Приложение №1 к постановлению главы администрации Целинного сельсовета от 25.09.2012 г № 43

ПОРЯДОК

своевременного оповещения и информирования населения администрации Целинного сельсовета об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

Общие положения

1. Настоящий порядок оповещения населения разработан в соответствии:

-с федеральным законом «О гражданской обороне от 12 1998 года № 28-фз;

-с федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуациях ситуаций природного и техногенного характера» от 21 декабря 1994года № 68-фз;

Организация и задачи оповещения

1. Оповещение является одним из важнейших мероприятий, обеспечивающих доведение до организаций и населения сигналов (распоряжений) и информации об угрозе нападения противника, воздушной опасности, радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении, начале эвакуационных мероприятий, о чрезвычайных ситуациях, возникающих вследствие военных действий или вследствие террористической акции, а также о возникновении чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера.
2. Основной задачей оповещения является обеспечение своевременного доведения до организаций и населения сигналов и информацию обо всех видах опасности.

Сигналы оповещения

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 муниципальных районов.

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.

3.Установлены следующие сигналы оповещения гражданской обороны:

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, в течение 2-3 минут. Сигнал повторяется несколько раз'и дублируется прерывистыми гудками на транспорте, а также с помощью ручных сирен, через посыльных.

Сигнал «Отбой воздушной тревоги» подается, если удар не состоялся или его последствия не представляют опасности для укрываемых. Для передачи сигнала используются сети проводного вещания, посыльные.

В населенных пунктах, по которым противнику удалось нанести удары, передается информация о принимаемых мерах по ликвидации последствий нападения, режимах поведения населения и другим вопросам.

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 проводного вещания, посыльные, а также другие местные технические средства связи и оповещения.

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 и других сигналов.

Сигнал «Угроза катастрофического затопления» подается при угрозе или непосредственном приближении мощного циклонического фронта при высокой вероятности возникновения смерчей и появлении нагонной волны, в зоне возможного катастрофического затопления, оповещается по сетям проводного вещания, посыльными и вспомогательными средствами.

Оповещение населения о стихийных бедствиях, опасности поражения активными 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 сетям проводного вещания, посыльными и вспомогательными средствами.

Порядок оповещения и информирования руководящего состава

1. Доведение сигналов ( распоряжений) об угрозе нападения противника и начале эвакуации до руководящего состава проводится через Единую дежурно -диспетчерскую службу Коченевского района по существующей системе централизованного оповещения и всем имеющимся каналам связи системы связи гражданской обороны установленным порядком.

1. Организации подтверждают получение сигналов (распоряжений) и доводят их до своего руководящего состава и подчиненных подразделений.
2. С получением сигналов оповещения «Химическая тревога» и «Радиационная опасность» решение на передачу текстов сообщений для проживающего на территории администрации Целинного сельсовета населения может принять глава администрации поселения (по данным прогноза радиационной и химической обстановки и по данным разведки).

Порядок оповещения и информирования населения

1. Оповещение населения о воздушной опасности, радиоактивном, химического и бактериологическом заражении, об угрозе катастрофического затопления осуществляется с использованием действующих сетей проводного вещания, независимо от их ведомственной принадлежности, посыльными.

2.При проведении контртеррористической операции информирование. общественности о террористической акции осуществляется в формах и объеме, определяемых руководителем оперативного штаба по управлению контртеррористической операцией или представителем указанного штаба, ответственным за поддержание связи с общественностью.

3.Основным способом оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, совершения террористической акции или вследствие контртеррористической операции, а также о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, считается передача речевой информации с использованием сетей проводного вещания, посыльными.

Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации производится включение сирен и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!».

С получением сигнала «Внимание всем» все население и персонал организаций обязаны включить абонентские устройства проводного вещания для прослушивания экстренного сообщения. По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность.

1. Во всех случаях задействования систем оповещения с включением электросирен, до населения немедленно доводятся соответствующие сообщения по существующим средствам проводного вещания.
2. Основной способ оповещения и информации населения - передача речевых сообщений по сетям вещания, которые передаются населению с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут. Допускается 3-кратное повторение передачи речевого сообщения.

Оповещение о начале эвакуации населения организуется по месту работы, учебы и жительства руководителями организаций и жилищно- эксплуатационных органов.

Приложение № 2

**По оповещению населения организационными мероприятиями (посыльными).**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № маршрута | Маршрут оповещения |  | | | | Протяженность маршрута | Количество населения, проживающего по пути следования маршрута | Время, отведенное посыльному на оповещение населения, проживающего на маршруте |
| Посыльные | | Транспорт | |
| кол-во | ф.и.о.  тел. | Организация | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 1 | с. Целинное  ул. Центральная | 2 | Паршенко Т.П.  (32-290)  Царик С.В.  (32-148) |  |  | 1 км | 170 | 60 мин |
| 2 | 2 | с. Целинное  ул. Школьная | 2 | Баландюк Н.Н.  (32-241)  Власенко Л.М.  (32-192 |  |  | 1км | 205 | 60мин |
| 3 | 3 | с. Целинное ул. Северная | 2 | Гончарова Н.В  (32-286)  Шестакова И.В.  (32-263) |  |  | 1 км | 244 | 60мин |
| 4 | 4 | с. Целинное ул. Заречная  ул. Набережная | 2 | Зелепукина Т.Ю.  (32-217)  Хорошилова Т.А.  ( 32-141) |  |  | 0,8 | 27 | 60 мин |
| 5. | 5 | С. Целинное  ул. Молодежная | 2 | Седро Г.А.  (32-195)  Макаревич М.Ю.  (32-279) |  |  | 1 км | 201 | 60 мин |
| 6. | 6 | п. МАЛОРЕЧЕНКА  ул. Профильная | 2 | Гольцман К.К,  (32-313)  Вебер В.А. |  |  | 0,9 км | 33 | 60 мин |
| 7. | 7 | п. Малореченка  ул. Трудовая  ул. Новая | 2 | Мотайс Т.Н.  89231452242  Акельева Н.Я.  (32-309) |  |  | 0.8 .км | 96 | 50 мин |
| 8 | 8 | п. Малореченка  ул.Школьная | 2 | Флях в.В.  (32-100)  Вебер А.А.  (32-314) |  |  | 1 км. | 94 | 60 мин. |
| 9. | 9. | П.Майский  ул. Новая | 1 | Герман А.А.  (33-257) |  |  | 0.5 км | 55 | 30 мин |
| 10 | 10 | п. Майский  ул.Клубная | 2 | Шлейгель Л.М.  (33-220)  Ибе Т.В.  (33-250) |  |  | 1 км | 128 | 60 мин |
| 11 | 11 | п. Майский  ул. Трудовая  ул. Школьная | 2 | Форат Л.К.  (33-212)  Заиченко Г.М  (33-254) |  |  | 1 км | 116 | 60 мин |
| 12 | 12 | д.КОЗЛОВО  ул. Центральная  ул. Береговая | 2 | Говаорченко В.И.  (33-249)  Меркулова Т.И |  |  | 1 км | 69 | 60 мин |
| 13 | 13 | д. Козлово  Ул.Тамбовская | 3 | Ткаченко Л.В.  (33-223)  Сенин Н.А.  ( 33-230) |  |  | 1.2 км | 85 | 60 мин |
| 14 | 14 | д.Козлово  ул. Школьная | 1 | Тропина Н.Н.  (33-235) |  |  | 0,4 км | 51 | 30 мин |
| 15 | 15 | П. МАСЛОВО  ул. Рабочая | 1 | Евдокименко Л.Н  (32-264) |  |  | 0.7 км | 33 | 40 мин |
| 16 | 16 | п. Маслово  ул. Центральная | 1 | Трубенко Т.И.  (32-248) |  |  | о.8 км | 39 | 40 мин |