



**Оповещение и
информирование
населения об
опасностях,
возникающих в
чрезвычайных
ситуациях военного и
мирного времени**

Оповещение.

- Важнейшим условием своевременного принятия мер по защите населения при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени является его **оповещение**.
- С этой целью в стране созданы системы оповещения, прежде всего система централизованного оповещения, включающая в себя федеральный, региональный, территориальный, местный и объектовый уровни.
- Благодаря этой системе можно в кратчайшие сроки оповестить об опасности значительную часть населения страны в целом или отдельных её территорий.
- Своевременное оповещение позволяет принять меры по защите населения и тем самым снизить потери.

- К этому же направлению следует отнести создание на потенциально опасных объектах локальных систем оповещения, управляемых дежурным персоналом объекта или персоналом централизованной системы оповещения города.
- **Задача локальной системы оповещения** — своевременно оповестить об опасности людей, проживающих вблизи потенциально опасного объекта.
- На случай если дежурный персонал не сможет своевременно задействовать систему оповещения, создаются локальные или объединённые автоматизированные системы обнаружения опасных природных и техногенных факторов и оповещения о них.
- Так, на некоторых отечественных АЭС созданы автоматизированные системы контроля радиационной обстановки.

- Система оповещения населения в чрезвычайных ситуациях входит в единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- В Российской Федерации действуют 1 федеральная, 7 межрегиональных и 83 региональных систем централизованного оповещения.
- Системы связи и оповещения обеспечивают доведение сигналов и информации до федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также охватывают около 90% населения страны.

С 2008 г. в качестве единого номера вызова экстренных оперативных служб на всей территории РФ был введен номер 112

В число экстренных оперативных служб входят :

- служба пожарной охраны
- служба полиции
- служба скорой медицинской помощи
- аварийная служба газовой сети
- служба «Антитеррор»
- служба реагирования в ЧС

Виды средств оповещения:

Средства оповещения различают на основные и вспомогательные

Основные средства оповещения:

- . Электросирены
- . Сети радио-, теле- и проводного вещания

Вспомогательные:

- . Сирены ручного привода
- . Электромегалофоны
- . Подвижные звукоусилительные станции
- . Гудки производственных предприятий
- . Звуковые сигналы транспортных средств.

В мирное время оповещение производится только

- при авариях на АЭС
- при авариях на химически опасных объектах
- при стихийных бедствиях



Телевидение



Громкоговорители



Звонки громкого боя и электросирены



Радиосеть



Радиоканал

При аварии на химическом объекте содержание информации может быть следующим:

«Внимание! Говорит штаб гражданской обороны города. Граждане! Произошла авария на комбинате с выбросом сильнодействующего ядовитого вещества - аммиака. Облако зараженного воздуха распространяется в направлении поселка Заречный. Населению улиц Новая, Зеленая, Садовая находиться в зданиях. Провести герметизацию своих жилищ.

Населению улиц Заводская, Кузнечная немедленно покинуть жилые дома, учреждения, учебные заведения и выйти в район озера Ближнее. В дальнейшем действовать в соответствии с нашими указаниями».

При наводнении:

«Внимание! Говорит штаб гражданской обороны района. Граждане! В связи с внезапным повышением уровня воды в реке Серебрянка ожидается подтопление домов в районе улиц Некрасова, Речная, Железнодорожная и поселка Северный. Населению этих улиц и поселка собрать необходимые вещи, продукты питания на 3 дня, воду, отключить газ и электроэнергию и выйти в район школы № 7 для регистрации на сборном эвакуационном пункте и отправки в безопасные районы».

При аварии на АЭС:

«Внимание! Говорит штаб гражданской обороны района. Граждане! Произошла авария на атомной электростанции. В районе поселка Новоспасский ожидается выпадению радиоактивных веществ. Населению поселка находиться в жилых домах. Провести герметизацию помещений и подготовиться к эвакуации. В дальнейшем действовать в соответствии с указаниями штаба ГО».

«Внимание! Внимание! Граждане! Воздушная тревога! Воздушная тревога!»

По этому сигналу объекты прекращают работу, транспорт останавливается и все население укрывается в защитных сооружениях.

«Внимание! Внимание! Граждане! Отбой воздушной тревоги! Отбой воздушной тревоги!».

По этому сигналу население с разрешения комендантов (старших) убежищ и укрытий покидает их.



Информация передается в течение 5 мин после подачи звуковых сигналов (сирены, гудки и пр.). Выслушав сообщение, каждый должен действовать без паники и суеты в соответствии с полученными указаниями.

Действия населения после прослушивания речевой информации зависят от конкретных условий, в которых может оказаться любой человек. Каждый должен действовать, сообразуясь с имеющимися возможностями по защите своей жизни и здоровья

В чрезвычайных ситуациях оповещение населения производят в следующем порядке:

- для привлечения внимания людей перед передачей речевой информации включают электросирены, производственные гудки и другие сигнальные средства. Это означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!», по которому необходимо включить радио, телевизионные приемники, громкоговорители;
- по этому сигналу немедленно приводят в готовность радиотрансляционные узлы, радиовещательные и телевизионные станции, сети наружной звукофикации;
- до населения доводят соответствующие сообщения и указания по средствам проводного, радио- и телевещания.

Типовые тексты информации для населения в чрезвычайных ситуациях заранее разработаны органами управления ГОЧС и записаны на магнитные носители на русском и национальных языках.

Самостоятельная работа

- Составьте перечень необходимых личных предметов на случай эвакуации