

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ **по оповещению и информированию должностных лиц и населения края** **в системе мер гражданской обороны и защиты от чрезвычайных** **ситуаций.**

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.

Система оповещения – это организационно-техническое объединение технических средств оповещения, каналов связи, сетей вещания в целях обеспечения доведения сигналов и информации оповещения до населения, должностных лиц, органов управления и сил гражданской обороны.

Техническое средство оповещения – специально разработанное техническое устройство, осуществляющее передачу, обработку и (или) прием сигналов (распоряжений) и информации оповещения.

Сигнал оповещения – это специальный сигнал, предназначенный для оповещения об опасности.

Сигнал оповещения гражданской обороны – сигнал, передаваемый в системе управления гражданской обороной и являющийся командой для проведения мероприятий силами гражданской обороны, а также для применения населением средств и способов защиты.

Действующее в настоящее время Положение о системах оповещения населения разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации, распоряжением Правительства РФ от 25 октября 2003 г. № 1544-р и утверждено совместным приказом МЧС России, Мининформсвязи России и Минкультуры России от 25 июля 2006 г. № 422/90/376. Положение определяет назначение и задачи, а также порядок реализации мероприятий по совершенствованию систем оповещения, поддержанию их в постоянной готовности к задействованию для оповещения населения.

Системы оповещения относятся к первичным активным средствам, с задействованием которых решается задача непосредственной защиты населения и территорий.

В соответствии с постановлением Правительства края от 25 сентября 2009 г. № 290-пр "Об утверждении Положения о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения (далее – РАСЦО) населения Хабаровского края" в крае создана РАСЦО населения края.

Создание, совершенствование и поддержание готовности к задействованию систем оповещения и информирования населения при угрозе и возникновении опасностей военного и мирного времени являются одними из основных частей мероприятий, проводимых органами государственной

власти и органами местного самоуправления на всех уровнях по защите населения и территорий.

Основной задачей РАСЦО является своевременное доведение информации и сигналов оповещения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, до:

руководящего состава гражданской обороны и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) Хабаровского края;

комитета Правительства края по гражданской защите;

Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю;

органов, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций при органах местного самоуправления края;

единых дежурно-диспетчерских служб (отделов внутренних дел МВД России) муниципальных образований края;

сил территориальной подсистемы РСЧС Хабаровского края, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил гражданской обороны края;

дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты;

населения края.

В целях поддержания РАСЦО в состоянии постоянной готовности Правительство края и органы местного самоуправления в пределах своих полномочий совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания осуществляют проведение плановых, внеплановых и комплексных проверок работоспособности системы оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации.

Решение на задействование РАСЦО принимается Губернатором края.

В целях практической проверки состояния РАСЦО ежегодно распоряжением Губернатора Хабаровского края проводится комплексная проверка с включением электросирен и выносных акустических устройств (ВАУ) с пункта управления ДДС Правительства края и доведением учебной информации до населения по телевидению и радио.

Передача информации или сигналов оповещения населения края может осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме.

Основной режим – автоматизированный, который обеспечивает циркулярное или выборочное доведение информации и сигналов оповещения с пункта управления гражданской обороны края до органов управления, сил гражданской обороны, РСЧС и населения.

Для привлечения внимания населения перед передачей речевых сообщений о воздушной, радиационной и химической опасностях

проводится включение электросирен с продолжительностью звучания 2 – 3 минуты (сигнал "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!") с последующим доведением информации по средствам телерадиовещания.

Комитетом Правительства края по гражданской защите разработан алгоритм действий населения при тех или иных чрезвычайных ситуациях, которые могут возникнуть на территории края, в том числе подготовлена заставка для размещения на телевизионных экранах при проведении плановых комплексных проверок системы оповещения.

В период проведения комплексной проверки РАСЦО передачу в эфир учебной информации по телевизионным и радиотрансляционным сетям будут обеспечивать:

1. Филиал ФГУП ВГТРК ГТРК "Дальневосточная" (Россия 24)
2. "Радио 101.8 ФМ"
3. ОАО "ИТА Губерния"
4. "Радио Дача"
5. ООО "Радиостанция Восток России"
6. Русское радио
7. Авторадио-Хабаровск, ООО "Радио Сити"
8. Европа плюс Хабаровск ООО "Даль ТВ"
9. "Русское радио Восток"
10. Ретро ФМ "FM Карнет"
11. Радио шансон ООО "Импульс"
12. Радио "Комсомольская правда" ООО "Даль ТВ"
13. Спорт FM ООО "Даль ТВ"
14. ООО "Телекомпания СЭТ"
15. ЗАО "ДАЛЬ-ТВ".

В течение трех минут на каналах теле- и радиовещания будет передано сообщение о проверке системы оповещения, а также осуществлено переключение радиотрансляционных узлов для передачи информации по проводному вещанию. После проведения комплексной проверки дикторами теле- и радиокompаний будет озвучена информация: "Уважаемые граждане, плановая комплексная проверка системы оповещения населения Хабаровского края завершена".

Существующие сигналы оповещения гражданской обороны.

Сигнал "**Воздушная тревога**" подается для всего населения. Он предупреждает о непосредственной опасности поражения противником данного города (района). По радиотрансляционной сети передается текст: "Внимание! Внимание! Граждане! Воздушная тревога! Воздушная тревога!" Одновременно с этим сигнал дублируется звуком сирен, гудками заводов и транспортных средств. На объектах сигнал будет дублироваться всеми, имеющимися в их распоряжении средствами. Продолжительность сигнала 2 – 3 минуты.

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

Рабочие и служащие прекращают работу в соответствии с установленной инструкцией и указаниями администрации, исключая возникновение аварий. Там, где по технологическому процессу или требованиям безопасности нельзя остановить производство, остаются дежурные, для которых строятся индивидуальные убежища.

Сигнал "Воздушная тревога" может застать людей в любом месте и в самое неожиданное время. Во всех случаях следует действовать быстро, но спокойно, уверенно и без паники. Строгое соблюдение правил поведения по этому сигналу значительно сокращает потери людей.

Сигнал "**Радиационная опасность**" подается в населенных пунктах и районах, по направлению к которым движется радиоактивное облако, образовавшееся при взрыве ядерного боеприпаса.

По сигналу "Радиационная опасность" необходимо надеть респиратор, противопылевую тканевую маску или ватно-марлевую повязку, а при их отсутствии – противогаз, взять подготовленный запас продуктов, индивидуальные средства медицинской защиты, предметы первой необходимости и уйти в убежище, противорадиационное или простейшее укрытие.

Сигнал "**Химическая тревога**" подается при угрозе или непосредственном обнаружении химического или бактериологического нападения (заражения). По этому сигналу необходимо быстро надеть противогаз, а в случае необходимости – и средства защиты кожи, и при первой же возможности укрыться в защитном сооружении.

Если защитного сооружения поблизости не окажется, то от поражения аэрозолями отравляющих веществ и бактериальных средств можно укрыться в жилых, производственных или подсобных помещениях.

Если будет установлено, что противник применил бактериологическое (биологическое) оружие, то по системам оповещения население получит рекомендации о последующих действиях. Необходимо быть предельно внимательными и строго выполнять распоряжения органов гражданской обороны. О том, что опасность нападения противника миновала, и о порядке дальнейших действий распоряжение поступит по тем же каналам связи, что и сигнал оповещения.

Сигнал "**Угроза катастрофического затопления**" подается при угрозе разрушения ближайшего гидротехнического сооружения (водоподпорное гидротехническое сооружение, верхний бьеф, нижний бьеф, дамба, плотина, напор, подпор), несущего катастрофическое затопление населенного пункта в течение ближайших 1-го - 4-х часов, с целью экстренной эвакуации населения.

По этому сигналу необходимо перекрыть газ, воду, отключить электричество, взять аптечку, необходимые вещи, запасы продуктов и воды. Предупредить соседей (коллег по работе), оказать, при необходимости, помощь престарелым людям в выходе на улицу. Необходимо следовать на указанный в сообщении сборный эвакуационный пункт или самостоятельно выходить (выезжать) из опасной зоны в безопасный район или на

возвышенные участки местности. В случае отсутствия времени на убытие в безопасный район необходимо забраться на чердаки (верхние этажи) или соорудить простейшие плавучие средства из подручных материалов.

Сигнал **"Отбой воздушной тревоги"** (химической тревоги, радиационной опасности, угрозы катастрофического затопления) передается органами гражданской обороны. По радиотрансляционной сети передается текст: "Внимание! Внимание граждане! Отбой воздушной тревоги! Отбой воздушной тревоги!". По этому сигналу население с разрешения комендантов (старших) убежищ и укрытий покидает их. Рабочие и служащие возвращаются на свои рабочие места и приступают к работе.

В городах, районах, по которым противник нанес удары оружием массового поражения, для укрываемых передается информация об обстановке, сложившейся вне укрытий, о принимаемых мерах по ликвидации последствий нападения, режимах поведения населения и другая необходимая информация для последующих действий укрываемых.