



СИГНАЛЫ ГО.

Действия по сигналам

гражданской обороны

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ МИРНОГО И ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ

На территории всех субъектов Российской Федерации созданы *территориальные системы централизованного оповещения*, которые находятся на постоянном дежурстве.

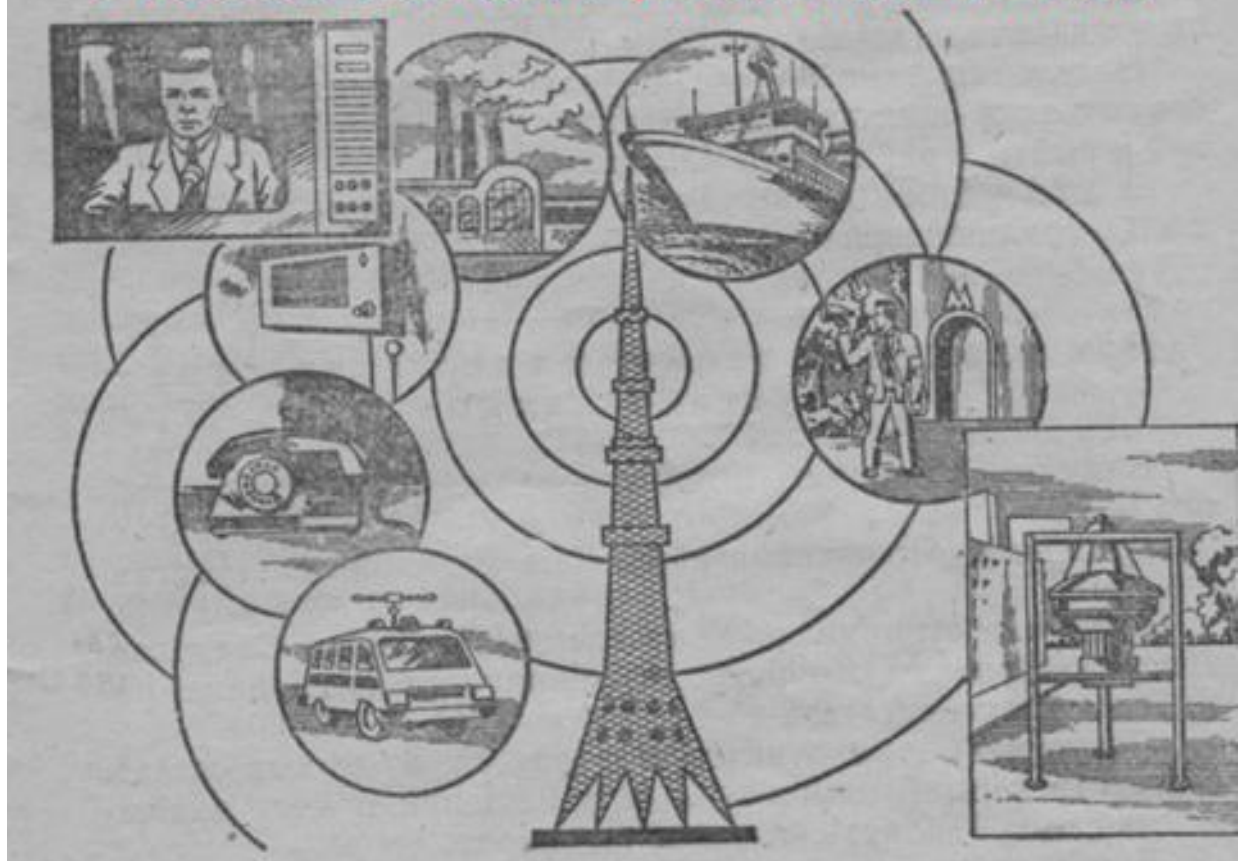
Кроме централизованной системы оповещения, в районах размещения потенциально опасных объектов (атомных станций, гидроузлов, химических и других аварийно опасных объектов), создаются *локальные системы оповещения*, которые являются частью территориальных систем.

В целом существующие системы централизованного оповещения обеспечивают своевременное доведение сигналов и информации оповещения при возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций до органов управления ГОЧС и населения.

Оповестить население – значит предупредить его о надвигающемся наводнении, лесном пожаре, землетрясении или другом стихийном бедствии, передать информацию о случившейся катастрофе. Для этого используются все средства связи, радио- и телевизионного вещания.

Время – главный фактор. В чрезвычайных ситуациях терять его никак нельзя. Часто это решает судьбу людей.

СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ



«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации включаются сирены, производственные гудки и другие сигнальные средства. Это сигнал **«Внимание всем!»**. По этому сигналу необходимо включить радио или телевизор на местной программе передач и прослушать сообщение органов ГОЧС.

Информация передается в течении 5 минут после подачи звуковых сигналов (сирены, гудки и пр.).

Выслушав сообщение, каждый должен действовать без паники и суеты в соответствии с полученными указаниями.

В течении всего периода режима ЧС, ликвидации последствий стихийных бедствий или аварий все информационные средства необходимо держать постоянно включенными. Местные радиотрансляционные узлы населенных пунктов и объектов народного хозяйства переводятся на круглосуточную работу.

«ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА!»



Услышав сигнал необходимо как можно скорее покинуть здание и укрыться в ближайшем убежище, противорадиационном или другом укрытии. Следует действовать быстро, но спокойно, уверенно и без паники.

Прежде чем покинуть дом (квартиру), надо выключить нагревательные приборы, газ, свет; если топилась печь, погасить (залить) в ней огонь; необходимо одеть детей и стариков, одеться самим. С собой следует взять средства индивидуальной защиты – противогаз (респиратор или ПТМ-1) и накидку (плащ), средства оказания первой медицинской помощи – индивидуальный перевязочный пакет (или бинт и вату), аптечку индивидуальную АИ-2, медикаменты, а также запас продуктов питания и документы (паспорт, военный билет, диплом, и т.д.). Предупредить соседей.

«ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ!»

Сигнал передается органами ГО по радиотрансляционным сетям, через местные радио- и телевизионные станции и другими способами, которые можно использовать в конкретной обстановке (телефон, громкоговорящие установки и т.д.) Он подается так:

- Внимание! Внимание! Граждане! Отбой воздушной тревоги! Отбой воздушной тревоги!

По этому сигналу население с разрешения комендантов (старших) убежищ и укрытий покидает их. Рабочие и служащие возвращаются к рабочим местам и приступают к работе.



«РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ!»



Услышав этот сигнал, необходимо надеть респиратор или противопыльную тканевую маску (ПТМ-1), или ватно-марлевую повязку, противогаз; взять подготовленный запас продуктов питания и воды, средств медицинской защиты, предметы первой необходимости, бытовой дозиметр для определения гамма и бета-излучения и уйти в убежище, ПРУ или простейшее укрытие. При отсутствии указанных защитных сооружений в качестве защиты от радиоактивного заражения можно использовать подвалы и каменные постройки. Если обстоятельства вынудят укрываться в недостаточно подготовленном для этого доме (квартире), следует, не теряя времени, приступить к его (ее) герметизации: завесить окна и двери плотной тканью, при необходимости заделать щели, закрыть вентиляционные трубы.

Если люди оказались на зараженной местности или им предстоит преодолеть участок заражения, необходимо принять радиозащитное средство (1) из аптечки АИ-2.

Герметизация помещения



Все окна, форточки в домах закройте, щели затыкайте ватой или поролоном. Входные двери оборудуйте мягкими шторами. Закройте дымоходы, вентиляционные люки. Ковровые дорожки и ковры сверните, мягкую мебель накройте чехлами, столы накройте клеенкой. Перед входной дверью поставьте емкость с водой и рядом расстелите коврик.

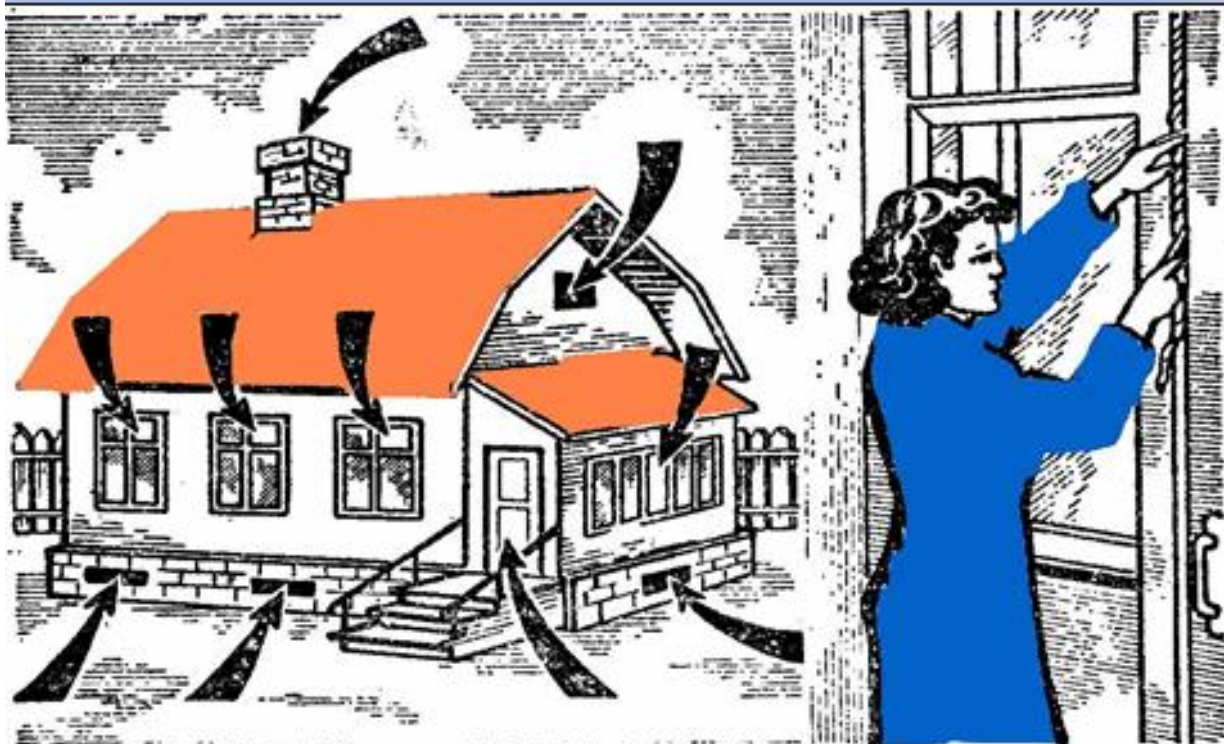
Продукты питания храните в стеклянной таре или полиэтиленовых пакетах, холодильниках



«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»

- **Сигнал** подается при угрозе или непосредственном обнаружении химического или бактериологического нападения (заражения). **По этому сигналу необходимо быстро надеть противогаз**, в случае необходимости и средства защиты кожи и при первой же возможности **укрыться в защитном сооружении**.
- При угрозе химического заражения (в случае предстоящих работ на зараженной местности или преодоления участка заражения) следует принять из аптечки АИ-2 средство, используемое при отравлении фосforoорганическими веществами (ФОВ), в аналогичных условиях **бактериологического заражения** – **противобактериальное средство № 1** из той же аптечки. **Выходить с зараженного участка надо в одну из сторон, перпендикулярную направлению ветра**.

ПОМНИТЕ! Надежная герметизация жилища значительно уменьшает возможность проникновения сильнодействующих ядовитых веществ в помещение.



ХЛОР

ХЛОР - газ зеленовато-желтого цвета с резким удушающим запахом. Тяжелее воздуха. При испарении и соединении с водяными парами в воздухе стелется над землей в виде тумана, может проникать в нижние этажи и подвальные помещения зданий. Пары сильно раздражают органы дыхания, глаза и кожу.

Прятаться от хлора надо на верхних этажах зданий.

АММИАК

АММИАК – бесцветный газ с **резким удушающим** запахом. **Легче воздуха**. Хорошо растворим в воде. При выходе в атмосферу из неисправных емкостей дымит. **При высоких концентрациях возможен смертельный исход**. Пары сильно раздражают органы дыхания, глаза и кожу.

Прятаться от аммиака надо в подвальных помещениях (оврагах и т.п.)

ЗАЩИТА ОТ ХЛОРА



Гражданский противогаз. Защищает от отравляющих веществ (ОВ), биоаэрозолей, радиоактивной пыли, ХЛОРА и некоторых других АХОВ.

ЗАЩИТА ОТ АММИАКА



Поглощающе-
фильтрующая полумаска
из полимерного
химически активного
материала. Защищает от
паров и газов аммиака,
летучих аминов, анилина
при концентрации до 15
ПДК (предельно
допустимых
концентраций)

