



**АДМИНИСТРАЦИЯ КУМЁНСКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.08.2012 № 639
пгт Кумёны

Об утверждении порядка своевременного оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также о чрезвычайных ситуациях природного или техногенного характера

В целях совершенствования порядка оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в соответствии статьями 32, 34 Устава Куменского района администрация Куменского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок своевременного оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - Порядок оповещения). Прилагается.

2. Рекомендовать главам городских и сельских поселений обеспечить оповещение и информирование населения на подведомственной территории в соответствии с Порядком оповещения.

3. Рекомендовать начальнику межмуниципального отдела МВД России «Куменский» Дубровину Р.Н. при предпосылках к чрезвычайным ситуациям на территории района либо при их возникновении выделить специальные автомобили с громкоговорителями для оповещения населения об опасности.

4. Заведующему отделом по вопросам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации Куменского района (Востриков О.В.) оказать методическую помощь главам поселений и руководителям организаций в реализации Порядка оповещения, обеспечить контроль за выполнением настоящего постановления.

5. Настоящее постановление разместить на сайте администрации района.

Глава администрации
Куменского района

А.И. Щербинин

УТВЕРЖДЕН

постановлением
администрации Куменского
района от 20.08.2012 № 639

ПОРЯДОК

своевременного оповещения и информирования
населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий
или вследствие этих действий, а также о чрезвычайных ситуациях
природного или техногенного характера

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

1.2. Настоящий Порядок определяет организацию, задачи и механизм реализации мероприятий по оповещению и информированию населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

1.3. Своевременное оповещение руководящего состава района, служб гражданской обороны, комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности является важной задачей для осуществления комплекса мероприятий по защите населения от воздействия поражающих факторов, последствий чрезвычайных ситуаций, а также оказанию помощи пострадавшим.

2. Организация и задачи оповещения

2.1. Оповещение является одним из важнейших мероприятий, обеспечивающих доведение до населения сигналов (распоряжений) и информации об угрозе нападения противника, воздушной опасности, радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении, о чрезвычайных ситуациях, возникающих вследствие военных действий, а также о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, опасных метеорологических (ураганный ветер, смерч, крупный град, продолжительный сильный дождь) и гидрологических явлений (половодье, паводок).

2.2. Основной задачей оповещения является обеспечение своевременного доведения до населения сигналов и информации обо всех видах опасности.

3. Сигналы оповещения

3.1. 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.

3.2. Предупреждение 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.

3.3. В Куменском районе установлены следующие сигналы оповещения гражданской обороны:

3.3.1. Сигнал "Воздушная тревога" подается с возникновением непосредственной опасности угрозы нападения противника и означает, что удар может последовать в ближайшее время. До населения этот сигнал доводится при помощи сирен, радиовещания и телевидения в течение 2 - 3 минут. Сигнал повторяется несколько раз и дублируется прерывистыми гудками на предприятиях, транспорте, а также с помощью ручных сирен, громкоговорящих устройств, электромегафонов и других звуковых средств.

3.3.2. Сигнал "Отбой воздушной тревоги" подается, если удар не состоялся или его последствия не представляют опасности для укрываемых. Для передачи сигнала используются сети радио и телевидения, громкоговорящие устройства, в том числе подвижные громкоговорящие установки.

3.3.3. В населенных пунктах, по которым противнику удалось нанести удары, передается информация о принимаемых мерах по ликвидации последствий нападения, режимах поведения населения и других вопросах любыми возможными средствами связи.

3.3.4. 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. Для подачи сигнала используются сети радиовещания и телевидения, а также другие местные технические средства связи и оповещения.

3.3.5. Сигнал "Химическая тревога" подается при угрозе или обнаружении химического, а также бактериологического заражения. Для подачи сигнала используются все местные технические средства связи и оповещения. Сигнал дублируется подачей установленных звуковых, световых и других сигналов.

3.3.6. Оповещение населения о стихийных бедствиях, опасности поражения аварийно химически опасными веществами и других опасных для населения последствиях крупных аварий и катастроф осуществляется путем передачи экстренных сообщений о чрезвычайных ситуациях и действиях населения по местным сетям радиовещания, телевидения и вспомогательным средствам.

4. Средства оповещения и информирования

4.1. Оповещение населения об угрозах чрезвычайных ситуаций осуществляется через сеть областного телевизионного вещания по каналам ГТРК "Вятка", ТНТ «43 регион», а также через сеть эфирного радиовещания путем передачи

речевой информации радиостанциями Радио России (частота - 66,92 МГц), Радио Маяк (частота –69,14 МГц).

4.2. Основным средством доведения сигнала до населения об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций масштабного характера являются сирены, расположенные на территории поселка Кумены, а также локальные системы оповещения объектов района.

4.3. Оповещение населения дублируется путем передачи речевой информации через громкоговорители автомобилей специального назначения межмуниципального отдела МВД России «Куменский»

4.4. В сельской местности оповещение населения об угрозах либо возникновении чрезвычайных ситуаций может быть осуществлено ударами в специально подвешенные для этих целей звучащие предметы (отрезок рельса и т.п.), а также посредством громкоговорителей (мегафонов).

4.5. При передаче речевой информации через вышеуказанные средства оповещения до населения доводится характер чрезвычайных ситуации, которая возникла или может возникнуть на конкретном объекте или территории, способы защиты от ее поражающих факторов и порядок действий людей.

5. Порядок оповещения и информирования руководящего состава

5.1. Доведение сигналов (распоряжений) об угрозе нападения противника до руководящего состава проводится по существующей системе централизованного оповещения и всем имеющимся каналам связи системы оповещения и связи гражданской обороны, установленным порядком.

5.2. Администрации городских и сельских поселений подтверждают получение сигналов (распоряжений) и доводят их до своего руководящего состава и подчиненных подразделений.

5.3. С получением сигналов оповещения "Химическая тревога" и "Радиационная опасность" решение на передачу текстов сообщений для проживающего на территории района населения принимает глава администрации района (по данным прогноза радиационной и химической обстановки и по данным разведки).

5.4. При обнаружении заражения на территории поселения глава поселения самостоятельно подает соответствующий сигнал оповещения и докладывает об этом главе администрации района (в том числе через дежурного диспетчера ЕДДС).

6. Порядок оповещения и информирования населения

6.1. Оповещение населения о воздушной опасности, радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении, об угрозе катастрофического затопления осуществляется одновременно по автоматизированной системе централизованного оповещения с помощью дистанционно управляемых электросирен, а также с использованием действующих сетей радиовещания и телевидения независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

6.2. В целях обеспечения своевременного и надежного оповещения населения и доведения до него информации об обстановке и его действиях в сложившихся условиях установлен следующий порядок оповещения:

6.2.1. Основным способом оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера считается передача речевой информации с использованием радиовещания и телевидения, громкоговорящих устройств, передвижных средств оповещения, в т.ч. мегафонов.

6.2.2. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации производится включение электросирен, производственных гудков и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала "Внимание всем!".

6.2.3. С получением сигнала "Внимание всем!" все население и персонал организаций обязаны включить радиоприемники и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения. По указанному сигналу все средства оповещения немедленно приводятся в готовность. К передаче информации все расположенные на оповещаемой территории средства связи приводятся в действие, включается сеть громкоговорящих устройств наружной звукофиксации.

6.3. Во всех случаях задействования систем оповещения с включением электросирен до населения немедленно доводятся соответствующие сообщения по существующим средствам радио- и телевизионного вещания, сети громкоговорящих устройств наружной звукофиксации, передвижным мегафонам.

6.4. Основным способом оповещения населения - передача речевых сообщений по сетям вещания, в том числе громкоговорящим устройствам наружной звукофиксации, которые передаются населению с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут. Допускается 3-кратное повторение передачи речевого сообщения.

6.5. Доведение информации населению, находящемуся на производственных объектах, а также оповещение указанного населения возлагается на руководителей соответствующих организаций.

6.6. Для оповещения и информации населения используются и локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов.

7. Создание, совершенствование и поддержание в готовности систем оповещения гражданской обороны (далее – ГО)

7.1. Системы оповещения ГО создаются заблаговременно в мирное время.

7.2. Система оповещения ГО создается, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к задействованию под руководством главы администрации Куменского района, руководителя предприятия электросвязи, глав муниципальных образований района, а также руководителей организаций и учреждений Куменского района независимо от форм собственности.

Система оповещения ГО должна организационно, технически и программно сопрягаться с территориальной системой оповещения гражданской обороны Кировской области.
