



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТЮМЕНИ

ДЕПАРТАМЕНТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ТЕМА № 2

Порядок доведения до населения сигнала гражданской обороны «Внимание всем!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления, о других опасностях. Порядок действий при получении сигнала

2021

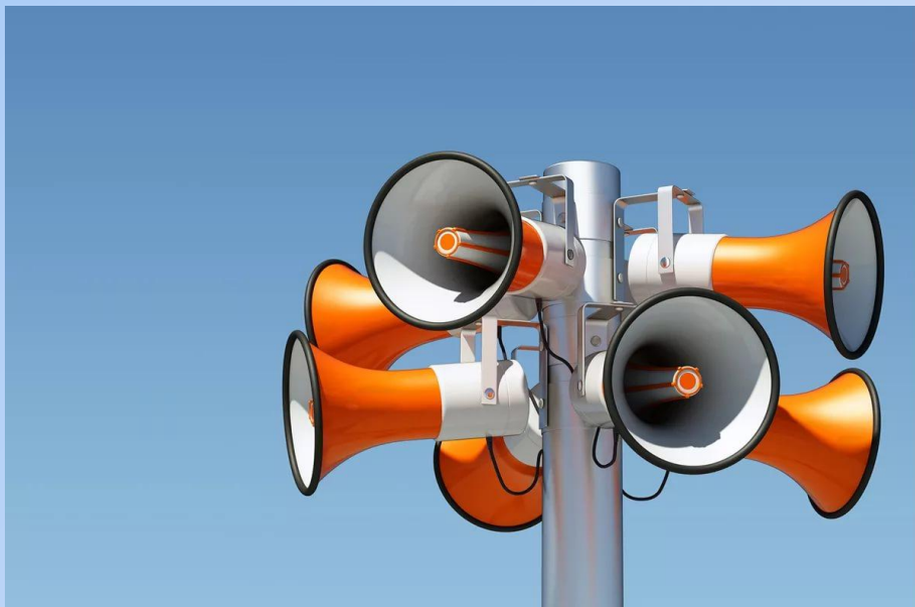


Порядок доведения до населения сигнала гражданской обороны «Внимание всем!» регламентируется следующими нормативными актами:

- 1. Федеральный закон от 21.12.1994г. № 68 – ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».**
- 2. Федеральный закон от 12.02.1998г. № 28 – ФЗ «О гражданской обороне».**
- 3. Приказ МЧС России и Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».**
- 4. Постановление Тюменской области от 19.02.2021 № 78-п «О системах оповещения населения Тюменской области».**

Сигнал «Внимание всем», его предназначение и способы доведения до населения

Предупредительный сигнал оповещения **«Внимание всем!»** принят в системе гражданской обороны 02 января 1989 года для оповещения населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также в условиях войны



Сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» предназначен для того, чтобы привлечь внимание населения на необходимость прослушать экстренное речевое сообщение о случившемся. Время передачи предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» составляет 3 минуты. Услышав его, немедленно включите радио и телеприемник (громкоговоритель) и прослушайте экстренное сообщение ГУ МЧС РФ (Управления по делам ГО и ЧС города).

ОПОВЕЩЕНИЕ

Звуки сирены означают сигнал

«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



УСЛЫШАВ ИХ, НЕОБХОДИМО:

1. Немедленно включить телевизор, радиоприёмник, репродуктор радиотрансляции
2. Внимательно прослушать экстренное сообщение о сложившейся обстановке и порядке действий
3. Держать все эти средства постоянно включёнными в течение всего периода ликвидации аварий, катастроф или стихийных бедствий

Технические средства и структура системы оповещения

До населения сигнал оповещения **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»** доводится при помощи сирен. Сирены (типа С-40) устанавливаются в населенных пунктах с населением более 500 человек. Они размещаются на крышах высоких зданий и охватывают площадь звукопокрытия в городе 0,3-0,7 кв. км.



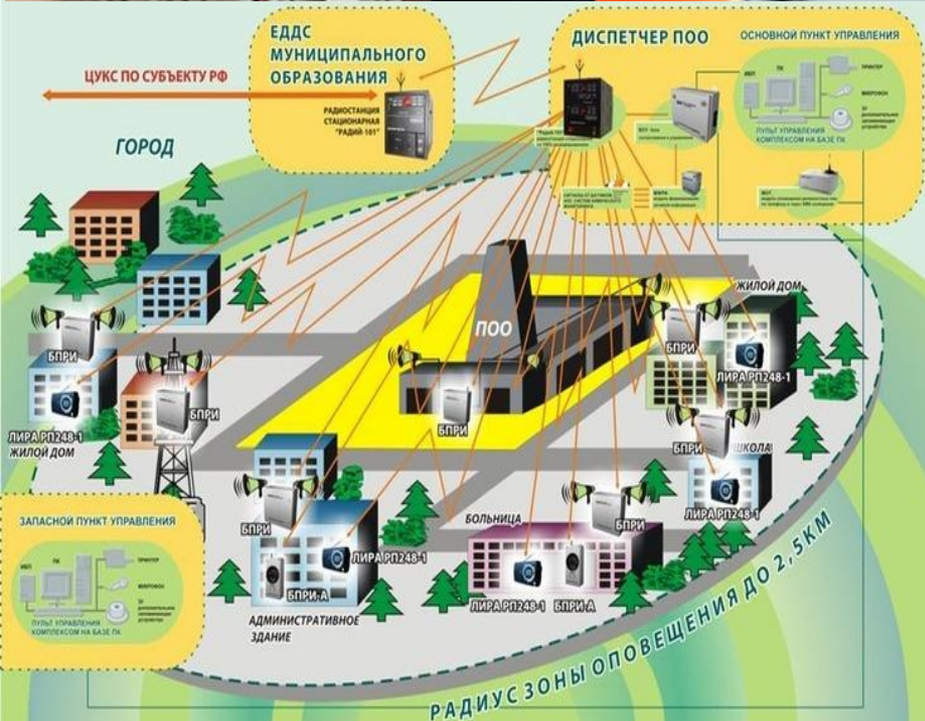


Система оповещения населения города Тюмени входит в комплексную систему экстренного оповещения населения Тюменской области об угрозе возникновения или возникновении ЧС (КСЭОН)

На территории города Тюмени созданы и функционируют 3 вида систем оповещения

Локальные (ЛСО) – создаются на потенциально-опасных объектах. Зона их действия ограничена территорией конкретного объекта.

Локальные системы оповещения населения предназначены для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления и сил ГО и РСЧС и людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО.





Муниципальная (СУКОН) – создается на территории органов местного самоуправления. Зона действия – территория всего местного административного образования.

Муниципальная система оповещения населения предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления и сил ГО и РСЧС и населения, находящихся в границах муниципального образования городской округ город Тюмень.



Региональная (РАСЦО) - создается на территории субъекта РФ. Зона действия – территория всего субъекта РФ.

Региональная система оповещения населения предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления и сил ГО и РСЧС и населения, находящихся в границах Тюменской области.

Схема организации оповещения



Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (КСЭОН)

(Создается в целях реализации указа президента РФ №1522 от 13.11.2012)



КСЭОН предназначена для своевременного и гарантированного оповещения населения в зонах экстренного оповещения с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и программно-технических комплексов (технических средств и оконечных устройств), тип и вид которых определяется в зависимости от характеристики (паспорта) зоны экстренного оповещения, присущих данной территории опасных природных и техногенных процессов, а также групп населения, которые могут находиться в данной зоне.

Всего **КСЭОН** включает в себя **2295 зон** в РФ и охватывает более **44 миллионов** человек.

Основные элементы комплексной системы экстренного оповещения населения регионального, местного и объектового уровней:

- 1) комплексы программно-технических средств оповещения;**
- 2) сети электросиренного оповещения;**
- 3) радиотрансляционные сети населенных пунктов (сеть проводного радиовещания);**
- 4) сети УКВ-ЧМ (радиовещания);**
- 5) сети телевещания (звуковое сопровождение);**
- 6) сети уличной звукофикации;**
- 7) сеть подвижной радиотелефонной связи;**
- 8) сети сотовых операторов связи, в том числе с использованием технологий Cell Broadcast и LiveScreen;**
- 9) телефонные сети связи населенных пунктов;**
- 10) системы мониторинга опасных природных и техногенных чрезвычайных ситуаций;**
- 11) машины оперативных служб города, оборудованные громкоговорящими устройствами;**
- 12) другие технические устройства, осуществляющие приём, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе или о возникновении чрезвычайной ситуации, правилах поведения и способах защиты населения.**

Задействование КСЭОН Тюменской области для передачи информации и сигналов оповещения осуществляется:

с пунктов оповещения органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в автоматическом и (или) автоматизированном режиме с получением данных (сигналов) от систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты.

Информация о задействовании аппаратно-программных комплексов (комплексов средств автоматизации) низшего уровня управления КСЭОН Тюменской области в автоматическом и (или) автоматизированном режиме направляется в вышестоящие уровни управления системой.

Порядок действий населения при получении сигнала гражданской обороны «Внимание всем!»



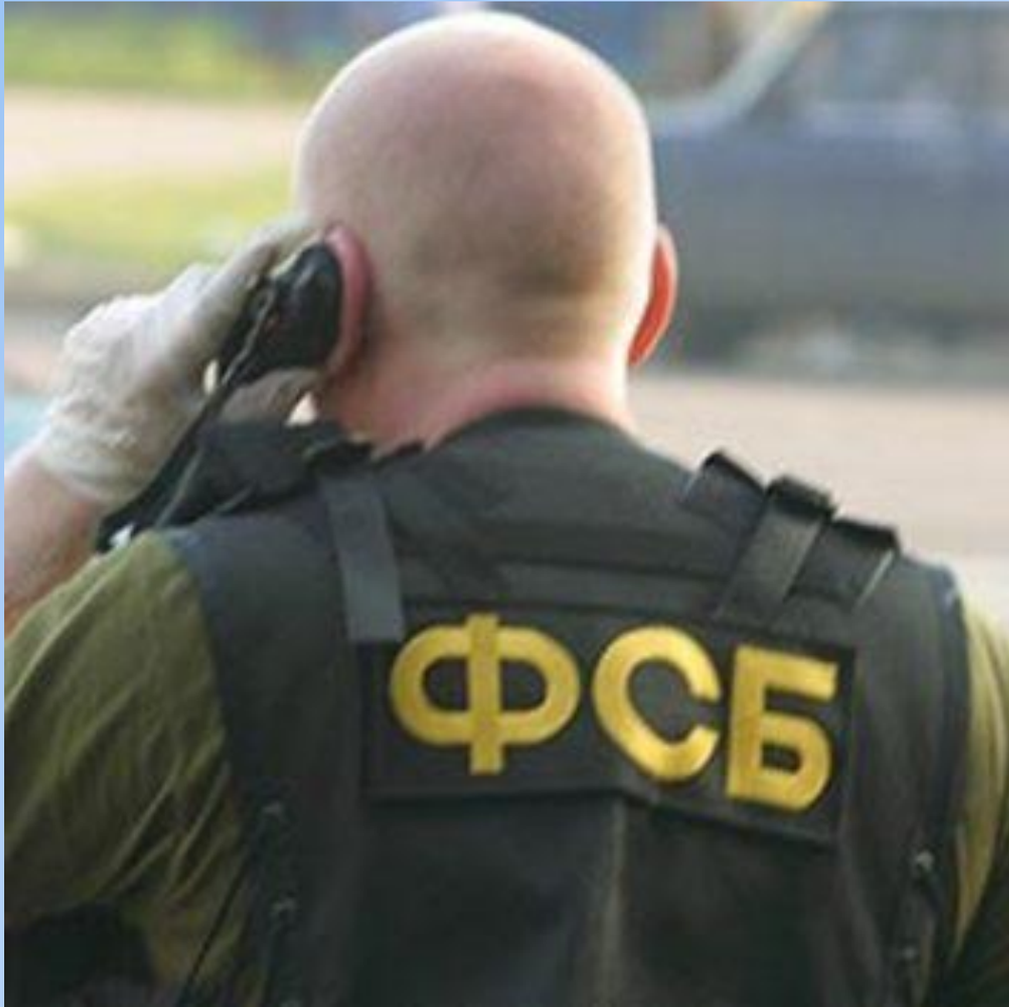
При угрозе возникновения или в случае возникновения ЧС, населенных пунктах включаются сирены, гудки, другие звуковые сигнальные средства, сирены специальных автомобилей. Это единый сигнал, означающий «ВНИМАНИЕ ВСЕМ», призывающий, в первую очередь внимание населения к тому, что сейчас прозвучит важная информация.

Услышав звук сирены или звуковой сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ», немедленно включите полную громкость приемника радиовещания на любой программе или включите телевизионный приемник на любой местный новостной канал.

По окончании звукового сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» местными каналами телевидения и по радио будет передаваться речевая информация о сложившейся обстановке и порядке действия населения.

Всем взрослым необходимо усвоить самим и разъяснить детям, что звук сирен - это сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ». Услышав его, не надо пугаться. Дождитесь разъяснения его причины.

Полностью прослушав и поняв речевую информацию, необходимо выполнить все рекомендации. Если Вы не полностью прослушали речевую информацию, то не спешите выключить радио или телевизор, информация будет повторена еще раз.



**Варианты речевых
сообщений мирного
времени:**

**авария на радиационном
объекте;
авария на ХОО;
авария на биологически-
опасном объекте;
землетрясение;
наводнение;
террористический акт.**



**Варианты речевых
сообщений военного
времени:**

**воздушная тревога;
отбой воздушной тревоги;
химическая тревога;
радиационная опасность.**

Примеры действий населения при получении сигнала гражданской обороны «Внимание всем!»

СИГНАЛЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ДЕЙСТВИЯ ПО СИГНАЛАМ

СИГНАЛ

«ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»

Способ подачи сигнала:



Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации о воздушной опасности в течение 5 минут непрерывно открытым текстом: **«ВНИМАНИЕ! ГОВОРИТ 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.

Орган управления ГО

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:



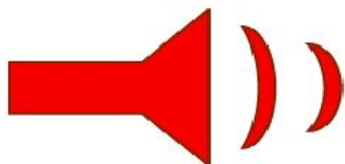
**Взять с собой все принесенные средства защиты,
продукты питания, воду и личные вещи и покинуть
защитное сооружение.**

Продолжать выполнение своих обязанностей, прерванных
предыдущим сигналом.

СИГНАЛ

«РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»

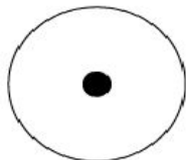
Способ подачи сигнала: Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации об угрозе химического заражения в течение 5 минут непрерывно открытым текстом: « **ВНИМАНИЕ! ГОВОРIT ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ! РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ!**» и объяснение кратких действий по этому сигналу



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.

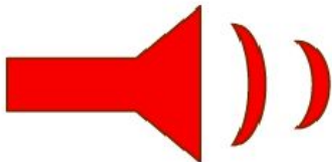


15 Р/ч
12.00 7.7

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

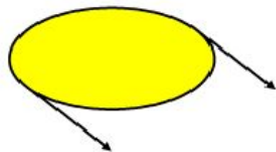


С какой целью подается: Для предупреждения персонала и населения о химическом заражении местности и защите от отравляющих веществ.



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 0 0 3 7

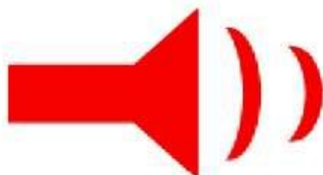


ХЛОП
2 Т

ИНФОРМАЦИЯ

ОБ АВАРИИ, КАТАСТРОФЕ, СТИХИЙНОМ БЕДСТВИИ

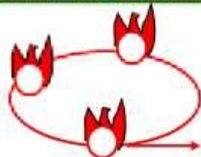
Способ подачи сигнала: Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации о случившейся аварии, катастрофе, стихийном бедствии в течение 5 минут непрерывно открытым текстом: « **ВНИМАНИЕ! ГОВОРIT ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ! ОПАСНОСТЬ!**» далее следует информация о случившемся 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.



Благодарим за внимание.

**Для закрепления материала по теме
предлагаем пройти Тест**



Мы в Инстаграм