

ТЕМА 2 : Порядок получения сигнала «Внимание, Всем!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или об угрозе катастрофического затопления и действий работников организаций по ним

ОПОВЕЩЕНИЕ

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.



ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТЯХ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ВОЕННЫХ КОНФЛИКТАХ ИЛИ ВСЛЕДСТВИЕ ЭТИХ КОНФЛИКТОВ, А ТАКЖЕ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

- Федеральный закон Российской Федерации от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 26 февраля 1997 г. № 31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 6 октября 1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
- Закон Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации»;
- Указ Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами аванс и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2014 г. № 1342 «О порядке оказания услуг телефонной связи»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 октября 2003 г. № 1544-р;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 октября 2004 г. № 1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации»;
- Приказ МЧС России и Минцифры России от 31 июля 2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60567);
- Приказ МЧС России и Минцифры России от 31 июля 2020 № 579/366 «Об утверждении Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60566).



ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ – это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ включается в систему управления гражданской обороной и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на поданных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ СОЗДАЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИХ УРОВНЯХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РСЧС

РЕГИОНАЛЬНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
СИСТЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО
ОПОВЕЩЕНИЯ

на региональном уровне

создают органы государственной власти субъектов
Российской Федерации

МУНИЦИПАЛЬНАЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

на муниципальном уровне

создают органы местного самоуправления


ЛОКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ


на объектовом уровне


создают организации, эксплуатирующие ОПО I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, ГТС чрезвычайно высокой опасности и ГТС высокой опасности



ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОВЕДЕНИЯ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ И ЭКСТРЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ ДО:


- 
- руководящего состава ГО и РСЧС субъекта Российской Федерации;
 - органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации;


- 
- органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны при органах местного самоуправления;
 - единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований;

- 
- сил ГО и РСЧС субъекта Российской Федерации;
 - дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, создающих ЛСО;
 - людей, находящихся на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.



ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОВЕДЕНИЯ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ И ЭКСТРЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ ДО:

- 
- руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС муниципального образования;
 - сил ГО и РСЧС муниципального образования;

- 
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, создающих ЛСО;
 - дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

- 
- людей, находящихся на территории соответствующего муниципального образования.



ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ЛОКАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОВЕДЕНИЯ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ И ЭКСТРЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ ДО:

- руководящего состава гражданской обороны и персонала организации, эксплуатирующей объект, производство, гидротехническое сооружение, объектового звена РСЧС;
- объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

- единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, попадающих в границы зоны действия локальной системы оповещения;
- руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;

- людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.

ОСНОВНЫМ СПОСОБОМ ОПОВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРЕДАЧА РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО СЕТЯМ ПРОВОДНОГО, РАДИО- И ТЕЛЕВЕЩАНИЯ



ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВНИМАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ
ПУТЕМ ВКЛЮЧЕНИЯ СИРЕН, ГУДКОВ И ДРУГИХ СИГНАЛЬНЫХ
СРЕДСТВ ПОДАЕТСЯ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ

«ВНИМАНИЕ, ВСЕМ!»

ПО ЭТОМУ СИГНАЛУ НАДО ВКЛЮЧИТЬ СРЕДСТВА ВЕЩАНИЯ И
ПРОСЛУШАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ЧС
И ПРАВИЛАХ ПОВЕДЕНИЯ В ДАННОМ КОНКРЕТНОМ СЛУЧАЕ

ОПОВЕЩЕНИЕ

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ
СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
О ЧС



НЕАВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ
СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
О ЧС



СИГНАЛЫ ГО ПЕРЕДАЮТСЯ ПО КАНАЛАМ СВЯЗИ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫМ СЕТЯМ
НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ

ТЕХНОГЕННОГО
ХАРАКТЕРА

ПРИРОДНОГО
ХАРАКТЕРА

ВОЕННОГО
ХАРАКТЕРА

РСЧС

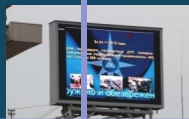
ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ
В КРИЗИСНЫХ
СИТУАЦИЯХ
МЧС РОССИИ

ОРГАНЫ
УПРАВЛЕНИЯ

СИЛЫ РСЧС



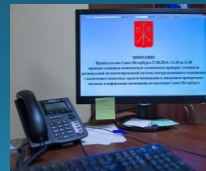
ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ



ОСНОВНЫЕ
КАНАЛЫ
ОПОВЕЩЕНИЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ





АЛГОРИТМ РАБОТЫ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

1. Для привлечения внимания населения осуществляется подача сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью **до 3 минут**.
2. По сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио – и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью **не более 5 минут** (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи – сообщений объемом **не более 134 символов русского алфавита**, включая цифры, пробелы и знаки препинания) **передается экстренная информация** о возникающих опасностях, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий.
3. Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи – повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).



Для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения об угрозе возникновения или возникновении ЧС в Российской Федерации используются:

общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН)



сети мобильной связи основных операторов сотовой связи;



сети региональных операторов фиксированной телефонной связи;

средства массовой информации

электрические сирены



интернет-сообщения, информационные средства общественного транспорта

вспомогательные средства (сирены ручного привода, электромегафоны, подвижные звукоусилительные станции)



Средства оповещения населения ОКСИОН



**Мобильный комплекс
оповещения и информирования
населения**



**Мобильный
усилитель**



**Мобильный комплекс
оповещения населения**



**ПИОН
(пункт информирования и
оповещения населения)**



**Устройство
«бегущая строка»**



**ПУОН
(пункт уличного
оповещения населения)**

Порядок задействования систем оповещения

1 Управление системами оповещения

Из пункта управления ГО Правительства
Республики Башкортостан

2 Распоряжение на задействование систем отдают:

Региональной

- Создает ГК РБ по чрезвычайным ситуациям
- Задействуется по решению Главы Республики Башкортостан, частично – ГУ МЧС России по РБ; ГК РБ по ЧС

Местной

- Создают муниципальные образования
- Задействуется по решению Главы муниципального образования

Локальной

- Создают опасные производственные объекты
- Задействуется по решению руководителя организации

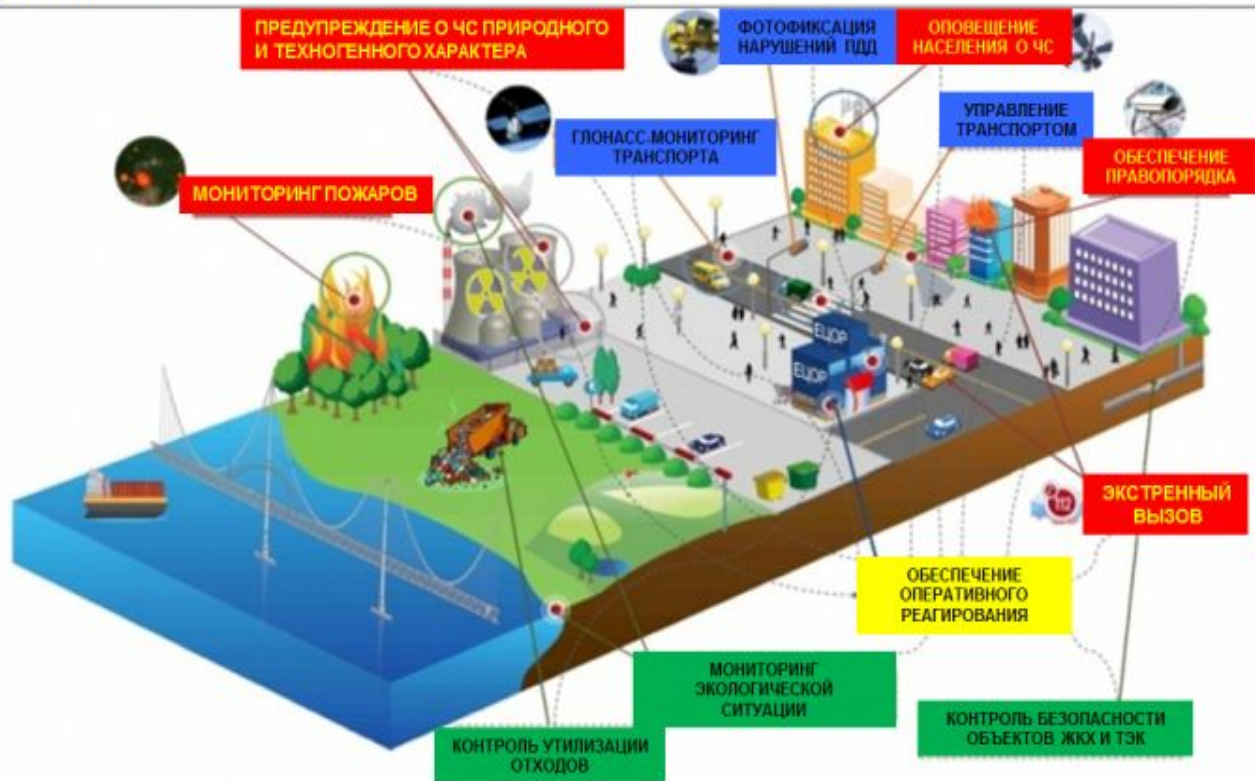
Концепция АПК «Безопасный город»

1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

2 БЕЗОПАСНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ

3 БЕЗОПАСНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ И КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

4 КООРДИНАЦИЯ РАБОТ СЛУЖБ И ВЕДОМСТВ



Комплексная система экстренного оповещения населения



Мониторинг





55 зон экстренного оповещения населения Республики Башкортостан

зоны химического заражения	16 ед.
лесных пожаров	5 ед.
катастрофического затопления	16 ед.
возможного затопления	18 ед.

Информирование и оповещение



-  Повседневный режим работы
-  Режим работы в экстренной ситуации

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 августа 2014 г. N 382

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ЗОН ЭКСТРЕННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ОБ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИЛИ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

В соответствии с [Законом](#) Республики Башкортостан "О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и [Указом](#) Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года N 1522 "О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций" Правительство Республики Башкортостан постановляет:

1. Утвердить прилагаемый [Перечень](#) зон экстренного оповещения населения Республики Башкортостан об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.
2. Признать утратившим силу [распоряжение](#) Правительства Республики Башкортостан от 3 июля 2013 года N 868-р.

Первый заместитель
Премьер-министра
Правительства
Республики Башкортостан
Р.Х.МАРДАНОВ

N п/п	Зоны экстренного оповещения	Критерий отнесения
1	2	3
1	Городской округ город Уфа Республики Башкортостан	зона возможного затопления
2	Городской округ город Уфа Республики Башкортостан: филиал ОАО "АНК "Башнефть" "Башнефть-Новоил"	зона химического заражения
3	Городской округ город Уфа Республики Башкортостан: ОАО "Уфаоргсинтез"	зона химического заражения
4	Городской округ город Уфа Республики Башкортостан: участок N 1 цеха очистки воды службы очистных сооружений и канализации МУП "Уфаводоканал"	зона химического заражения
5	Городской округ город Уфа Республики Башкортостан: ОАО "УМПО"	зона химического заражения
6	Городской округ город Уфа Республики Башкортостан: цех Южный водопровод МУП "Уфаводоканал"	зона химического заражения
7	Городской округ город Уфа Республики Башкортостан: "Уфамолагропром" филиал ОАО "Вимм-Билль-Данн"	зона химического заражения
8	Городской округ город Уфа Республики Башкортостан: ОАО "УМКК"	зона химического заражения
9	Городской округ город Уфа Республики Башкортостан: ОАО "ТПФ "Башхлодкомбинат"	зона химического заражения
10	Городской округ город Нефтекамск Республики Башкортостан: с. Амзя	зона катастрофического затопления
11	Городской округ город Салават Республики Башкортостан	зона возможного затопления
12	Городской округ город Салават Республики Башкортостан: ОАО "Газпром нефтехим Салават"	зона химического заражения
13	Городской округ город Стерлитамак Республики Башкортостан	зона возможного затопления
14	Городской округ город Стерлитамак Республики Башкортостан: ОАО "Синтез-Каучук"	зона химического заражения
15	Городской округ город Стерлитамак Республики Башкортостан: ОАО "Башкирская содовая компания"	зона химического заражения
16	Городской округ город Стерлитамак Республики Башкортостан: ОАО "Комбинат пиво-безалкогольных напитков "Шихан"	зона химического заражения

17	Муниципальный район Белорецкий район Республики Башкортостан: с. Инзер	опасность лесных пожаров
18	Муниципальный район Благовещенский район Республики Башкортостан: ОАО "Полиэф"	зона химического заражения
19	Муниципальный район Благовещенский район Республики Башкортостан: с. Ахлыство	зона катастрофического затопления
20	Муниципальный район Бурзянский район Республики Башкортостан: д. Мурадымово	опасность лесных пожаров
21	Муниципальный район Бурзянский район Республики Башкортостан: д. Лумбаево	опасность лесных пожаров
22	Муниципальный район Бурзянский район Республики Башкортостан: д. Новоусманово	опасность лесных пожаров
23	Муниципальный район Дуванский район Республики Башкортостан: ООО "Месягутовский молочноконсервный комбинат"	зона химического заражения
24	Муниципальный район Зилаирский район Республики Башкортостан: с. Зилаир	опасность лесных пожаров
25	Муниципальный район Иглинский район Республики Башкортостан: с. Кляшево	зона возможного затопления
26	Муниципальный район Иглинский район Республики Башкортостан: д. Старые Карашицы	зона возможного затопления
27	Муниципальный район Ишимбайский район Республики Башкортостан: город Ишимбай	зона возможного затопления
28	Муниципальный район Кугарчинский район Республики Башкортостан: д. Верхнебиккузино	зона катастрофического затопления
29	Муниципальный район Кузургазинский район Республики Башкортостан: с. Бугульчан	зона возможного затопления
30	Муниципальный район Мелеузовский район Республики Башкортостан: город Мелеуз	зона катастрофического затопления
31	Муниципальный район Мелеузовский район Республики Башкортостан: ОАО "Мелеузовские минудобрения"	зона химического заражения
32	Муниципальный район Мелеузовский район Республики Башкортостан: д. Иткучуково	зона катастрофического затопления
33	Муниципальный район Мелеузовский район Республики Башкортостан: д. Кутлубулатово	зона катастрофического затопления
34	Муниципальный район Мелеузовский район Республики Башкортостан: д. Арасланово	зона катастрофического затопления
35	Муниципальный район Мелеузовский район Республики Башкортостан: д. Смаково	зона катастрофического затопления
36	Муниципальный район Мелеузовский район Республики Башкортостан: с. Васильевка	зона катастрофического затопления
37	Муниципальный район Мелеузовский район Республики Башкортостан: д. Юмаково	зона возможного затопления
38	Муниципальный район Мелеузовский район Республики Башкортостан: д. Сабашево	зона возможного затопления

39	Муниципальный район Мелеузовский район Республики Башкортостан: д. Маломукачево	зона возможного затопления
40	Муниципальный район Мелеузовский район Республики Башкортостан: д. Сыртланово	зона катастрофического затопления
41	Муниципальный район Мелеузовский район Республики Башкортостан: д. Ишуганово	зона катастрофического затопления
42	Муниципальный район Мелеузовский район Республики Башкортостан: д. Сарышево	зона возможного затопления
43	Муниципальный район Мелеузовский район Республики Башкортостан: д. Аптраково	зона возможного затопления
44	Муниципальный район Мелеузовский район Республики Башкортостан: д. Кутушево	зона возможного затопления
45	Муниципальный район Нуримановский район Республики Башкортостан: д. Яман-Порт	зона катастрофического затопления
46	Муниципальный район Нуримановский район Республики Башкортостан: д. Старобедеево	зона катастрофического затопления
47	Муниципальный район Нуримановский район Республики Башкортостан: с. Красный Ключ	зона катастрофического затопления
48	Муниципальный район Нуримановский район Республики Башкортостан: с. Красная Горка	зона катастрофического затопления
49	Муниципальный район Нуримановский район Республики Башкортостан: с. Старокулево	зона возможного затопления
50	Муниципальный район Нуримановский район Республики Башкортостан: д. Укардино	зона возможного затопления
51	Муниципальный район Нуримановский район Республики Башкортостан: д. Чурашево	зона возможного затопления
52	Муниципальный район Стерлитамакский район Республики Башкортостан: с. Заливной	зона возможного затопления
53	Муниципальный район Уфимский район Республики Башкортостан: с. Булгаково	зона возможного затопления
54	Муниципальный район Чишминский район Республики Башкортостан: ОАО "Чишминский хладокомбинат"	зона химического заражения
55	Муниципальный район Янаульский район Республики Башкортостан: с. Карманово	зона катастрофического затопления

**Локальные системы оповещения
предназначены для обеспечения
доведения сигналов и информации
оповещения до:**



руководителей и персонала объекта

объектовых сил ГОЧС

руководителей (дежурных служб)
соседних организаций

населения, в зоне действия локальной
системы оповещения

оперативных дежурных служб ГУ МЧС
России по Республике Башкортостан

Зона действия
ЛСО



ГУ МЧС

ЛОКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ

Устанавливается на объектах:

1. Радиационно опасных (до 5 км)
2. Химически опасных (до 2,5 км)
3. Пожаро-взрывоопасных (до 2,5 км)
4. Гидросооружениях (до 6 км)
5. Биологически опасных (0,4 км)



Электросирена (90 дцб)

**Способы оповещения:
циркулярно
избирательно**

ДДС объекта

**Местная
радиотрансляционная
сеть**



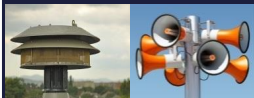
Громкоговорящая связь

СЛУЖБА			
ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ г. Уфы	101	112	01
ПОЛИЦИЯ г. Уфы	102	112	02
СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ г. Уфы	103	112	03
АВАРИЙНАЯ ГАЗОВАЯ СЛУЖБА г. Уфы	104	112	04
112	НОМЕР СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ, А НЕ НОМЕР СОТОВОГО ОПЕРАТОРА. ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО НЕМУ ТОЛЬКО ЗА ПОМОЩЬЮ		

ПРИ ПЕРЕДАЧЕ СООБЩЕНИЯ:

1. НЕ ПОДДАВАЙТЕСЬ ПАНИКЕ;
2. ПОЗВОНИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ 01, 101, 112, СООБЩИТЕ:
 - ЧТО СЛУЧИЛОСЬ,
 - УКАЖИТЕ ТОЧНЫЙ АДРЕС МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ,
 - СВОЮ ФАМИЛИЮ,
 - НОМЕР ТЕЛЕФОНА;
3. ЕСЛИ ВЫ ОЧЕВИДЕЦ – ОСТАВАЙТЕСЬ НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ ДО ПРИБЫТИЯ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ;
4. ОКАЖИТЕ ПЕРВУЮ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ;
5. ВЫПОЛНЯЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СПАСАТЕЛЕЙ;
6. НЕ СОЗДАВАЙТЕ УСЛОВИЙ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ ДЕЙСТВИЯМ РАБОТНИКОВ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ.





ВНИМАНИЕ ВСЕМ!

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫ
Й СИГНАЛ. СЛУЖИТ
ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ
ВНИМАНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ.

**ВКЛЮЧИТЬ
СРЕДСТВА ПРИЕМА
РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ
И ОЖИДАТЬ ПЕРЕДАЧИ
РЕЧЕВОГО СООБЩЕНИЯ.**

АВАРИЯ НА РАДИАЦИОННО- ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ!

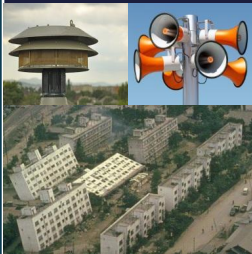
ПОДАЕТСЯ
ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ
НАЧАЛА
РАДИОАКТИВНОГО
ЗАРАЖЕНИЯ
ИЛИ ПРИ УГРОЗЕ
РАДИОАКТИВНОГО
ЗАРАЖЕНИЯ.

1. **ОТКЛЮЧИТЬ** ВЕНТИЛЯЦИЮ,
2. **ЗАГЕРМЕТИЗИРОВАТЬ** :
-ОКНА,
-ДВЕРИ,
-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ.
3. **ЗАКРЫТЬ** ДВЕРИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ,
НЕ ПОКИДАТЬ ПОМЕЩЕНИЯ
БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ.
4. **НАДЕТЬ** СИЗ (ВМП).
5. **УКРЫТЬСЯ** В ЗС ИЛИ ПО УКАЗАНИЮ
ШТАБА ГО **ПОКИНУТЬ** ЗОНУ
ЗАРАЖЕНИЯ.
6. **ПРИНЯТЬ ЙОДИСТЫЙ ПРЕПАРАТ.**
7. **СОБЛЮДАТЬ**
СПОКОЙСТВИЕ И ПОРЯДОК.

АВАРИЯ НА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ!

ПОДАЕТСЯ
ПРИ УГРОЗЕ
ИЛИ ОБНАРУЖЕНИИ
ХИМИЧЕСКОГО
ЗАРАЖЕНИЯ.

1. **ВСЕМ ГРАЖДАНАМ,**
ОКАЗАВШИМСЯ НА УЛИЦЕ,
УКРЫТЬСЯ В ЗДАНИЯХ.
2. **ОТКЛЮЧИТЬ** ВЕНТИЛЯЦИЮ.
3. **ЗАГЕРМЕТИЗИРОВАТЬ**
-ОКНА,
-ДВЕРИ,
-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ,
-КОНДИЦИОНЕРЫ.
НЕ ПОКИДАТЬ ПОМЕЩЕНИЕ
БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ.
4. **НАДЕТЬ СИЗ.**
5. **УКРЫТЬСЯ** В УБЕЖИЩЕ
ИЛИ ПО УКАЗАНИЮ ШТАБА ГО
ПОКИНУТЬ ОЧАГ ПОРАЖЕНИЯ.
6. **СОБЛЮДАТЬ**
СПОКОЙСТВИЕ И ПОРЯДОК.



ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

ПОДАЕТСЯ
ДЛЯ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ
О ВОЗМОЖНОСТИ
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ.

- 1. ОТКЛЮЧИТЬ:**
 - СВЕТ,
 - ГАЗ,
 - ВОДУ,
 - ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ,
 - ОТКРЫТЫЙ ОГОНЬ.
- 2. ВЗЯТЬ:**
 - АПТЕЧКУ,
 - ДОКУМЕНТЫ,
 - НЕОБХОДИМЫЕ ВЕЩИ,
 - ЗАПАС ПРОДУКТОВ И ВОДЫ.
- 3. НАХОДЯСЬ В ПОМЕЩЕНИИ,**
ПРИ ПЕРВОМ ТОЛЧКЕ ВСТАТЬ
В ДВЕРНОЙ (БАЛКОННЫЙ) ПРОЕМ.
- 4. ПРЕДУПРЕДИТЬ**
СОСЕДЕЙ
- 5. ОКАЗАТЬ ПОМОЩЬ**
БОЛЬНЫМ И ПРЕСТАРЕЛЫМ
ВЫЙТИ НА УЛИЦУ.
- 6. ВЫЙТИ** НА УЛИЦУ.
- 7. ЗАНЯТЬ МЕСТО** ВДАЛИ ОТ ЗДАНИЙ,
МОСТОВ И ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ.
- 8. СОБЛЮДАТЬ**
СПОКОЙСТВИЕ И ПОРЯДОК.



НАВОДНЕНИЕ

ПОДАЕТСЯ
ДЛЯ ОПОВЕЩЕНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ
О ВОЗМОЖНОМ
НАВОДНЕНИИ.

- 1. ОТКЛЮЧИТЬ:**
 - СВЕТ,
 - ГАЗ,
 - ВОДУ,
 - ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ,
 - ОТКРЫТЫЙ ОГОНЬ.
- 2. ВЗЯТЬ:**
 - АПТЕЧКУ,
 - ДОКУМЕНТЫ,
 - НЕОБХОДИМЫЕ ВЕЩИ,
 - ЗАПАС ПРОДУКТОВ И ВОДЫ.
- 3. ПОДНЯТЬСЯ**
НА НАИВЫСШУЮ ТОЧКУ МЕСТНОСТИ
ИЛИ НА ВЕРХНИЕ ЭТАЖИ, ЧЕРДАКИ
- 4. ПОДНЯТЬ** ХОРОШО ЗАМЕТНЫЙ
ИЗДАЛЕКА СИГНАЛ.
- 5. СОБЛЮДАТЬ** СПОКОЙСТВИЕ

**СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ
ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ
И ПОРЯДОК
ДЕЙСТВИЯ ПО НИМ**



ВНИМАНИЕ ВСЕМ!

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ
СИГНАЛ.
СЛУЖИТ
ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ
ВНИМАНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ.

ВКЛЮЧИТЬ
СРЕДСТВА ПРИЕМА
РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ
И ОЖИДАТЬ ПЕРЕДАЧИ
РЕЧЕВОГО СООБЩЕНИЯ.



ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА!

ПОДАЕТСЯ
ДЛЯ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ
О ВОЗНИКНОВЕНИИ
ОПАСНОСТИ
ПОРАЖЕНИЯ
ПРОТИВНИКОМ
ДАННОГО РАЙОНА

1. ОТКЛЮЧИТЬ:

- СВЕТ,
- ГАЗ,
- ВОДУ,
- ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.

2. ВЗЯТЬ:

- СИЗ,
- АПТЕЧКУ,
- ДОКУМЕНТЫ,
- НЕОБХОДИМЫЕ ВЕЩИ,
- ЗАПАС ПРОДУКТОВ И ВОДЫ.

3. ПРЕДУПРЕДИТЬ СОСЕДЕЙ

4. **ОКАЗАТЬ ПОМОЩЬ**
БОЛЬНЫМ И ПРЕСТАРЕЛЫМ
ВЫЙТИ НА УЛИЦУ.

4. УКРЫТЬСЯ

В БЛИЖАЙШЕМ ЗС
ИЛИ НА МЕСТНОСТИ
(ПРИ УКРЫТИИ В
НЕГЕРМЕТИЗИРУЕМОМ
ЗС ИЛИ НА МЕСТНОСТИ НАДЕТЬ СИЗ).

5. СОБЛЮДАТЬ

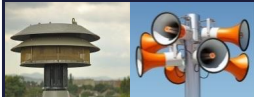
СПОКОЙСТВИЕ И ПОРЯДОК.



ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ!

ПОДАЕТСЯ
ДЛЯ ОПОВЕЩЕНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ
О ТОМ, ЧТО УГРОЗА
ВОЗДУШНОГО
НАПАДЕНИЯ
ПРОТИВНИКА
МИНОВАЛА

ВОЗВРАТИТЬСЯ ИЗ ЗС
К МЕСТАМ РАБОТЫ ИЛИ ПРОЖИВАНИЯ.
БЫТЬ В ГОТОВНОСТИ
К ВОЗМОЖНОМУ ПОВТОРНОМУ
НАПАДЕНИЮ ПРОТИВНИКА.



РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ!

ПОДАЕТСЯ
ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ
НАЧАЛА
РАДИОАКТИВНОГО
ЗАРАЖЕНИЯ
ИЛИ ПРИ УГРОЗЕ
РАДИОАКТИВНОГО
ЗАРАЖЕНИЯ.

1. **НАДЕТЬ СИЗ (ВМП),
УКРЫТЬСЯ В ЗС.**
2. **ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОДРУЧНЫЕ
СРЕДСТВА.**
3. **ОПОВЕСТИТЬ СОСЕДЕЙ
О ПОЛУЧЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ.**
4. **ОКАЗАТЬ ПОМОЩЬ БОЛЬНЫМ
И ПРЕСТАРЕЛЫМ.**
5. **ПРОВЕРИТЬ ГЕРМЕТИЗАЦИЮ
ПОМЕЩЕНИЙ.**
6. **ЗАГЕРМЕТИЗИРОВАТЬ
ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ
И ЗАПАСЫ ВОДЫ.**
7. **ОТКЛЮЧИТЬ:**
 - СВЕТ,
 - ГАЗ,
 - ВОДУ,
 - ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.
8. **УКРЫТЬ С/Х ЖИВОТНЫХ**



ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА!

ПОДАЕТСЯ
ПРИ УГРОЗЕ
ИЛИ ОБНАРУЖЕНИИ
ХИМИЧЕСКОГО
ИЛИ
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО
ЗАРАЖЕНИЯ.

1. **НЕМЕДЛЕННО НАДЕТЬ:**
 - ПРОТИВООГАЗЫ,
 - ЗАЩИТНУЮ ОДЕЖДУ,
2. **УКРЫТЬ ДЕТЕЙ (ДО 1,5 ЛЕТ) В КЗД
И УКРЫТЬСЯ В УБЕЖИЩЕ.**
3. **ВСЕ ГРАЖДАНЕ,
НАХОДЯЩИЕСЯ ВНЕ УБЕЖИЩ,
ДОЛЖНЫ НЕМЕДЛЕННО НАДЕТЬ:**
 - ПРОТИВООГАЗЫ,
 - ЗАЩИТНУЮ ОДЕЖДУ.
4. **БЫСТРО ВЫЙТИ
ИЗ ЗОНЫ ЗАРАЖЕНИЯ,
РУКОВОДСТВУЯСЯ УКАЗАНИЯМИ.**

ИНФОРМАЦИЯ

ОБ АВАРИИ, КАТАСТРОФЕ, СТИХИЙНОМ БЕДСТВИИ

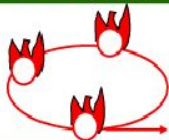
Способ подачи сигнала: Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации о случившейся аварии, катастрофе, стихийном бедствии в течение 5 минут непрерывно открытым текстом: « **ВНИМАНИЕ! ГОВОРIT ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ! ОПАСНОСТЬ!**» далее следует информация о случившемся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



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.

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:



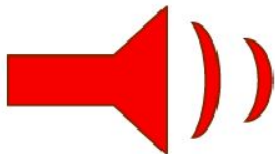
Взять с собой все принесенные средства защиты, продукты питания, воду и личные вещи и покинуть защитное сооружение.

Продолжать выполнение своих обязанностей, прерванных предыдущим сигналом.

СИГНАЛ

«РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»

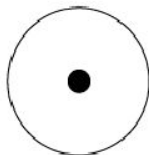
Способ подачи сигнала: Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации об угрозе химического заражения в течение 5 минут непрерывно открытым текстом: « **ВНИМАНИЕ! ГОВОРИТ ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ! РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ!**» и объяснение кратких действий по этому сигналу



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