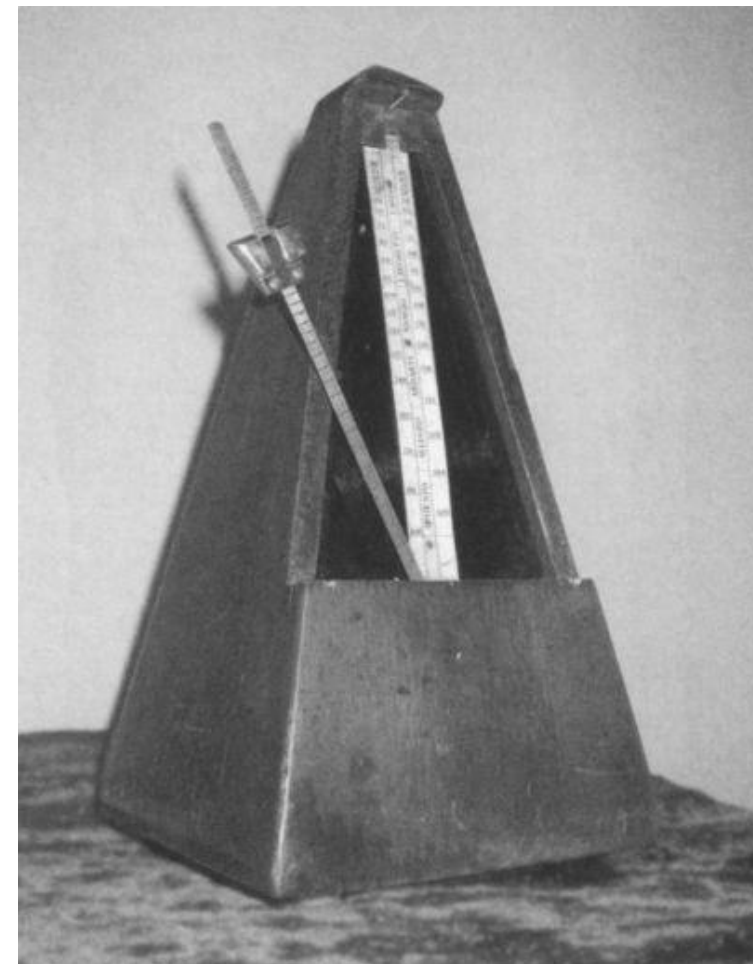


# Оповещение населения о чрезвычайной ситуации



# История

- Во время блокады Ленинграда радиосеть несла информацию для населения о налётах и воздушной тревоге. Знаменитый метроном вошел в историю блокады Ленинграда как культурный памятник сопротивления населения.
- В городе работало более 1 тыс. громкоговорителей, 400 тыс. радиоточек.
- Транслировался метроном с замедленным ритмом 50-55 тактов в минуту
- По окончании грамзаписи включался метроном с учащенным ритмом 160-180 тактов в минуту.



# Оповещение населения

В настоящее время в Российской Федерации созданы и функционируют региональные, местные и локальные (объектовые) системы оповещения населения.

При этом в зависимости от характера и масштаба угрозы населению, применяются различные формы и способы оповещения населения.

**Система оповещения** населения о чрезвычайных ситуациях предназначена для передачи экстренных сообщений в случае аварий, техногенных и природных катастроф, а также применения оружия массового поражения.

Оповестить население - предупредить его о надвигающемся наводнении, лесном пожаре, землетрясении или о другом стихийном бедствии, передать информацию о случившейся аварии или катастрофе или же сообщить о возможных поражающих факторах при применении оружия массового уничтожения в условиях военного времени.

Выполнение работ по созданию, поддержанию в готовности к применению систем информирования населения возлагается на органы государственной власти всех уровней, органы местного самоуправления и организации (объекты).



РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)  
НЕРЮНГРИНСКИЙ РАЙОН  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«ГОРОД НЕРЮНГРИ»

НЕРЮНГРИНСКАЯ ГОРОДСКАЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 18 » *апреля* 20 *14* г.



САХА РЕСПУБЛИКАТА  
НЕРЮНГРИ ОРОЙУОНА  
«НЕРЮНГРИ КУОРАТ»  
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ТЭРИЛЛИИ

НЕРЮНГРИ КУОРАТ  
ДЬААЛТАТА

## УУРААХ

№ *118*

### 1. Организация и задачи оповещения

#### 2. Сигналы оповещения

2.1. Предупреждение руководителей объектов и населения о непосредственной угрозе нападения противника или заражения, о принятии своевременных мер защиты проводят органы, осуществляющие управление гражданской обороной на основании соответствующих сигналов, получаемых от вышестоящих органов управления, органов военного командования, данных разведки, прогнозирования и информации из соседних районов.

2.2. Сигнал оповещения - это условный сигнал, передаваемый в системе оповещения гражданской обороны и являющийся командой для проведения определенных мероприятий органами, осуществляющими управление гражданской обороной, а также населением.

2.3. Установлены следующие сигналы оповещения гражданской обороны:

2.3.1. Сигнал «Воздушная тревога» подается с возникновением непосредственной опасности угрозы нападения противника и означает, что удар может последовать в ближайшее время.

2.3.2. Сигнал «Отбой воздушной тревоги» подается, если удар не состоялся или его последствия не представляют опасности для укрываемых.

2.3.3. В районах города, по которым противнику удалось нанести удары,

передается информация о принимаемых мерах по ликвидации последствий нападения, режимах поведения населения и другим вопросам.

2.3.4. Сигнал «Радиационная опасность» передается при непосредственной угрозе радиоактивного заражения или при его обнаружении. Под непосредственной угрозой радиоактивного заражения понимается вероятность заражения данной территории в течение одного часа.

2.3.5. Сигнал «Химическая опасность» или «Бактериологическая опасность» подается при угрозе и (или) обнаружении химического или бактериологического заражения.

2.4. Оповещение населения о стихийных бедствиях и других опасных для населения последствиях крупных аварий и катастроф осуществляется путем передачи экстренных сообщений о характере и границах чрезвычайных ситуаций и необходимых действиях населения.

Для оповещения и информации населения можно использовать локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов.

### **3. Порядок оповещения и информирования руководящего состава**

#### **4. Порядок оповещения и информирования населения**

#### **5. Готовность системы оповещения**





# Виды сигналов

- АВАРИЯ с выбросом АХОВ
- НАВОДНЕНИЕ
- «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»
- «ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ»
- «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»



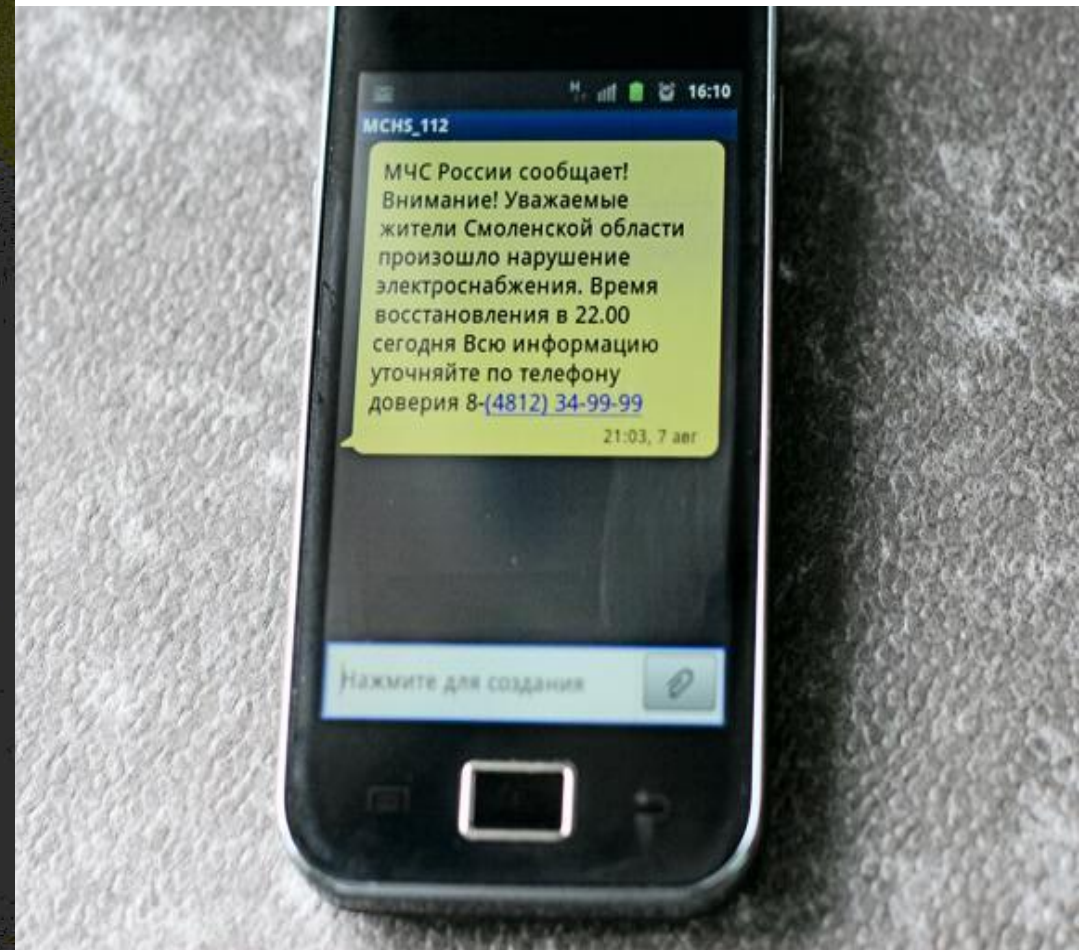
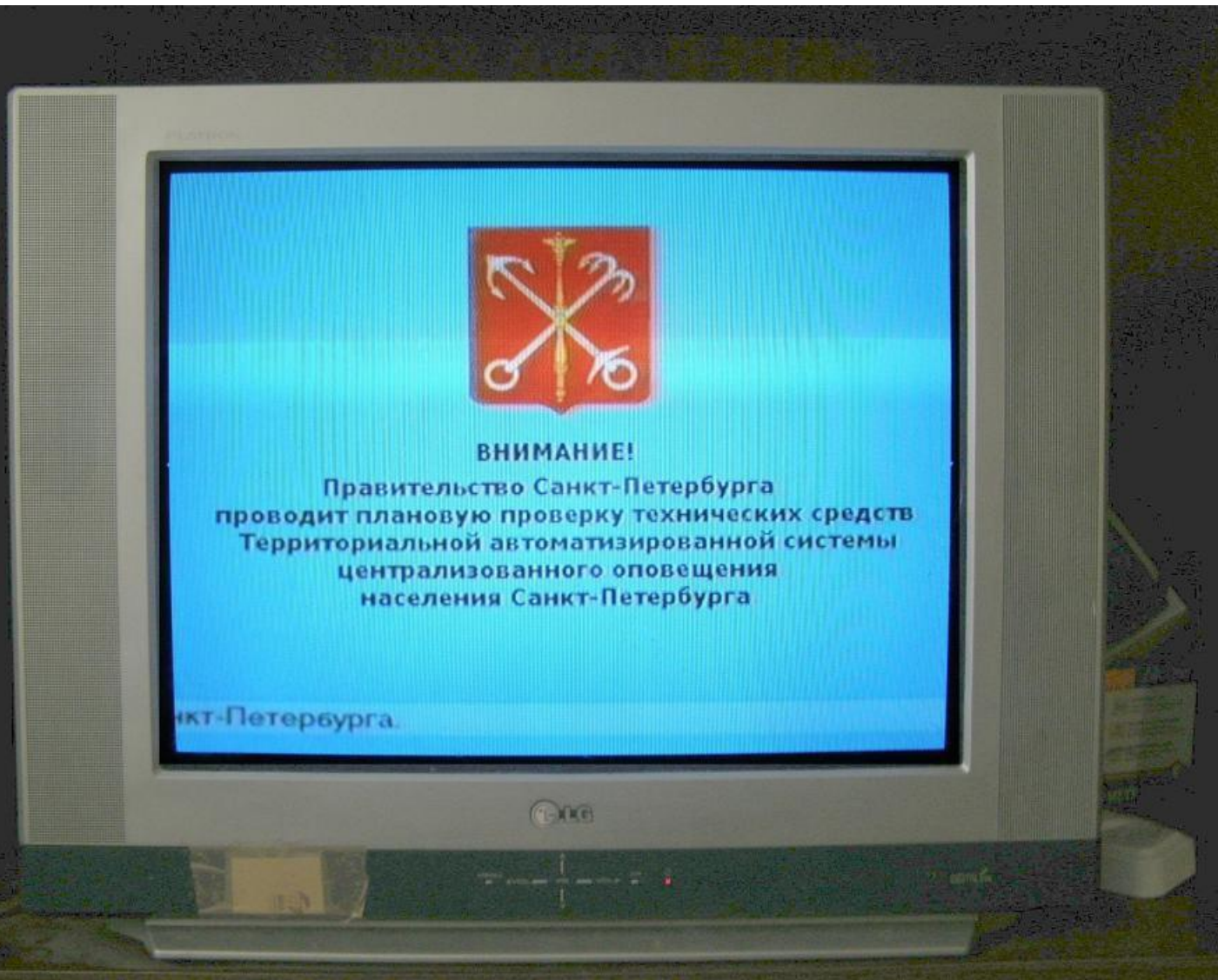
# Способы оповещения населения











- [http://www.sakha.gov.ru/special/sites/default/files/doc/2014\\_05/118/118\\_18.04.2014.pdf](http://www.sakha.gov.ru/special/sites/default/files/doc/2014_05/118/118_18.04.2014.pdf)
- <http://dic.academic.ru/dic.nsf/emergency/2446/><http://dic.academic.ru/dic.nsf/emergency/2446/Региональная>
- <http://kagl-rayon.donland.ru/Default.aspx?pageid=96353>



Подготовил  
презентацию  
Зылев Сергей 10

а