



Российская Федерация  
ГЛАВА МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.09.2012

№ 843

с. Поярково

О своевременном оповещении  
и информировании населения  
Михайловского района об угрозе  
возникновения или о возникновении  
чрезвычайных ситуаций

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», 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, на территории Михайловского района,

**постановляю:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок своевременного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также от чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - Порядок оповещения).

2. Главам администраций сельских поселений, руководителям организаций, предприятий и учреждений (не зависимо от их организационно-правовой формы), далее – руководителям объектов, обеспечить оповещение и информирование населения на подведомственной территории в соответствии с Порядком оповещения.

3. Главному специалисту службы по ГЗ и ПБ администрации района (В.Н.Давыдову), оказывать главам администраций сельских поселений, руководителям объектов, методическую помощь в реализации Порядка оповещения.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.





## ПОРЯДОК

### СВОЕВРЕМЕННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОБ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИЛИ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА

#### Общие положения

1. Настоящий порядок разработан в соответствии с Федеральными законами: от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»; от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

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

#### 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 и 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 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 и дублируется прерывистыми гудками на предприятиях, транспорте, а также с помощью ручных сирен, электромегафонов, передвижными автомашинами ДПС с громкоговорящей связью, через посыльных.

**Сигнал «Отбой воздушной тревоги»** подается, если удар не состоялся или его последствия не представляют опасности для укрываемых. Для передачи сигнала используются подвижные автомашины ДПС с громкоговорящей связью, 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 подвижные автомашины ДПС, 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, световых и других сигналов.

**Сигнал «Угроза катастрофического затопления»** подается при угрозе или непосредственном затоплении территории. Население, проживающее в зоне возможного катастрофического затопления, оповещается передвижными автомашинами ДПС с громкоговорящей связью, посыльными, локальными системами оповещения и вспомогательными средствами.

Оповещение населения о стихийных бедствиях, опасности поражения аварийно-химическими опасными веществами и других опасных для населения, последствиях крупных аварий и катастроф - осуществляется путем передачи экстренных сообщений о чрезвычайных ситуациях и действиях населения подвижными автомашинами ДПС с громкоговорящей связью, 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 оперативными дежурными организаций по существующей системе централизованного оповещения и всем имеющимся каналам связи системы связи гражданской обороны установленным порядком.

2. Организации подтверждают получение сигналов (распоряжений) и доводят их до своего руководящего состава и подчиненных подразделений.

3. С получением сигналов оповещения «Химическая тревога» и «Радиационная опасность» решение на передачу текстов сообщений для проживающего на территории Михайловского района населения может принять глава администрации района (по данным прогноза радиационной и химической обстановки и по данным разведки).

4. При обнаружении заражения территории объекта (организации) в районе действия сил гражданской обороны, руководитель объекта самостоятельно подает соответствующий сигнал оповещения и докладывает об этом главе муниципального образования.

## **Порядок оповещения и информирования населения**

1. Оповещение населения о воздушной опасности, радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении, об угрозе катастрофического затопления осуществляется одновременно по автоматической системе централизованного оповещения с помощью электросирен, автомобилей с громко-говорящими устройствами, уличными звуковыми устройствами для подачи сигнала;

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

2.1. Основным способом оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, считается передача речевой информации с использованием сетей радиовещания и телевидения.

Для привлечения внимания населения перед подачей речевой информации проводится включение электросирен, производственных гудков и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!».

С получением сигнала «Внимание всем!» всё население и персонал организаций обязаны включить радиоприёмники и телевизионные приёмники для прослушивания экстренного сообщения.

Во всех случаях задействования систем оповещения с включением электросирен до населения немедленно доводятся соответствующие сообщения по имеющимся средствам связи.

Основной способ оповещения и информирования населения – передача речевых сообщений по сетям вещания или передвижными громкоговорителями. Тексты сообщений с указанием порядка действий населения по сигналам оповещения гражданской обороны, предварительно записаны и заложены в автомобили с ГГУ. В исключительных не терпящих отлагательства случаях допускается передача кратких нестандартных речевых сообщений способом прямого информирования через передвижные автомобили с громкоговорителями.

2.2. Доведение информации населению, находящемуся на транспортных узлах (вокзалы) и в транспортных средствах, а также оповещение указанного населения возлагается на руководителей соответствующих организаций. При этом предусматривается возможность оповещение указанного населения также и соответствующими органами гражданской защиты.

2.3. Для оповещения и информирования населения можно использовать локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов.

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

Ответственность за организацию и осуществление своевременного оповещения и информирования населения возлагается на соответствующие органы защиты.



Российская Федерация  
ГЛАВА МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16.11.2011

№ 987

с. Поярково

Об утверждении Положения о районном звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Во исполнение Федеральных законов от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и в целях совершенствования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

**п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить:

- Положение о районном звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (приложение №1);

- перечень служб Михайловского района, осуществляющих мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и их задачи (приложение № 2).

2. Рекомендовать главам сельских поселений в 2-месячный срок разработать Положение о сельском звене районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3. Рекомендовать главам сельских поселений и организациям, независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, в 2-месячный срок провести корректировку и уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с настоящим постановлением.

4. Главному специалисту администрации района В.Н. Давыдову: