

**План-конспект  
по теме № 2**

«Порядок получения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий сотрудников администрации по полученным сигналам»

г. Калининград  
2020

## План-конспект по теме № 2

«Порядок получения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий сотрудников администрации по полученным сигналам»

- Учебные цели:**
1. Довести основные положения по оповещению населения в системах ГО и РСЧС.
  2. Изучить сигналы и порядок действий населения и сотрудников администрации при их получении.
  3. Изучить примерные тексты информационных сообщений о ЧС и порядок практических действий по ним сотрудников администрации и населения.

**Место занятия:** Учебный класс

**Метод:** Беседа

**Время:** 1 час

### УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ И РАСЧЕТ ВРЕМЕНИ

Учебные вопросы	Время (мин.)
<b>Вводная часть</b>	3
<b>Основная часть:</b>	
Учебные вопросы:	
1. Порядок оповещения сотрудников администрации и доведения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией: <ul style="list-style-type: none"> <li>- о воздушной тревоге;</li> <li>- химической тревоге;</li> <li>- о радиационной опасности;</li> <li>- об угрозе катастрофического затопления.</li> </ul>	20
2. Порядок действия сотрудников администрации при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в рабочее время.	10
3. Особенности действий сотрудников администрации при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в нерабочее время.	10
<b>Заключительная часть</b>	3
<b>ИТОГО:</b>	<b>45</b>

## **ЛИТЕРАТУРА:**

1. Федеральный закон РФ от 21.12.94 № 68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон РФ от 12.02.98 № 28 «О гражданской обороне».
3. Постановление Правительства РФ от 26.11.2007г. № 804 «Положение о гражданской обороне в РФ».
4. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
5. Приказ МЧС РФ, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25.07.2006 № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».
6. Приказ МЧС РФ от 29.06.2006 № 386 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по исполнению государственной функции по организации информирования населения через средства массовой информации и по иным каналам о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях и пожарах, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также пропаганде в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».
7. Приказ МЧС РФ, МВД РФ и ФСБ РФ от 28.10.2008 № 646/919/526 «Об утверждении Требований по установке специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей».
8. Постановление Администрации городского округа «Город Калининград» от «оповещения, своевременном информировании 04.04.2011 № 563 «О системе населения городского округа «Город Калининград» при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного или природного характера и пожаров (в редакции от 11.02.2013 № 155, от 10.10.2013 № 1567)
9. Настольная книга Оповещение в чрезвычайных ситуациях и действия по сигналам гражданской обороны. Под ред. М.И. Фалеева Методическое пособие – М.: ИРБ, 2002.

## **УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

1. Мультимедийная аппаратура.
2. Видеофильмы по оповещению, презентация беседы.
3. Плакаты, классная доска, указка.

## ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

---

1. Проверить готовность аудитории, УМБ и слушателей к занятию.
  2. Объявить порядок проведения занятия.
  3. Объявить тему и цели занятия.
- 

### 1. ПОРЯДОК ОПОВЕЩЕНИЯ СОТРУДНИКОВ АДМИНИСТРАЦИИ И ДОВЕДЕНИЯ СИГНАЛА «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» С ИНФОРМАЦИЕЙ:

- О ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГЕ;
- ХИМИЧЕСКОЙ ТРЕВОГЕ;
- О РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ;
- ОБ УГРОЗЕ КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ.

Основной способ оповещения населения об опасностях - это передача информации и сигналов оповещения по сетям телевизионного вещания и радиовещания.

Современная система оповещения предполагает также отображение сигналов оповещения, предупреждающей, учебной и другой информации на электронных табло в местах массового пребывания людей и на мобильных устройствах (телефоны, компьютеры) в виде специальных выпусков, электронных плакатов, видеороликов, бегущей строки.

Предупредительный сигнал оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» принят в системе гражданской обороны 2 января 1989 г. для оповещения населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также в условиях войны.

До населения сигнал оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» доводится при помощи сирен. Кроме того, для передачи предупредительного сигнала населению «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» могут быть использованы прерывистые гудки промышленных предприятий и транспортных средств. 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 км<sup>2</sup>.

Единый предупредительный сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!

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 Главного управления МЧС России по Калининградской области (МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда).

Эти сообщения будут содержать необходимую информацию об угрозе или начале военных действий, об угрозе или возникновении ЧС, их масштабах,

прогнозируемом развитии, неотложных действиях и правилах поведения населения. Действуйте в соответствии с полученными рекомендациями.

В городе Калининграде оповещение населения осуществляется по каналам теле – и радиовещания:

№ п.п.	Наименование каналов средств массовой информации	Режим передачи информации
1.	«Каскад-6» (РИК «Россия-24)	Диктор, прямое включение из студии
2.	«Каскад-34» («СТС»)	Видеозаставка с текстом сообщения
3.	«Радио Каскад» («Европа плюс»)	Диктор, прямое включение из студии
4.	«Дюны» («Россия-К»)	Видеозаставка с текстом сообщения
5.	«Спорт-ТВК» ((«Россия-2»)	Видеозаставка с текстом сообщения
6.	«Первый»	Видеозаставка с текстом сообщения
7.	«Россия-1»	Видеозаставка с текстом сообщения
8.	«НТВ»	Видеозаставка с текстом сообщения
9.	«ТНТ»	Видеозаставка с текстом сообщения
10.	«Телепорт»	Видеозаставка с текстом сообщения
11.	Кабельное телевидение ЗАО «Экран»	Видеозаставка с текстом сообщения
12.	Кабельное телевидение ООО «Антенная служба плюс»	Видеозаставка с текстом сообщения
13.	Кабельное телевидение ЗАО «Мител»	Видеозаставка с текстом сообщения
14.	Кабельное телевидение ЗАО «ТрансТелекеом»	Видеозаставка с текстом сообщения
15.	Кабельное телевидение ЗАО «Вымпелком»	Видеозаставка с текстом сообщения
16.	Радиостудия «Русский край»	Диктор студии, голосовое сообщение
17.	Радиостудия КенигМедиа «MAXIMUM»	Диктор студии, голосовое сообщение
18.	Радиостудия «Авторадио Калининград»	Диктор студии, голосовое сообщение
19.	Радиостудия ЗАО «Балтик Плюс»	Диктор студии, голосовое сообщение

На весь период ликвидации последствий стихийных бедствий или аварий все эти средства необходимо держать постоянно включенными.

Местные радиотрансляционные узлы населенных пунктов и объектов народного хозяйства переводятся на круглосуточную работу.

В течение всего времени ликвидации чрезвычайной ситуации теле- и радиоприемники должны быть постоянно включены. (Следует ознакомить сотрудников администрации с особенностями системы оповещения в организации и на территории городского округа «Город Калининград»).

#### **Средства оповещения.**

Для оповещения населения будет применяться Общероссийская Комплексная Система Информирования и Оповещения Населения в местах с массовым пребыванием людей (ОКСИОН) с использованием пунктов уличного оповещения населения (ПУОН), пунктов информирования и оповещения населения (ПИОН),

пунктов оповещения населения на транспорте (ПИОТ) и устройств типа «бегущая строка».

Пункты уличного информирования и оповещения населения (ПУОН)

Пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей (ПИОН)

Мобильные комплексы информирования и оповещения населения (МКИОН)

В качестве мест размещения технических средств информирования и оповещения населения могут использоваться:

- основные выезды, въезды в город перед постами ГИБДД;
- пересечения основных городских магистралей;
- автовокзалы и железнодорожные вокзалы;
- крупные торговые центры;
- центральные площади городов;
- городские рынки, спорткомплексы и стадионы

А также с целью информирования населения в местах массового пребывания людей используются другие средства, например, рекламные щиты. Такие средства не являются техническими и не входят в состав терминальных комплексов. Они устанавливаются, главным образом, на улицах города.

Другим эффективным средством оповещения населения, находящегося вне дома, являются уличные громкоговорители. Их применение в целях оповещения населения более универсально:

- с помощью уличных громкоговорителей можно воспроизводить звук электросирен и затем транслировать передачу речевых информационных сообщений;
- уличные громкоговорители устанавливаются в местах наибольшего скопления людей (площади и оживленные улицы, объекты транспорта и торговли, вокзалы, стадионы, промышленные и учебные заведения).

Широко используется информирование через СМИ и Интернет. Информационные сообщения размещаются в телеэфире в новостных блоках и репортажах, по бегущей строке, в эфире радиостанций и на сайтах информагентств, в печатных изданиях.

Особое значение оповещение приобретает в случае внезапного нападения противника, когда реальное время для предупреждения населения будет крайне ограниченным и исчисляться минутами. С целью своевременного предупреждения населения о возникновении непосредственной опасности применением противником ядерного, химического, бактериологического (биологического) или другого оружия и необходимости применения мер защиты установлены следующие сигналы оповещения гражданской обороны: **«Воздушная тревога»**, **«Отбой воздушной тревоги»**, **«Радиационная опасность»**, **«Химическая тревога»**.

Сигнал **«Воздушная тревога»** подается с возникновением непосредственной опасности угрозы воздушного нападения противника и означает, что удар может последовать в ближайшее время. До населения этот сигнал доводится после подачи предупредительного сигнала оповещения **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»** при помощи сирен. Сигнал повторяется несколько раз и дублируется прерывистыми гудками на транспорте, а также с помощью ручных сирен, электромегафонов и других звуковых средств. По радиотрансляционной сети передается текст: **«Внимание! Внимание!**

**Граждане! Воздушная тревога! Воздушная тревога!»** Жители, находящиеся дома, отключают электроэнергию, газ, воду, закрывают окна.

Взяв с собой средства индивидуальной защиты, одежду, документы, запас продуктов и воды, организованно направляются в закрепленное за их домом защитное сооружение ГО.

На объектах производится безаварийная остановка производства. Там, где по технологическому процессу или требованиям безопасности нельзя остановить производство – остаются дежурные, для которых строятся индивидуальные убежища.

Сигнал «Воздушная тревога» может застать людей в любом месте и в самое неожиданное время.

Во всех случаях следует действовать быстро, но спокойно, уверенно и без паники.

Строгое соблюдение правил поведения по этому сигналу значительно сокращают потери людей.

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

Для передачи сигнала используются радио и телевидение, подвижные громкоговорящие установки.

По радиотрансляционной сети передается текст: **«Внимание! Внимание! Граждане! Отбой воздушной тревоги! Отбой воздушной тревоги!»**

По этому сигналу население с разрешения комендантов (старших) защитных сооружений ГО покидает их. Рабочие и служащие возвращаются на свои рабочие места и приступают к работе.

**Сигнал «Радиационная опасность»** подается в городе по направлению к которым движется радиоактивное облако, образовавшееся при взрыве ядерного боеприпаса и которым грозит непосредственная угроза радиоактивного заражения. Под непосредственной угрозой радиоактивного заражения понимается вероятность заражения данной территории выпадающими радиоактивными осадками в течение одного часа. Для подачи сигнала используются радиовещание и телевидение, а также другие местные технические средства связи и оповещения.

По сигналу «Радиационная опасность» необходимо принять йодистый препарат, выданный по месту работы, надеть респиратор, противопылевую тканевую маску или ватно-марлевую повязку, а при их отсутствии – противогаз, взять подготовленный запас продуктов, индивидуальные средства медицинской защиты, предметы первой необходимости и укрыться в защитном сооружении.

**Сигнал «Химическая тревога»** подается при угрозе или непосредственном обнаружении химического или бактериологического нападения (заражения). По этому сигналу необходимо быстро надеть противогаз, а в случае необходимости – средства защиты кожи и при первой же возможности укрыться в защитном сооружении ГО. Если защитного сооружения поблизости не окажется, то от поражения аэрозолями отравляющих веществ и бактериальных средств можно укрыться в жилых, производственных или подсобных помещениях.

Если будет установлено, что противник применил бактериологическое (биологическое) оружие, то по системам оповещения население получит рекомендации о последующих действиях.

## 2. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ СОТРУДНИКОВ АДМИНИСТРАЦИИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СИГНАЛА «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» В РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ.

Порядок действий персонала организации, учреждения, предприятия при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера и ведении гражданской обороны и является обязательной для исполнения всеми лицами, постоянно или временно работающими на объекте.

При получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» дежурно – диспетчерская служба организации докладывает о факте получения сигнала руководителю организации, включает телевизор, радиоприемник для прослушивания информации. Полученную информацию докладывает руководителю, который отдает необходимые указания сотрудникам администрации исходя из складывающейся обстановки.

Сотрудники администрации действуют согласно ранее утвержденному плану. Все мероприятия плана должны быть направлены на сохранение жизни и здоровья сотрудников администрации, сохранение материальных ценностей, непрерывность работы организации (особенно организаций жизнеобеспечения населения города).

Постоянно прослушивать городские программы радиовещания и телевидения для получения информации от Управления по делам ГОЧС города Калининграда по вопросам ЧС;

Организовать наблюдение за обстановкой в районе объекта. Оповестить и привести сотрудников администрации в готовность к возможным действиям в условиях ЧС. Сократить до минимума присутствие посетителей;

Привести в готовность пожарные расчеты и имеющиеся средства пожаротушения;

Приготовиться к экстренной эвакуации персонала (посетителей и т.д.), имущества, материальных ценностей и необходимой документации

Организовать выдачу сотрудникам администрации средств индивидуальной защиты (СИЗ) (сохранность СИЗ обеспечивать в режиме повседневной деятельности);

Подготовиться к возможной герметизации помещений объекта, отключению вентиляции и кондиционеров, создать на объекте запас воды или готовиться к экстренной эвакуации;

Подготовиться к отключению вентиляционных систем и кондиционеров, создать на объекте запасы материалов для герметизации помещений, запас воды в герметичной таре, быть в готовности к эвакуации;

Организовать взаимодействие с МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда» и комиссией по ЧС городского округа. Быть в готовности к эвакуации;



Организовать на объекте посменное круглосуточное дежурство руководящего состава;

При необходимости отключить подачу на объект электроэнергии;

Сократить до минимума выход персонала из помещений на открытую местность, в случае выхода применять средства защиты органов дыхания и кожи. Режим поведения в сложившихся условиях довести до персонала объекта.

### 3. ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЙ СОТРУДНИКОВ АДМИНИСТРАЦИИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СИГНАЛА «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» В НЕРАБОЧЕЕ ВРЕМЯ.

При получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в нерабочее время необходимо связаться с оперативно – дежурной службой организации и определить свою роль и место в сложившейся обстановке на предприятии (организации). Действовать согласно утвержденной руководителем инструкции при получении сигнала.

Сигнал застал вас дома - покиньте здание и спуститесь в ближайшее укрытие, предварительно выключив нагревательные приборы, газ, свет (если топились печь - залейте в ней огонь). С собой нужно взять медикаменты, а также запас продуктов питания, документы и деньги. По возможности предупредите соседей об объявлении тревоги, так как они могли не слышать сигнала.

Сигнал застал вас на улице, в городском транспорте - не пытайтесь быстрее попасть домой, отыщите ближайшее убежище (укрытие) и воспользуйтесь им. В случае, если последнего не окажется, используйте имеющиеся вблизи подземные переходы и коллекторы, подвальные помещения, тоннели. Укрываться можно также в придорожных кюветах, котлованах строящихся зданий, всевозможных канавах, за низкими каменными стенами и оградами, железнодорожными насыпями, в оврагах, балках, лощинах.

Сигнал застал вас в общественном месте (в магазине, в театре, на рынке) - внимательно выслушайте указание администрации о том, где поблизости находится укрытие, как до них быстрее добраться. Если от администрации не поступит указаний, выйдите на улицу, осмотритесь, определите место расположения ближайшего убежища или естественного укрытия и воспользуйтесь им.

Сигнал застал вас в частном (сельском) доме - действуйте так же, как жители городов. В качестве средств защиты можно использовать подвалы, погреба и другие заглубленные сооружения, а также естественные укрытия - овраги, балки, лощины, канавы, ямы и.т.д.

#### Заключительная часть.

1. Напомнить тему и цели занятия.
2. Провести краткий разбор занятия.
3. Дать задание на самоподготовку.
4. Ответить на возникшие вопросы.

