



**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Курсы гражданской обороны городского округа Тольятти»**

Утверждаю
Директор МБОУ ДПО
«Курсы ГО г.о. Тольятти»
_____ В.А. Фетисов

« ____ » _____ 20 ____ г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

Модуль 6. Организация деятельности органов повседневного управления

Тема 1. Организация управления связи и оповещения в системах ГО и РСЧС

Наименование программ, в которых реализуется тема:

1. ДПП повышения квалификации руководителей организаций в области ГО и ЗН и Т от ЧС.
2. ДПП повышения квалификации должностных лиц комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организаций.
3. ДПП повышения квалификации руководителей и работников дежурно-диспетчерских служб организаций.
4. ДПП повышения квалификации работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны организаций.
5. ДПП повышения квалификации руководителей формирований и служб.
6. ДПП повышения квалификации работников организаций, включенных в состав эвакоорганов.
7. ДПП повышения квалификации работников, включенных в состав комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования организаций.
8. ДПП повышения квалификации преподавателей основ безопасности жизнедеятельности.
9. ДПП повышения квалификации инструкторов гражданской обороны, консультантов учебно-консультационных пунктов муниципальных образований.
10. ДПП повышения квалификации работников структурных подразделений уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне, а также организаций, продолжающих работу в военное время (лиц, назначенных распорядительным актом как сотрудников, осуществляющих функцию по подготовке работников в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций).

Учебно-методическая разработка рассмотрена на педагогическом совете МБОУ ДПО «Курсы ГО г. о. Тольятти»

Протокол № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Наименование темы:**Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС****Учебные цели:**

Изучить со слушателями:

- работу должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС в организации управления, связи и оповещения;
- предназначение, оборудование, размещение и организацию работы пунктов управления;
- организацию связи, средства и порядок оповещения.

Метод проведения и количество часов: лекция**Место проведения:** учебный кабинет**Материальное и методическое обеспечение занятия:**

план и материалы лекции; выставка литературы; презентация учебного материала; мультимедийный проектор; экран; учебные стенды

Литература:

1. Закон РФ №28-ФЗ от 12.02.1998г. «О гражданской обороне» (с изм. и дополнениями).
2. Закон РФ №68-ФЗ от 21.12.1994г. «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» (с изм. и дополнениями).
3. Постановление Правительства РФ № 794 от 30.12.2003г. «О Единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС» (с изм. и дополнениями).
4. Постановление Правительства РФ от 17.05.2023г №769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения» (с изм. и дополнениями).
5. Постановление Правительства РФ от 14 июля 2022 г. N 1265 "Об утверждении Правил разработки и формы паспорта безопасности потенциально опасного объекта" (с изменениями и дополнениями).
6. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 МАЯ 2023 Г. N 769 «О ПОРЯДКЕ СОЗДАНИЯ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ПОДДЕРЖАНИЯ В СОСТОЯНИИ ПОСТОЯННОЙ ГОТОВНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ».
7. Совместный приказ №701/212/803 ДПС от 07.12.1998г. Министерство РФ по делам ГОЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий; Госкомитет РФ по связи и информатизации; Федеральное Гос. унитарное предприятие «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания» (с изм. и дополнениями).
8. Постановление Администрации г.о. Тольятти от 03.08.2022г. № 1672-П/1 «О звене городского округа Тольятти территориальной подсистемы Самарской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС».
9. Методическое пособие «Основы организаций оповещения и информирования органов управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и населения о чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и военного характера». Москва.

10. Рекомендации по созданию локальных систем оповещения в районах размещения и потенциально опасных объектов.

Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС

Вопрос 1. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления ГО

Основной способ оповещения и информирования населения - передача речевых сообщений по сетям вещания.

Задействование радиотрансляционных сетей, радиовещательных и телевизионных станций (независимо от форм собственности) с перерывом вещательной программы осуществляется оперативной дежурной службой органа, осуществляющего управление гражданской обороной на территории субъекта Российской Федерации, с разрешения соответствующего начальника гражданской обороны (лица его замещающего) только для оповещения и информирования населения в речевой форме.

Речевая информация передается населению с перерывом программ вещания длительностью не более 5 мин. Допускается 2-3 кратное повторение передачи речевого сообщения.

Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами из студии вещания.

В исключительных, не терпящих отлагательства, случаях допускается передача кратких нестандартных речевых сообщений способом прямой передачи или в магнитной записи непосредственно с рабочих мест оперативной дежурной службы органов, осуществляющих управление гражданской обороной.

Федеральная, региональная, территориальные и локальные системы оповещения должны обеспечивать как циркулярное, так и выборочное (по направлениям оповещения) доведение сигналов (распоряжений) и информации оповещения.

Местные и объектовые системы оповещения ГО должны обеспечивать циркулярное доведение сигналов и информации оповещения.

В целях обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения ГО при их создании предусматривается:

- доведение сигналов (распоряжений) и информации оповещения с нескольких территориально разнесенных защищенных пунктов управления;

- комплексное использование нескольких территориально разнесенных систем (каналов, линий) связи на одном направлении оповещения;
- размещение используемых в интересах оповещения средств связи и оповещения на защищенных пунктах управления;
- создание и использование запасов мобильных средств оповещения (возимых и переносных).

Общее руководство организацией оповещения осуществляется руководителями гражданской обороны через органы, осуществляющие управление гражданской обороной, и службы оповещения и связи гражданской обороны соответствующего уровня.

Органы, осуществляющие управление гражданской обороной на территориях субъектов Российской Федерации, в городах (городских и сельских районах) обязаны:

- разрабатывать тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организуют их запись на магнитные носители;
- обеспечивать установку на объектах вещания специальной аппаратуры для ввода сигналов и информации оповещения в программы вещания;
- организовать и осуществлять подготовку оперативных дежурных служб органов, осуществляющих управление гражданской обороной;
- планировать и проводить проверки систем оповещения ГО, тренировки по передаче сигналов и информации оповещения;
- предоставлять заявки в организации связи Госкомсвязи России на выделении соединительных линий и каналов связи от органов, осуществляющих управление гражданской обороной, к объектам вещания;
- разрабатывать порядок взаимодействия соответствующих оперативных дежурных (диспетчерских) служб при подаче сигналов и информации оповещения по сетям вещания.

По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все расположенные на оповещаемой территории городские и сельские узлы проводного вещания, радиовещательные и телевизионные станции, включаются сети наружной звукофикации (усилители).

Во всех случаях задействования системы централизованного оповещения ГО с включением электросирен до населения немедленно доводятся соответствующие сообщения по существующим средствам проводного, радио и телевизионного вещания.

Тексты сообщений с указанием порядка действий населения по сигналам оповещения гражданской обороны, предварительно записанные и заложенные на рабочие места дикторов радио и телевизионных студий передаются по команде оперативной дежурной службы соответствующего органа управления ГОЧС дикторами с перерывом вещания длительностью не более 5 минут.

Допускается двух-трех кратное повторение передачи речевого сообщения.

Ответственность за организацию и осуществление своевременного оповещения и информирования населения возлагается на соответствующий орган управления ГОЧС.

Вопрос 2. Принципы построения и использования территориальных систем централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения

2.1. Принципы построения и использования территориальных систем централизованного оповещения

Система оповещения ГО является составной частью системы управления гражданской обороны и представляет собой организационно-техническое объединение сил и специальных технических средств, предназначенных для передачи сигналов ГО и специальной экстренной информации населению и силам ГО.

Создание, совершенствование (реконструкция) и поддержание в постоянной готовности к задействованию систем оповещения ГО являются составной частью

мероприятий по гражданской обороне, проводимых в федеральных органах исполнительной власти, органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органах местного самоуправления, на соответствующих территориях и в организациях.

Системы оповещения ГО включают в себя федеральную, региональные, территориальные, местные, локальные и объектовые (организаций) системы оповещения.

Основной задачей федеральной системы оповещения ГО является обеспечение доведения сигналов (распоряжений) и информации оповещения от Федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны (МЧС - России) до:

- а) федеральных органов исполнительной власти и организаций РФ;
- б) территориальных органов управления МЧС России (региональных центров);
- в) органов, специально уполномоченных на решение задач в области ГО, задач по предупреждению и ликвидации ЧС на территориях субъектов РФ;
- г) соединений и воинских частей ГО, подведомственных МЧС России учреждений.

Основной задачей региональных систем оповещения ГО является обеспечение доведения сигналов (распоряжений) и информации оповещения от региональных центров до:

- а) подчиненных органов, осуществляющих управление гражданской обороной на территориях субъектов РФ;
- б) войск гражданской обороны.

Основной задачей территориальных системы оповещения ГО является обеспечение доведения сигналов и информации оповещения от органов осуществляющих управление гражданской обороной на территориях субъектов РФ до:

- а) органов, осуществляющих управление ГО на территории города, городского и сельского района;
- б) руководящего состава гражданской обороны и руководителей республиканских, краевых, областных, автономных областей, автономных округов г. Москвы и г. Санкт - Петербурга служб гражданской обороны;
- в) оперативных дежурных служб (диспетчеров) потенциально опасных объектов и других объектов экономики, имеющих важное оборонное и экономическое значение или представляющих высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время;
- г) населения, проживающего на территории субъекта РФ.

Основной задачей местных систем оповещения ГО является обеспечение доведения сигналов и информации оповещения от органов, осуществляющих управление гражданской обороной на территории города, городского или сельского района до:

- а) оперативных дежурных служб (диспетчеров) потенциально опасных объектов и других объектов экономики, имеющих важное оборонное и экономическое значение или представляющих высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время;
- б) руководящего состава гражданской обороны города, городского и сельского районов, а также руководителей районных и городских служб гражданской обороны;
- в) населения, проживающего на территории города, городского или сельского района.

Основной задачей локальных систем оповещения является обеспечение доведения сигналов и информации оповещения до:

- а) руководителей и персонала объекта;
- б) объектовых сил и служб ГО;
- в) руководителей (дежурных служб) объектов (организаций), расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;
- г) оперативных дежурных служб органов, осуществляющих управление ГО на территории субъекта РФ, города, городского или сельского района;
- д) населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

Основной задачей объектовой системы оповещения ГО является доведение сигналов и информации оповещения до:

- а) руководителей и персонала объекта;
- б) объектовых сил и служб гражданской обороны.

В мирное время системы оповещения ГО используются в целях реализации задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Системы оповещения ГО на территориальном и местном уровнях управления гражданской обороной создаются и совершенствуются органами исполнительной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления под руководством соответствующих начальников гражданской обороны через службы оповещения и связи ГО.

На объектовом уровне управление гражданской обороной создается руководителями соответствующих объектов, являющихся по должности начальниками гражданской обороны, через службы оповещения и связи ГО организации.

Оповещение органов управления РСЧС и населения РФ при ЧС обеспечивается с помощью автоматизированных систем центрального оповещения (АСЦО).

Территориальные СЦО обеспечивают оповещение 90,9% населения страны менее чем за 30 минут.

- электросиренами м.б. оповещены – 71,3% населения;
- проводным вещанием – 76,8%;
- радио – 86,6%;
- телевидением – 90,7%
- 79,1% населения будут оповещены менее чем за 5 минут.

Средства и порядок оповещения

Основным средством доведения до населения основного сигнала оповещения «**Внимание всем!**» являются электрические сирены. Они устанавливаются на территории городов и населенных пунктов на крышах высоких зданий, чтобы обеспечить, по возможности, сплошное звукопокрытие населенных пунктов.

Электросирены типа С-40 обеспечивают эффективную площадь звукопокрытия в городе с высокэтажной застройкой порядка 0.30-0.40 кв. км.

Сети электросирен, созданные на определенной территории, управляются централизованно из одного пункта.

Предупреждение подчиненных органов управления, сил ГО, объектов экономики, организаций и населения о непосредственной угрозе заражения, принятии своевременных мер защиты осуществляют МЧС России и его территориальные органы, органы управления ГОЧС субъектов РФ на основании соответствующих сигналов, получаемых от вышестоящих органов управления, органов военного командования, данных разведки, прогнозирования и информации соседей.

Сигнал оповещения - это условный сигнал, передаваемый в системе оповещения ГО и являющийся командой для осуществления определенных мероприятий ГО органами, осуществляющими управление гражданской обороной, службами и силами ГО, населением.

Правила поведения (конкретные действия) по сигналам ГО устанавливаются заранее в мирное время:

- применительно ко всему населению,
- для объектов экономики..

Сигналы оповещения уточняются местными штабами ГО в зависимости от конкретных условий обстановки:

- ❖ Для оповещения федеральных органов исполнительной власти созданных в установленном порядке их территориальных органов, органов, осуществляющих управление гражданской обороной на территориях субъектов Российской Федерации, территориях, отнесенных к группам по гражданской обороне, войск гражданской обороны;
- ❖ Для оповещения органов, осуществляющих управление гражданской обороной на территориях, не отнесенных к группам по гражданской обороне, НАСФ и населения.

Сигнал подается с возникновением непосредственной угрозы.

До населения этот сигнал доводится при помощи сирен, по сетям проводного вещания, радиовещания и телевидения в течение 2-3 минут. Внимание! Внимание! Говорит Штаб ГО и ЧС. Граждане! Отключите свет, газ, воду, погасите огонь в печах. Возьмите средства индивидуальной защиты, документы, запас продуктов и воды. Предупредите соседей и при необходимости окажите помощь больным и престарелым, выйти на улицу, как можно быстрее дойдите до защитного сооружения или укройтесь на местности.

Соблюдайте спокойствие и порядок. Будьте внимательны к сообщениям штаба ГО. Сигнал повторяется несколько раз и дублируется прерывистыми гудками на предприятиях, транспортом, а также с помощью ручных сирен, электромегафонов и других звуковых средств.

Поэтому сигналу население немедленно укрывается в защитных сооружениях. На объектах экономики, где по условиям производства прекращается работа, работающие смены укрываются в защитных сооружениях вблизи объекта, а на объектах с непрерывным производственным процессом, работающие смены укрываются в специально оборудованных защитных сооружениях на рабочих местах или вблизи них. Находящиеся дома рабочие и служащие, а также неработающее население немедленно выключают нагревательные приборы, газ, берут средства индивидуальной защиты, аптечку, документы, необходимые вещи, запас продуктов и воды и укрываются в ближайших защитных сооружениях или естественных укрытиях.

Люди, которых сигнал застанет в общественных местах или в незнакомом районе, обязаны действовать по указанию органов, исполнительной власти субъектов РФ, органов местной самоуправления и постов органов правопорядка.

Население сельской местности, проживающее вблизи крупных городов, укрывается в убежищах. При работе в поле используется для укрытия защитные свойства местности: овраги, балки, канавы. При укрытии в негерметизированных защитных сооружениях, а также в траншеях, канавах, ямах и других естественных укрытиях на местности, обязательно надевает средства индивидуальной защиты.

Вход в защитные сооружения прекращается по команде «Закрывать защитные сооружения».

Для подачи сигнала «Радиационная опасность» используются сети проводного вещания, радиовещания и телевидения, а также другие местные технические средства связи и оповещения. Сигнал дублируется звуковыми, световыми и другими средствами. «Внимание! Внимание! Говорит Управление по делам ГОЧС. Граждане! Возникла непосредственная угроза радиоактивного заражения. Приведите в готовность средства ИЗ, индивидуальной защиты и держите их постоянно при себе. По команде Управления по делам ГОЧС наденьте их. Для защиты поверхности тела от загрязнения РВ используйте одежду, комбинезоны и сапоги. При себе имейте пленочные (полимерные) накидки, куртки или плащи. Проверьте герметизацию жилых помещений, состояние

окон и дверей. Загерметизируйте продукты питания и создайте в емкостях запас воды. Укройте с/х животных, и корма. оповестите соседей о полученной информации. Окажите помощь больным и престарелым. В дальнейшем действуйте в соответствии с указаниями Управления по делам ГОЧС».

По этому сигналу необходимо надеть защитное средство (респиратор, противопыльную тканевую маску, ватно-марлевую повязку), а при их отсутствии противогаз и укрыться в защитном сооружении или в другом, приспособленном под укрытие, месте.

Если в качестве укрытий используются квартиры или производственные помещения, необходимо приступить к их герметизации: завесить окна и двери плотной тканью, заделать имеющиеся щели. Люди, оказавшиеся на зараженной местности, и те, кому предстоит преодолеть участок заражения, принимают радиозащитное средство № 1 из аптечки АИ-4 (КИМГЗ).

Силы ГО оказавшиеся в зоне радиоактивного заражения, действуют по распоряжению старшего начальника или вышестоящего органа, осуществляющие управление гражданской обороны. Команду на применение средств индивидуальной защиты подают командиры.

При угрозе или обнаружении химического заражения для подачи сигнала используются все местные технические средства связи и оповещения. Сигнал дублируется подачей установленных звуковых, световых и других сигналов.

«Внимание! Внимание! Говорит Управление по делам ГОЧС. Граждане! Возникла непосредственная угроза химического заражения. Наденьте противогазы, укройте детей в камерах защитных детских. Для защиты поверхности тела используйте спортивную одежду, комбинезоны и сапоги. При себе имейте плечные (полимерные) накидки, куртки или плащи. Проверьте герметизацию жилых помещений, состояние окон и дверей. Загерметизируйте продукты питания и создайте в емкостях запас воды. Укройте с/х животных и корма. Оповестите соседей о полученной информации. Окажите в этом помощь больным и престарелым. Отключите электронагревательные приборы. В дальнейшем действуйте в соответствии с указаниями Управления по делам ГОЧС». По этому сигналу необходимо быстро надеть противогаз, средства защиты кожи и укрыться в защитном сооружении или в любом другом помещении.

Если предстоит работа на зараженной ОВ территории или преодоление участка заражения, необходимо принять антидот против ФОВ из аптечки АИ-4, КИМГЗ а в аналогичных условиях при бактериальном заражении - противобактериальное средство № 1.

В мирное время оповещение населения, объектов экономики и организации о стихийных бедствиях, опасности поражения АХОВ и других опасных для населения последствиях крупных аварий и катастроф осуществляется в соответствии с порядком, установленным органами местного самоуправления совместно с соответствующими органами управления ГОЧС.

На данный момент в г. Тольятти функционируют 77 электросирен в т.ч.:

- Автозаводский р-н - 38 шт.
- Центральный р-н - 25 шт.
- Комсомольский р-н - 14 шт.

Другим эффективным средством оповещения населения, находящегося вне дома, являются уличные громкоговорители (УГГ). Применение УГГ в целях оповещения населения более универсально: с помощью сетей уличных громкоговорителей можно транслировать и звук электросирен и осуществлять затем передачу речевых сообщений УГГ устанавливаются в местах наибольшего скопления людей.

Оповещение населения, находящегося дома, в основном базируется на использовании бытовых приемных устройств (телевизоров, радиоприемников и абонентских радиоточек с абонентскими устройствами).

Для оповещения и информирования населения в ЧС должны использоваться все виды вещания.

2.2. Локальные системы оповещения

Для своевременного предупреждения рабочих и служащих потенциально опасных объектов (АЭС, хим. предприятия, гидроузлы и др.), а также руководителей организаций и населения, находящихся вблизи и попадающих в зоны возможного заражения, катастрофического затопления об экстремальной ситуации создаются локальные системы оповещения (ЛСО). Они являются частью территориальных систем централизованного оповещения (ТСЦО), которые могут охватывать республику, край, область, город.

Чем объясняется необходимость создания ЛСО? Казалось, бы, ее задачу может выполнить и ТСЦО, достаточно только своевременно информировать об аварии ОД местного штаба ГО. Но все дело в том, что ТСЦО обладает определенной инертностью, связанной с необходимостью решения ряда организационных вопросов.

Например, получив информацию об аварии на хим. опасном предприятии ОД ГО, перед включением ТСЦО должен уточнить исходные данные, запросить метеосводку, оценить сложившуюся обстановку, выбрать или подготовить вариант текста обращения к населению. Это может привести к тому, что сигнал предупреждения о надвигающейся опасности запоздает. Поэтому ответственность за своевременное предупреждение проживающих поблизости, целесообразно возложить на руководителя химически опасного объекта.

Для выполнения такой задачи дежурный диспетчер (дежурный инженер) объекта должен иметь в своем распоряжении специальную техническую систему. Это ближняя зона и будет зоной действия ЛСО. Технические средства оповещения в ней м.б. использованы как локально (диспетчером объекта), так и централизованно (ОД ГО). Общие площади поражения м.б. весьма обширными и значительно превышать размеры ближайшей зоны.

Оповещение населения за пределами ближней зоны берет на себя ТСЦО. Так, для АЭС площадь поражения может иметь радиус до нескольких десятков км., а зона возможного катастрофического затопления составит территорию, вытянутую на сотни км. вдоль русла реки.

На большой площади замкнуть на дежурного диспетчера (сменного инженера) объекта оповещение всех предприятий и населения практически невозможно. В таких случаях локально оповещается только рабочий персонал самого объекта и непосредственного примыкающий к нему жилой массив с одновременной информацией о случившемся местного ГО, который и берет на себя оповещение зоны в целом.

Наиболее типичным примером построения ЛСО следует принять систему на химически опасном объекте, размещенном на территории города (мясокомбинат, хладокомбинат и др.). В случае крупной аварии в окружающих жилых массивах могут возникать зоны опасного заражения. На дежурного диспетчера (сменного инженера) в таком случае возлагается ответственность за оповещение своих рабочих, служащих и населения попадающего в опасную зону, на ОД штаба ГО дежурных смен, городских служб и остального населения.

Первоначально для оповещения используется электросирены “С-40”, “С-28” ОЭ и ближайшего жилого массива, звук которых означает “ВНИМАНИЕ ВСЕМ!” Передача речевой информации, поясняющей порядок действий в создавшейся обстановке, осуществляется через радио транслирующий узел (РТУ) объекта в жилую зону. Возможен также вариант передачи информации непосредственно с объекта в городскую транслирующую сеть (ГРТС) информационным путем выхода на ближайшую опорно-усилительную станцию, обслуживающую данную территорию или центральный РТУ города.

Для оперативного оповещения должностных лиц наиболее целесообразно использовать стойки циркулярного вызова, установленные на АТС организации и на городских АТС.

По решению уполномоченного работника ГО города (области) для предупреждения населения могут применяться и подвижные звукоусилительные станции, имеющиеся на оснащении ряда служб ГО.

Если объект не имеет технической возможности прямого выхода на ГРТС, эту задачу берет на себя территориальное руководство ГО. Следует также иметь в виду, что зона заражения может оказаться обширной и охватить значительную часть города. Тогда придется выходить на ГРТС в целом, чтобы исключить появление ничего не подозревавших людей в опасной зоне. Системы оповещения городов не рассчитаны на гибкое изменение своих границ. Если в областной системе можно оповещать население по отдельным районам, то в городе можно выделять лишь определенные жестко фиксированные участки, которые не совпадают с зоной заражения. Поэтому, оповещать придется все население города, обратив особое внимание жителей тех. участков (районов), где может быть наибольшая опасность.

Дистанционное управление средством оповещения в ЛСО осуществляется комплексом специальной аппаратуры П-164. На объектах, где в состав системы оповещения входит не более 5 сирен, а число циркулярно оповещаемых абонентов не превышает 4-х человек, целесообразно использовать устройства П-164-НС, объединяющие в себе функции электросиренной стойки, стойки циркулярного вызова и блока управления радиотрансляционного узла.

Основную роль в обеспечении доведения речевой информации в ЛСО играют РТУ, которые за 1-2 мин. можно привести в рабочее состояние. Время ЛСО должно быть минимальным.

Довести информацию об угрозе заражения нужно до подхода зараженного воздуха, чтобы население успело принять меры защиты.

Локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию под руководством соответствующего руководителя гражданской обороны органами, осуществляющими управление гражданской обороной объекта, с привлечением служб оповещения и связи ГО.

Создание локальных систем оповещения - составная часть комплекса мероприятий по защите персонала объектов экономики, а также жителей населенных пунктов, расположенных в районах размещения потенциально опасных объектов.

Установлены зоны действия локальных систем оповещения:

- в районах размещения ядерно и радиационно-опасных объектов - в радиусе 5 км вокруг объектов (включая поселок объекта);
- в районах размещения химически опасных объектов - в радиусе 2,5 км вокруг объектов;
- в районах размещения гидротехнических объектов (в нижнем бьефе, в зонах затопления – участок реки между двумя шлюзами) - на расстоянии до 6 км от объектов.

2.3. Назначение, задачи, структура и порядок задействования комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС.

КСЭОН предназначена для своевременного и гарантированного оповещения населения в зонах экстренного оповещения с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и программно-технических комплексов (технических средств и оконечных устройств), тип и вид которых определяется в зависимости от характеристики (паспорта) зоны экстренного оповещения, присущих данной территории опасных природных и техногенных процессов, а также групп населения, которые могут находиться в данной зоне.

КСЭОН должна обеспечивать выполнение следующих задач: своевременное и гарантированное доведение до каждого человека,

❖ находящегося на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, либо в зоне чрезвычайной ситуации достоверной информации об

угрозе или о возникновении чрезвычайной ситуации, правилах поведения и способах защиты в таких ситуациях;

- ❖ оповещение инвалидов и других лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом дифференциации по видам ограничения их жизнедеятельности;
- ❖ передачу в автоматическом и (или) автоматизированном режимах необходимой информации и сигналов оповещения (аудио, видео, буквенно-цифровых и других) для адекватного восприятия населением при угрозе возникновения или при возникновении ЧС;
- ❖ возможность сопряжения технических устройств, осуществляющих приём, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе или о возникновении чрезвычайной ситуации, правилах поведения и способах защиты в таких ситуациях;
- ❖ возможность сопряжения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах с программно-техническими комплексами принятия решений в органах повседневного управления РСЧС, в том числе с учетом возникновения ЧС и ее масштабов, информационную поддержку в принятии оперативных решений по действиям в кризисных ситуациях;
- ❖ возможность сопряжения систем оповещения населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах с системами мониторинга потенциально-опасных объектов, природных и техногенных ЧС;
- ❖ использование современных информационных технологий, электронных и печатных средств массовой информации для своевременного и гарантированного информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, правилах поведения и способах защиты в таких ситуациях;
- ❖ своевременную передачу информации до органов управления РСЧС соответствующего уровня в целях принятия необходимых мер по защите населения;
- ❖ управление оконечными средствами оповещения и информирования с пунктов управления органов повседневного управления РСЧС соответствующего уровня;
- ❖ передачу информации в заданных режимах (индивидуальный, избирательный, циркулярный, по группам по заранее установленным программам);
- ❖ защиту информации от несанкционированного доступа и сохранность информации при авариях в системе.

Непосредственное оповещение населения при угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера находится в ведении органов исполнительной власти соответствующих субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и объектов экономики.

Порядок использования систем оповещения в настоящее время регламентируется «Положением о системах оповещения населения», утвержденным совместным приказом МЧС России, Министерства информационных технологий и связи России, Министерства культуры и массовых коммуникаций от 25 июля 2006 г. № 422/90/376, в котором конкретизированы требования федеральных законов, постановлений Правительства Российской Федерации и иных нормативных документов в данной области (с изменениями и дополнениями).

ТРЕБОВАНИЯ К СОЗДАНИЮ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ЭКСТРЕННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОБ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИЛИ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Требования к определению зон экстренного оповещения населения

При определении зон экстренного оповещения населения необходимо учитывать риски, существующие на конкретной территории субъекта Российской Федерации и муниципального образования, возможные масштабы их развития, а также руководствоваться:

- паспортом безопасности территорий субъекта Российской Федерации и муниципальных образований, разработанного на основании приказа МЧС России от 25.10.2004 № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований» зарегистрирован в Минюсте России 23 ноября 2004 г., регистрационный номер 6144) (с изменениями и дополнениями);

- паспортом безопасности потенциально опасного объекта, разработанного на основании Постановления Правительства РФ от 14 июля 2022 г. N 1265 "Об утверждении Правил разработки и формы паспорта безопасности потенциально опасного объекта" (с изменениями и дополнениями).

Под угрозами природного характера необходимо понимать: геофизические опасные явления:

- извержения вулканов;
- геологические опасные явления: оползни, обвалы, осыпи, лавины, сели, склонные смывы, просадка лессовых пород и земной поверхности в результате карста, абразия, эрозия, пыльные бури;
- метеорологические и агрометеорологические опасные явления: очень сильный ветер, ураган, смерч, шквал, крупный град, сильный ливень, очень сильный снег, сильная метель, сильная пыльная (песчаная) буря, сильный туман, сильное гололедно-изморозевое отложение, аномально-холодная погода, аномально-жаркая погода, сход снежных лавин, чрезвычайная пожарная опасность, засуха атмосферная, засуха почвенная, суховей, заморозки;
- морские гидрологические опасные явления: цунами, сильное волнение, обледенение судов, сгонно-нагонные явления, сильный тягун в портах, раннее появление льда, интенсивный дрейф льда, сжатие льда, появление льда, непроходимого судами и ледоколами в период навигации на судовых трассах и в районах промысла, отрыв прибрежных льдов в местах выхода людей на лед, завалы льда на берега и морские гидротехнические сооружения;
- гидрологические опасные явления: сель, половодье, паводок, затор, зажор, низкая межень, ранее ледообразование;
- природные (ландшафтные) пожары: лесные пожары, пожары степных и хлебных массивов, торфяные пожары.

Под угрозами техногенного характера необходимо понимать: аварии на химически опасных объектах:

- аварии на радиационно опасных объектах; аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах; аварии на гидродинамически опасных объектах;
- аварии на транспорте (железнодорожном, автомобильном, воздушном, водном, метро);
- аварии на коммунально-энергетических сетях.

КСЭОН должна иметь следующие уровни управления: федеральный (на территории Российской Федерации); межрегиональный (на территориях федеральных округов); региональный (на территориях субъектов Российской Федерации); местный (на территориях муниципальных образований субъектов Российской Федерации); объектовый (на территориях потенциально-опасных объектов).

Оперативные требования к КСЭОН

КСЭОН должна обеспечивать круглосуточное функционирование и постоянную готовность к применению по предназначения во всех режимах функционирования РСЧС.

КСЭОН должна обеспечивать своевременное, гарантированное и достоверное доведение сигналов оповещения и экстренной информации до населения в зонах экстренного оповещения.

Общее время доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения с момента получения достоверных данных об угрозе возникновения или возникновения ЧС природного или техногенного характера должно обеспечивать проведение необходимых мероприятий защиты населения (инженерные, радиационной, химической и биологической защиты, эвакуационные и другие).

КСЭОН должна обеспечивать 100% охват населения, находящегося на территории, на которой существует угроза возникновения ЧС, либо в зоне ЧС.

Технические требования к КСЭОН

КСЭОН должна обеспечивать следующие режимы передачи сигналов оповещения и информации:

- циркулярный;
- циркулярный по заранее установленным программам;
- избирательный в пределах одного уровня КСЭОН;

- избирательный (через один или два уровня) по заранее установленным программам.

КСЭОН всех уровней управления должны программно и технически сопрягаться.

КСЭОН должна функционировать как централизованно, так и децентрализованно на всю глубину системы.

КСЭОН должна обеспечивать обмен информацией между уровнями автоматическим, автоматизированным, ручным способом и в диалоговом режиме.

КСЭОН всех уровней должна обеспечивать передачу и прием подтверждения о переданных сигналах оповещения и экстренной информации.

КСЭОН должна обеспечивать:

автоматическое отображение и документирование передаваемой информации оповещения, данных и подтверждений об их приеме;

- документирование действий оперативного дежурного по управлению системой оповещения;

- возможность «перехвата» управления сетью оповещения органом повседневного управления РСЧС более высокого уровня;

- дистанционное управление средствами оповещения населения и должностных лиц;

- ввод информации оповещения в систему с ПЭВМ промышленного исполнения;

- передачу заранее записанной видеoinформации, речевых сообщений или с микрофона;

- при передаче условных сигналов и буквенно-цифровых сообщений.

- возможность передачи речевой и видеoinформации из телерадиовещательных студийных комплексов операторов вещания.

КСЭОН должна быть сопряжена с сетями связи субъекта Российской Федерации, включая сети стационарной телефонной, подвижной радиотелефонной (сотовой) связи, средств телерадиовещания, сети Интернет, сети электросирен, уличной звукофикации, для обеспечения гарантированной передачи сигналов оповещения. Рекомендованным протоколом взаимодействия КСЭОН с сетями связи является протокол общего оповещения САР (Common Alerting Protocol), определенный в Рекомендации Международного Союза Электросвязи МСЭ-Т Х.1303 и принятый Организацией по развитию стандартов структурированной информации (ОРССИ).

Требования к сопряжению КСЭОН с программно-техническими комплексами систем мониторинга, прогнозирования, наблюдения и лабораторного контроля.

КСЭОН должна иметь возможность приема и обработки информации о ЧС от систем мониторинга, прогнозирования, наблюдения и лабораторного контроля, осуществляющих прием, обработку формализованных сообщений об угрозе возникновения или возникновении ЧС (далее - систем контроля):

- в формализованном виде - от систем мониторинга Росгидромета, функциональная подсистема предупреждения о ЦУНАМИ (ФП РСЧС ЦУНАМИ), радиационно-химического контроля и охранно-пожарной сигнализации;

- в неформализованном виде - информацию от систем мониторинга природных и техногенных ЧС.

КСЭОН должна иметь программно-техническое сопряжение с соответствующими автоматизированными комплексами сбора, обработки и представления информации систем контроля на всех уровнях.

На объектовом уровне кроме сопряжения систем оповещения населения с системами мониторинга и прогнозирования ЧС, их необходимо обеспечить сопряжение с системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах (СОУЭ). Запуск систем оповещения должен осуществляться при срабатывании датчиков систем мониторинга опасных природных и техногенных процессов в автоматическом режиме.

Ввод данных от систем контроля в КСЭОН должен осуществляться в виде стандартных протоколов обмена для обработки в модулях сопряжения и выдачи команд на задействование по назначению КСЭОН различного уровня.

Сопряжение КСЭОН с системами контроля должно обеспечивать как автоматический (без участия операторов), так и автоматизированный режим функционирования.

Общие требования к сетям связи для создания КСЭОН

Оповещение населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС должно осуществляться с использованием сетей стационарной телефонной, подвижной радиотелефонной (сотовой) связи, средств телерадиовещания, сети Интернет, сетей электросирен и электронных сирен, уличной звукофикации, мобильных средств оповещения и других.

Рекомендации по использованию сетей стационарной телефонной, подвижной радиотелефонной (сотовой) связи, средств телерадиовещания и сети Интернет при задействовании КСЭОН.

Подвижная радиотелефонная (сотовая) связь

Организация оповещения населения по сетям подвижной радиотелефонной (сотовой) связи должна быть организована путем рассылки коротких тестовых сообщений и использованием технологии Cell Broadcast. Приоритетным инструментом является технология Cell Broadcast.

При организации оповещения путем рассылки Cell Broadcast и коротких тестовых сообщений необходимо учитывать возможности федеральных и региональных операторов сотовой связи, в том числе:

- количество операторов сотовой связи работающих на территории субъекта и число абонентов подключенных к данным операторам связи;
- зоны покрытия территории субъекта операторами связи с адресами установки базовых станций сотовой связи;
- наличие технической возможности проводить широковещательную рассылку или коротких текстовых сообщений у региональных представительств операторов связи.

Текст информационного сообщения размером должен быть не более 140 (сто сорок) символов кириллицы (по мере технических возможностей размер сообщения, по согласованию, может быть изменён) для передачи по сети подвижной радиотелефонной связи и в течение 15 минут.

Оповещение населения по сотовой сети связи через технологию Cell Broadcast должно производиться по заранее подготовленным и утверждённым текстам. Операторам **связи запрещается вносить изменения в текст информационного сообщения.**

Телерадиовещание

Оповещение населения по каналам телевидения и радиовещания должно быть организовано в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 17.05.2023г №769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения» (с изм. и дополнениями).

Для организации **сетей электросирен и электронных сирен**, а также уличной звукофикации должны использоваться стационарная телефонная сеть связи, выделенная цифровая сеть связи IP VPN органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также сети связи потенциально опасных объектов.

Оповещение населения по **сети Интернет** должно производиться путем размещения экстренной информации на официальных интернет сайтах МЧС России, региональных центров МЧС России, Главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации, а также на новостных и поисковых порталах основных интернет ресурсов.

В целях обеспечения устойчивого функционирования КСЭОН необходимо предусматривать:

- размещение комплексов технических средств КСЭОН в помещениях, защищенных от воздействия опасных факторов ЧС;
- комплексное использование нескольких территориально разнесенных систем (каналов, линий) связи на одном направлении оповещения;
- резервирование комплексов технических средств КСЭОН и линий связи;
- создание и использование запасов мобильных средств оповещения;
- гарантированное электропитание;
- использование в составе систем оповещения ПЭВМ промышленного исполнения;

- сигнализацию вскрытия устройств, блоков, шкафов и т.д. на пульта управления системой оповещения своего уровня;
- сигнализацию исправности составных частей системы оповещения на пульта управления системой оповещения своего уровня;
- обеспечение защиты от несанкционированного запуска аппаратуры, а также ошибочных действий оперативного дежурного и обслуживающего персонала;
- программно-аппаратное сопряжение комплексов технических средств оповещения, используемых в составе КСЭОН.

КСЭОН должна обеспечивать оповещение и информирование всех групп населения, в том числе инвалидов и других лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом дифференциации по видам ограничения их жизнедеятельности через различные технические средства связи, вещания и оповещения.

Вопрос 3. Порядок работы должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС

Согласно Закону «О гражданской обороне» № 28-ФЗ от 12.02.1998 г. Гражданская оборона - это система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ЧС и в особый период.

Оповещение является одним из важнейших мероприятий, обеспечивающих приведение органов, осуществляющих управление ГО, сил ГО в установленные степени готовности и доведение в минимально короткие сроки до органов управления ГОЧС и населения сигналов (распоряжений) и информации о приведении в готовность системы ГО при радиоактивном, химическом, бактериологическом заражении, начале эвакуационных мероприятий, катастрофическом затоплении, угрозе стихийных бедствий, возникновении крупных производственных аварий, катастроф.

В целях реализации ФЗ № 28 от 12.02.1998 г. и в соответствии с Федеральными Законами от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21 ноября 1995 года № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», от 16 февраля 1995 года № 15-ФЗ «О связи», утверждено Положение о системах оповещения гражданской обороны Министерства РФ по делам ГОЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий, Государственного комитета РФ по связи и информации, Федерального Государственного унитарного предприятия «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания».

Настоящее положение определяет состав, задачи, структуру и механизм реализации мероприятий гражданской обороны по оповещению, а также порядок создания, совершенствования (реконструкции) и поддержания в постоянной готовности к задействию систем оповещения гражданской обороны.

Таким образом, все изложенные выше конституционные и законодательные решения РФ, международные конвенции и другие документы подвели к необходимости принятия отдельного закона о ГО.

В решении задач, стоящих перед ГО велика роль РКНС, на которых ложится вся ответственность за повседневную готовность ГО. Сложность мероприятий ГО, необходимость заблаговременного осуществления значительной их части в мирное время, требует повседневного внимания со стороны начальников, органов управления всех степеней, вопросам обеспечения постоянной готовности сил ГО к проведению АСДНР, принятию своевременных и обоснованных решений на их проведение, а также организацию взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления их действиями в очагах поражения.

Организация и проведение в мирное время мероприятий, обеспечивающих постоянную готовность сил ГО, а также твердость и непрерывность управления действиями их при ЧС, являются основой успешного решения задач по спасению людей,

оказанию им помощи и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий, катастроф (СБАК).

Управление силами ГО заключается в постоянном руководстве со стороны руководителя ГО, его штаба, служб, эвакуоорганов, руководителей НАСФ подчиненными им органами и силами, в организации их действий и направлении усилий на своевременное и успешное выполнение поставленных задач.

Задачи управления:

- поддержание высокой готовности личного состава, штабов, служб, эвакуоорганов, НФ к выполнению возложенных на них обязанностей;
- заблаговременное планирование мероприятий ГО и действий ее сил в планах ГО;
- непрерывный сбор и изучение данных об обстановке;
- своевременное принятие решения и доведение задач до подчиненных;
- организация и поддержание непрерывного взаимодействия;
- организованный сбор и эвакуация (рассредоточение) населения в загородную зону;
- подготовка сил и средств к ведению спасательных работ и выполнению других задач, организация их всестороннего обеспечения;
- контроль за своевременным выполнением мероприятий и задач подчиненными, оказание им необходимой помощи.

Основа управления ГО заключается в создании и развертывании:

- органов управления (штабы, службы, эвакуоорганы, НАСФ);
- пунктов управления;
- средств управления.

Требования к управлению:

- устойчивость, непрерывность, оперативность, гибкость, твердость, скрытность.

Подготовка системы управления гражданской обороны включает:

- создание сети загородных, городских и подвижных пунктов управления;
- создание и поддержание в готовности системы связи гражданской обороны;
- подготовку органов управления к действиям в условиях военного времени;
- разработку мер по нейтрализации информационного противодействия.

Подготовка системы управления гражданской обороны должна обеспечить устойчивое управление мероприятиями гражданской обороны в условиях ЧС природного и техногенного характера.

Количество и порядок ввода пунктов управления гражданской обороны определяется специальным решением Правительства Российской Федерации.

Подготовка гражданской обороны в угрожаемый (особый) период осуществляется в максимально короткие сроки с привлечением всех имеющихся материальных ресурсов в соответствии с оперативными планами гражданской обороны и мобилизационным планом экономики страны.

Связь является основным средством, обеспечивающим управление ГО.

Потеря связи ведет к потере управления и, следовательно к невыполнению поставленной задачи. Для обеспечения управления используются проводные, радио, радиорелейные, подвижные и сигнальные средства связи.

Основным средством, позволяющим обеспечить управление в наиболее сложных условиях, является радиосвязь. В то же время использование комплексов всех средств связи - наиболее полно обеспечивает управление ГО.

Обычно на объектах экономики организуются следующие каналы связи:

- административно-хозяйственная связь, директорская связь, диспетчерская связь, технологическая связь.

Группа связи ГО создается в организациях с численностью рабочих от 1 тыс.чел.

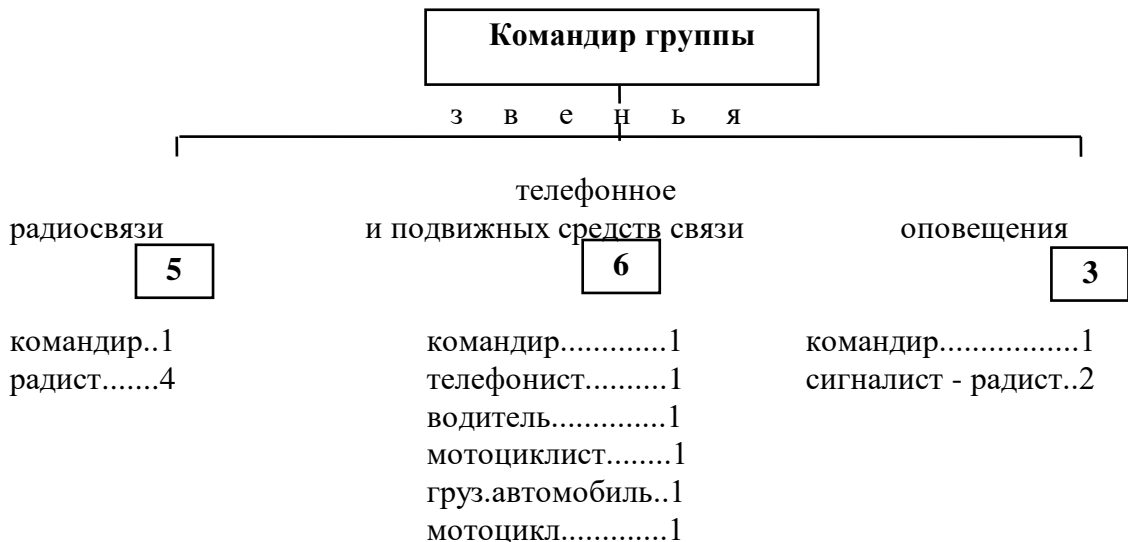
В нее входит 15 человек.

Задачи службы связи:

- своевременное доведение сигналов (распоряжений) о приведении системы ГО в различные степени готовности, оповещение об угрозе нападения противника, радиоактивном, бактериальном заражении, об опасности стихийных бедствий и крупных производственных аварий;
- непрерывное руководство подчиненными силами ГО;
- организация четкого и непрерывного взаимодействия между формированиями ГО с воинскими частями; силами МВД и других ведомств, выделенных для совместного решения задач;
- руководство проведением инженерных, медицинских, материально-технических мероприятий, а также противорадиационной и противохимической защиты.

Наименование	Ко л-во	Примечания
Личный состав	15	в зависимости от наличия сил и средств связи группа может усиливаться личным составом и средствами связи;
Техника:		
грузовой автомобиль	1	оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам табелизации
мотоцикл	1	

**СХЕМА
организации группы связи**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВЯЗЬЮ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГО**

Для обеспечения непрерывного и устойчивого управления ГО в организациях создается система связи ГО.

Под системой связи ГО объекта понимается организационно - техническое объединение сил и средств связи ГО организации, а также средства внутрипроизводственной сети связи объекта.

СИСТЕМА СВЯЗИ ГО ОРГАНИЗАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- узел связи организации;
- узел связи ПУ организации;
- средства связи формирований ГО организации;

В УЗЕЛ СВЯЗИ ГО ОРГАНИЗАЦИИ ОБЫЧНО ВХОДИТ:

- производственная АТС;

- радиотрансляционный узел;
- техническая связь (диспетчерская с цехами, отделами и т.д.).

Узел связи ПУ организации должен иметь:

- телефонную станция (коммутатор объекта);
- средства радиосвязи (радиостанции);
- аппаратуру оповещения с оконченным блоком ОБ-60;
- сигнальные средства.

Средства связи формирований ГО объекта состоят из:

Средств телефонной и радиосвязи (телефонные аппараты, УКВ радиостанции) согласно таблице оснащения.

Связь в организации организуется с ПУ в соответствии с решением руководителя ГО, указаниями НШ ГО организации и распоряжением руководителя ГО, указаниями НШ ГО организации и распоряжением по связи вышестоящего штаба, исходя из наличия, сил и средств связи. Ответственность за организацию связи и оповещения несет НШ ГО организации. Непосредственно организует и обеспечивает постоянную готовность связи и оповещения начальник службы связи и оповещения. Служба создается на базе узла (станции связи объекта). Начальник этой службы отвечает за планирование, организацию и постоянную готовность системы связи и средств оповещения. В организациях, где отсутствует база, для создания службы связи и оповещения, обязанности по непосредственной организации и обеспечению постоянной готовности связи и оповещения могут быть возложены на одного из помощников НШ ГО организации.

При организации связи в организации в месте постоянного размещения, в загородной зоне, при выдвижении сил ГО и при проведении АСДНР должны быть широко использованы все виды связи.

Служба связи и оповещения обеспечивает руководителя ГО организации и его штат телефонной связью:

- с Министерством, через АТС или по заказной системе; если организация расположена в загородной зоне;
- руководителем ГО города (района) - через городскую (районную) АТС;
- с постом РХН и разведкой организации, районными сборами формирований, начальниками цехов и отделов, со службами ГО организации - прямой связью через узел связи организации.

В организациях кроме проводной связи организуется радиосвязь. Создается радиосеть руководителя ГО организации, в которую включаются радиостанции командиров формирований и радионаправление с разведкой. Эти же средства радиосвязи будут использоваться и при выдвижении сил ГО к очагу поражения. Радиостанция руководителя ГО организации включается в радиосеть руководителя ГО города (района).

При выдвижении сил ГО к очагам поражения (заражения) и при проведении АСДНР используются все силы и средства службы оповещения и связи.

При стихийных бедствиях, особенно при затоплениях, землетрясениях, в связи с разрушением линии связи основным средством связи и управления будут средства радиосвязи, выделяемые штабом и службами ГО области за деньги или дают адреса фирм и заводов производящих эти средства.

ПУ, создаваемые вблизи мест крупной аварии (катастрофы), обеспечиваются междугородней телефонной связью со старшим штабом ГО, формированиями ГО и частями ГО, участвующими в работах.

Первой задачей руководителя ГО, начальника службы связи и оповещения это восстановление кратчайшим путем управления, связи и оповещения.

Для этой цели используются дублирующие средства управления связи и оповещения, дублирующие органы управления, восстановления связи - через сохранившиеся шкафы, линии и каналы связи. Использование обходных каналов связи.

Широкое использование подвижных средств связи.

Установление паролей ГО.

РКНС ГО оповещается через служебные и квартирные телефоны (в Самаре это более 700 чел.).

Население о начале эвакуационных мероприятий оповещается по месту работы (учебы) и по месту жительства, через соответствующих руководителей ГО, а также по проводной Радиотрансляционной сети.

Руководитель ГО организации и его руководство оповещается об обстановке штабом ГО города (района), а иногда параллельно и Министерством.

В организациях в свою очередь заблаговременно создаются и оснащаются необходимыми средствами вся система оповещения. Для быстрого доведения сигналов оповещения и распоряжений объекта народного хозяйства подключаются в систему централизованного оповещения ГО.

Централизованная система оповещения ГО, в т.ч. и ОНХ состоит из средств оповещения, аппаратуры управления и линий (каналов) связи. Эти элементы системы оповещения вместе называются аппаратурой оповещения.

В системе оповещения ГО используются эл. сирены С-40 и С-28 и специальная аппаратура дистанционного управления и циркулярного вызова АДУ-ЦВ, П-160, П-164, П-157, Р-413 и "Долина".

"С-40" обеспечивает озвучивание территорий в радиусе 300-700 м., в зависимости от характера и высоты застройки, установки С-40 над поверхностью земли. Сирены устанавливаются на наиболее высоких зданиях на уровне не менее чем 2,5 м. от верхней точки крыши в стороне от дымовых и вентиляционных труб, а также источников сильных и постоянных шумов. С-28 устанавливается в шумных цехах промышленных предприятий.

Вопрос 4. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.

Для обеспечения устойчивого управления силами ГО с возникновением ЧС и при проведении спасательных и ДНР, при ликвидации последствий СБАК в очагах поражения в районе (организации) заблаговременно в мирное время подготавливается развитая система ПУ. ПУ - специально оборудованное сооружение, помещение, комплекс или транспортное средство, предназначенное для размещения и обеспечения работы руководителя ГО и его органов управления.

ПУ создается в мирное время по принципу подчиненности: город - гор. районы и сельские районы - объекты экономики. Система ПУ включает в себя: основные, запасные, вспомогательные и подвижные ПУ.

Основные ПУ должны располагаться в защитных сооружениях, которые обеспечивают защиту от радиационного заражения (АЭС), АХОВ.

Запасные ПУ могут быть городские и загородные. На ПУ должны быть предусмотрены комнаты для руководства, оперативный зал для размещения личного состава расчета, комната для размещения начальников служб (главных специалистов, командиров НФ), комната отдыха, комната для узла связи, сан. узел, складские помещения и камеры для агрегатов, столовая, место для дежурных смен связи и дежурных ПУ, автономный источник энергопитания и другие. В обязательном порядке оборудуются наблюдательные и медицинские посты.

Для работы на ПУ назначаются расчеты ПУ, в состав которых должны входить, кроме штаба - специалисты, способные обеспечить управление мероприятиями ГО.

Вспомогательные ПУ (ВПУ) развертываются по маршруту движения или на отдельных участках ведения спасательных работ, когда руководство с основного ПУ руководителя ГО затруднено или невозможно. ВПУ обычно возглавляется заместителем руководителя ГО или другими ответственными лицами.

Подвижные ПУ (ППУ) оборудуются на а/машинах или других подвижных средствах, для обеспечения непосредственного руководства силами ГО на том направлении, где сложилась наиболее трудная обстановка. ППУ для города (района) включает 1-2 командно-штабных машин и выезжающей с ними оперативной группы и средств связи, объединенных в подвижный узел связи.

При необходимости в районе развертывания ППУ оборудуется посадочная площадка для вертолетов и самолетов связи и разведки.

Воздушные ПУ (ВоПУ) создаются в городе на базе вертолетов и самолетов и предназначены для управления проведением мероприятий и действиями сил ГО в тех случаях, когда управление с наземных ПУ затруднено или невозможно, а также для осуществления взаимодействия.

ПУ, как правило, должны размещаться в защитных сооружениях, отвечающих требованиям норм ИТМ ГО, а ППУ - вблизи очага поражения в районе ЧС, откуда удобно и безопасно управлять проведением АСДНР.

При выборе ПУ следует руководствоваться:

- он должен размещаться вблизи УС, или линий связи областного, городского, районного значения соответственно с целью привязки;
- защитные сооружения должны иметь защитные выводы радиоантенны и радиотрансляционную сеть;
- норма на одного работающего на ПУ - 2 м²; при наличии 2-х ярусных нар - 0,5 м², а при 3-х ярусных нарах - 0,4 м².
- норма продовольствия на одного работающего - на 5 суток;
- ПУ должны иметь штатные режимы защиты.

Для управления на ПУ имеются ряд документов (3 вида):

1. Документы по управлению:
 - планы ГО на мирное и военное время;
 - планы служб ГО;
 - планы приведения НФ в готовность;
 - варианты приказов и распоряжений;
 - рабочие планы (карты);
 - таблица сигналов управления.
2. Отчетно-информационные:
 - табель срочных донесений;
 - оперативные сводки;
 - отчетные планы (карты);
 - журналы действия сил ГО;
 - радиоданные (таблицы позывных, частоты, ТПДЛ, коды).
3. Справочные документы:
 - телефонные справочники;

- расчет оперативных групп;
- график дежурства;
- расчеты, схемы, справочные таблицы и др. (для оценки обстановки);
- режимы защиты ПУ (чист. вент., Ф. вентил., полн. изол.)

Подвижные средства связи, имеющиеся в распоряжении руководителя ГО организации, используются в качестве дублирующих средств на важнейших направлениях, где нет технических средств.

Связь в районе постоянного места размещения обеспечивается с ПУ организации, который должен быть подготовлен заблаговременно.

Дежурство на ПУ в мирное время организуется по графику в 3 смены, при общей готовности ГО - в две смены. В мирное время круглосуточное дежурство осуществляется на ПУ от РФ до городов, отнесенных к группе по ГО и сельских районов.

ПУ оборудуется средствами связи, обеспечивающими:

- управлениями средствами оповещения ГО организации;
- телефонную связь руководства и оперативного состава с формированиями ГО организации, а также руководством штаба ГО с учреждениями района, города, министерства;
- телефонную связь с убежищами организации и основными цехами, непрерывающими производство по сигналу “Воздушная тревога”;
- радиосвязь с местным штабом ГО;
- телефонную связь через городскую (районную) АТС с районной эвакуационной комиссией, со сборным эвакуационным пунктом, со станциями (пунктами) посадки рассредоточиваемых и эвакуируемых;
- телефонную связь по заказной системе с оперативной группой организации, высылаемой в загородную зону;
- связь с РХН, пунктами сбора формирований - прямая телефонная или через АТС организации. При невозможности установить телефонную связь используются подвижные средства связи;
- прием сигналов ГО по радиотрансляции.

Поисковая связь применяется для общего оповещения, поиска и вызова персонала на производственных участках.

Радиосвязь организуется с дальними и временными объектами и подвижными средствами (УКВ-57,0 -57,5 мгц; КВ-1, 6-2,0 мгц).

В загородной зоне в районах рассредоточения рабочих и служащих, эвакуируемых членов их семей заблаговременно планируется система связи, которая должна обеспечить связь с расчетом ПУ, сменой, работающей в городе, с руководителем ГО городского района, с руководителем ГО сельского района, с начальниками служб организации и командирами формирований.

Связь в загородной зоне, как правило, осуществляется по существующим районным линиям связи. В отдельных случаях связь руководителя ГО организации с командирами формирований может обеспечиваться по полевым табельным линиям связи, развертываемым силами объекта.

При выходе из строя проводных средств связи используются радиосредствами и подвижные средства.

Для обеспечения управления ГО организации в районе постоянной дислокации и в загородной зоне используются средства, действующие в мирных условиях, однако, в период ликвидации последствий и приведении АСДНР на них рассчитывать целиком нельзя.

Для управления силами ГО используется заранее созданная в областях, городах, районах, организациях, система управления ГО, под которой понимается совокупность взаимосвязанных органов, ПУ ГО, систем связи и оповещения во всех ее звеньях. Она

должна обеспечить возможность осуществлять как централизованное, так и децентрализованное управление и всегда находиться в постоянной готовности.

Постоянная готовность системы управления вытекает из угрозы воздействия АХОВ, СБАК, угрозы нападения противника.

Она достигается детальной разработкой планов приведения в готовность органов управления и планированием действий сил при сложившейся ЧС.

Управление действиями подчиненных сил – руководители ГО всех степеней осуществляют на основании своего решения, заложенного в план ГО лично, через штабы, своих заместителей, начальников служб, командиров формирований.

Основным органом управления руководителя ГО является штаб ГО.

Его важнейшей обязанностью является проведение в жизнь решений и указаний руководителя ГО и вышестоящего штаба, осуществление непрерывного управления силами ГО при выполнении поставленных задач.

Службы ГО работают под руководством соответствующих руководителей ГО.

Начальники служб организуют подготовку и действия подчиненных им формирований, обеспечивают их постоянную готовность к выполнению специальных мероприятий ГО в очаге поражения и обеспечение действий формирований общего назначения.

Документальной основой управления формированием ГО является план приведения его в готовность. Он разрабатывается для каждого формирования в отдельности.

Структура, содержание (построение) плана проведения формирования в готовность:

- схема оповещения личного состава формирования в рабочее и нерабочее время;
- место сбора личного состава формирования, организация и сроки выдачи ему табельного имущества и др. МТС;
- порядок построения личного состава и техники на месте сбора для проверки готовности к выполнению задач;
- порядок проверки готовности формирования;
- порядок выдвижения формирования (его место в составе колонны организации);
- район размещения в загородной зоне, маршрут выдвижения и сроки прибытия на исходный пункт;
- штатно - должностной список и закрепление имущества, техники;
- схема организации управления, связи и оповещения в местах сбора, на маршруте и районе АСДНР;
- схема (план организации) с его характеристикой, как объекта АСДНР.

Управление осуществляется:

- в местах постоянного размещения с рабочих мест ПУ;
- в загородной зоне размещения с мест, определенных руководителем ГО;
- на маршруте выдвижения и в районе АСДНР - с подвижного ПУ.

ПУ размещается в защитных сооружениях, а подвижные ПУ - вблизи очага поражения в районе ЧС.

Расчет ПУ ОЭ по оперативным положениям разбивается на 3 оперативные группы (ОГ),

- ОГ для обеспечения производственной деятельности в местах постоянного размещения;
- ОГ в загородной зоне для ее подготовки к приему эвакуанселения; обеспечение его жизнедеятельности и отправки по графику работы смены ОЭ;
- ОГ в очаге поражения, районе ЧС для организации управления проведением АСДНР.

Меры, повышающие устойчивость управления ГО:

- децентрализация;
- совмещения нескольких систем управления;
- использование технических средств управления;
- дублирование органов управления.

Приложение 1.

ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ
дежурному диспетчеру единой дежурной диспетчерской службы
_____ района
(ВАРИАНТ)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дежурство на ЕДДС организуется круглосуточно и осуществляется штатными диспетчерами в соответствии с графиком несения дежурства в помещении, которое оборудуется техническими средствами оповещения средствами связи, оснащается необходимой оргтехникой и документацией.

На дежурного диспетчера возлагаются следующие основные задачи:

❖ своевременное доведение до главы администрации муниципального образования сигналов оповещения (распоряжений) Администрации области о переводе органа местного самоуправления, его экономики на работу в условиях военного времени;

❖ своевременное доведение до должностных лиц и работников органа местного самоуправления решения главы администрации муниципального образования об экстренном сборе руководителей и других должностных лиц;

❖ прием от населения и организаций сообщений о любых чрезвычайных происшествиях по телефону «112», либо других источников, несущих информацию об угрозе или факте возникновения ЧС природного, техногенного или биолого-социального характера;

❖ проверка достоверности и анализ поступившей информации;

❖ немедленное доведение поступившей информации до дежурно-диспетчерского персонала ДДС, в компетенцию, которого входит реагирование на принятое сообщение;

❖ сбор от взаимодействующих ДДС и доведение до них информации об угрозе или факте возникновения ЧС или пожара, сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС и пожаров;

❖ обработка и анализ данных о ЧС, определение ее масштаба и уточнение состава взаимодействующих ДДС, привлекаемых для реагирования на ЧС, их оповещение о переводе в высшие режимы функционирования звена (подсистемы) РСЧС;

❖ обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации ЧС, уточнение и корректировка (по обстановке), заранее разработанных и согласованных с взаимодействующими ДДС вариантов решений по ликвидации ЧС;

❖ постоянное информирование взаимодействующих ДДС, привлекаемых к ликвидации ЧС сил постоянной готовности, об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

❖ представление докладов (донесений) вышестоящим органам управления по подчиненности об угрозе или возникновении ЧС сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (на основе ранее подготовленных и согласованных планов);

❖ доведение задач, поставленных вышестоящими органами РСЧС, до подчиненных сил постоянной готовности, осуществление контроля их выполнения и организация взаимодействия;

❖ обобщение и анализ информации о произошедших ЧС (за сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации.

❖ Дежурный диспетчер ЕДДС при выполнении функциональных обязанностей в период круглосуточного дежурства подчиняется только главе администрации (городского округа (муниципального района) или лицу, его замещающему, по другим вопросам – руководителю органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

Дежурному диспетчеру ЕДДС запрещается:

✚ покидать свое рабочее место без разрешения начальника ЕДДС (или лица его замещающего);

✚ вести по техническим средствам связи переговоры, не связанные с выполнением служебных обязанностей;

✚ отвлекаться от несения службы посторонними делами (чтение художественной литературы, настольные, компьютерные игры и т.д.);

✚ допускать в помещение ЕДДС лиц, не имеющих отношения к несению службы;

✚ передавать (сообщать) какую либо информацию о ЧС, последствиях, масштабах, принятых мерах посторонним лицам, организациям и средствам массовой информации без разрешения главы администрации муниципального образования (или лица его замещающего).

II. ОБЯЗАННОСТИ ДЕЖУРНОГО ДИСПЕТЧЕРА ЕДДС И ПОРЯДОК ЕГО ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПРИЁМЕ (СДАЧЕ) ДЕЖУРСТВА, А ТАК ЖЕ ПРИ ПРИЕМЕ СООБЩЕНИЙ ОБ УГРОЗЕ ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧС

При приеме дежурства дежурный диспетчер ЕДДС обязан:

1. проверить и принять документы, средства оповещения и связи, пожарно-охранную систему и другое имущество согласно описи;
2. проверить состояние прямой связи с взаимодействующими ДДС;
3. проверить техническое состояние других средств связи и оповещения, при неисправности средств связи и оповещения доложить начальнику ЕДДС и принять меры к устранению неисправности;
4. уточнить у сменяющегося дежурного диспетчера ЕДДС общую обстановку (какие были происшествия, кому доведены, какие мероприятия находятся на контроле, какие указания, распоряжения не доведены до исполнителей). Проверить запись этих данных в рабочей документации;
5. доложить начальнику ЕДДС (или лицу его замещающему) об обстановке и о смене дежурства.

Во время несения дежурства дежурный диспетчер ЕДДС обязан:

1. вести документацию дежурного диспетчера ЕДДС;
2. при получении от главы администрации муниципального образования распоряжения на доведение сигналов, оповещение должностных лиц администрации муниципального образования осуществить оповещение по системе «Градиент-128 ОП», телефону или посылными; записать время доведения сигналов (команд) и обобщить результаты оповещения;
3. участвовать в проведении (по плану Администрации области) проверок работоспособности системы оповещения области;
4. соблюдать меры пожарной безопасности в помещении ЕДДС;
5. докладывать немедленно главе администрации муниципального образования – об угрозе и возникновении ЧС, об авариях на системах жизнеобеспечения, а также о всех происшествиях на территории муниципального образования, имеющих общественно-политический резонанс или повлекших тяжкие последствия.

При приеме сообщения по телефону «112», других источников информации дежурный диспетчер ЕДДС обязан:

- ❖ представиться: «Дежурный службы «112»;
- ❖ быть предельно бдительным и внимательным к поступающим вызовам и немедленно отвечать на них;
- ❖ принимать все сообщения о ЧС и других происшествиях;
- ❖ при разговоре с заявителем быть тактичным, вежливым, проявлять заботу о людях, вместе с тем активно и настойчиво выяснять необходимые данные для высылки спасательных подразделений на ликвидацию или предупреждение ЧС, других происшествий, о которых сообщает заявитель;
- ❖ дублировать вслух все полученные данные, которые сообщает заявитель, полностью фиксировать их в соответствующей документации;
- ❖ при получении сообщений о ЧС, других происшествиях на объектах с массовым пребыванием людей, промышленных и других объектах на которые предусмотрен повышенный номер (ранг) вызова, объявлении руководителем ликвидации ЧС повышенного номера (ранга) вызова немедленно докладывать должностным лицам в порядке, определённом в Алгоритме действий дежурного диспетчера ЕДДС;

❖ в случае приема сообщения, когда заявитель находится на значительном расстоянии от места ЧС, другого происшествия, не знает его точного адреса (названия улицы, номера дома и т.п.) узнать, по какому адресу находится заявитель во время сообщения, в каком направлении происходит событие, о котором он сообщает, какие ориентиры (улицы, магистрали, объекты и т.п.) расположены рядом с местом происшествия;

❖ в связи с возможным наличием в населенных пунктах улиц, имеющих одинаковое или созвучное название, при приеме сообщений принимать меры по определению точного места ЧС, другого происшествия;

❖ при поступлении дополнительных сообщений, в которых уточняется адрес или ситуация на месте вызова (наличие пострадавших, баллонов, сосудов аппаратов, находящихся под давлением, агрессивных химических, отравляющих и радиоактивных веществ и др.) немедленно сообщать об этом начальнику ЕДДС;

❖ вести учет информации, поступающей с места ликвидации ЧС, другого происшествия, а также указаний и распоряжений руководителя работ по ликвидации ЧС в соответствующей документации.

Опрос заявителя при приеме сообщения состоит из двух частей: основных и дополнительных вопросов.

К основным относятся вопросы: выяснение точного адреса объекта, на котором возникла ЧС, другое происшествие, место возникновения (этажность здания и т.п.), характер ЧС, другого происшествия.

После выяснений основных вопросов дежурный диспетчер ЕДДС доводит полученные сведения до дежурно-диспетчерского персонала ДДС, в компетенцию, которого входит реагирование на принятое сообщение, одновременно продолжая опрос заявителя.

К дополнительным относятся вопросы:

выяснение наличия людей и угрозы их жизни, удобного подъезда спасательным подразделениям, номер телефона и фамилия заявителя и т.д.

Диспетчер ЕДДС обязан выяснить у заявителя при получении сообщения о ЧС, другом происшествии:

а) в жилом доме:

❖ точный адрес места происшествия (улица, проспект, переулок и т.п., номер дома, корпуса, строения, подъезда и квартиры, наличие и код замка входной двери в подъезд и т.д.);

❖ на каком этаже ЧС, этажность здания;

❖ что горит или характер ЧС;

❖ наличие людей и угрозы их жизни.

б) на объекте:

✓ точный адрес объекта (улица, проспект, переулок и т.п., номер дома, корпуса, строения);

✓ вид объекта (завод, фабрика, театр, гостиница, больница, склад и т.п.) и его название;

✓ место ЧС, другого происшествия (цех, корпус, строение и т.д.);

✓ на каком этаже происходит ЧС, происшествие, этажность здания;

✓ характер ЧС, имеется ли угроза распространения ЧС, в том числе на жилой массив;

✓ наличие людей и угроза их жизни.

в) на нефтебазах:

• точный адрес объекта (улица, проспект, переулок и т.п., номер дома, корпуса, строения);

• характер ЧС, имеется ли угроза распространения пожара или ЧС на резервуары, технологические установки, прилегающий жилой массив и т.п.;

- вид горящего резервуара (подземный, наземный), его емкость;
- что находится в резервуаре (вид хранящегося нефтепродукта);
- наличие людей и угрозы их жизни.

г) на плавучих средствах:

❖ точное местонахождение плавучего средства (река, водохранилище, канал и т.п., наименование набережной, моста, напротив какого дома и по какой транспортной магистрали, объекта или других ориентиров, способствующих быстрому определению его местонахождения и прибытия расчетов спасательных подразделений);

❖ вид плавучего средства (катер, пароход, баржа, буксир и т.п.);

❖ место ЧС (палуба, трюм и т.д.), что горит, к какой набережной, берегу ближе находится плавучее средство; наличие людей и угрозы их жизни.

д) при аварии или аварийной посадке летательных аппаратов:

▪ точное место ожидаемой посадки, или места падения (населенный пункт, шоссе и другие ориентиры) летательного аппарата;

▪ тип летательного аппарата (самолет, вертолет и марка — например: ЯК-40, ИЛ-62, ТУ-154, МИ-8 и т.п.), наличие и количество пассажиров, количество топлива на борту, техническая неисправность, в результате которой производится аварийная посадка (не открывается шасси и др.);

▪ место сбора сил и средств для обеспечения безопасной посадки и проведения спасательных работ.

е) при получении сообщения о тонущих людях:

✓ название водоема;

✓ адрес (наименование населённого пункта или другого ориентира);

✓ к какому берегу ближе находится тонущий человек.

ж) при получении сообщения о взрыве:

▪ точный адрес места взрыва (улица, проспект, переулок и т.п., номер дома, корпуса, строения);

▪ на каком этаже произошел взрыв, этажность здания;

▪ что взорвалось;

▪ характер повреждения зданий, сооружений;

▪ наличие людей и угрозы их жизни.

з) при получении сообщения о дорожно-транспортном происшествии:

✚ точный адрес ДТП (магистраль, улица, проспект, переулок и т.п., номер дома, корпуса, километр);

✚ вид транспортного средства (легковой, грузовой, пассажирский и т.п.);

✚ наличие людей, угроза их жизни и необходимая экстренная помощь;

✚ вид перевозимого груза, его характеристики (пожаро-взрывоопасность, радиационная опасность, химико-биологическая опасность и т.п.), характер повреждения транспортного средства и груза, опасность распространения возможной чрезвычайной ситуации на жилую застройку, промышленные объекты и объекты с массовым пребыванием людей.

При получении последующих сообщений уточнить у заявителя точный адрес, и обстановку. Обо всех новых сведениях докладывать начальнику ЕДДС. Заявителю сообщать о том, что расчеты спасательных подразделений выехали по первому сообщению о происшествии.

III. Права дежурного диспетчера ЕДДС

Дежурный диспетчер ЕДДС имеет право:

➤ запрашивать необходимую информацию и бесплатно получать от учреждений, предприятий и организаций, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, необходимые статистические и оперативные данные;

➤ вносить предложения по улучшению организации работы ЕДДС;

➤ принимать оперативные решения, обоснованные, не требующие отлагательства, при угрозе и возникновении ЧС, с последующим докладом начальнику ЕДДС;

➤ представлять службу ЕДДС по вопросам, относящимся к его компетенции;

➤ докладывать начальнику ЕДДС о выявленных в процессе дежурства недостатках, поручениях, указаниях (замечаниях) главы администрации муниципального образования, других проверяющих лиц.

Дежурный диспетчер ЕДДС имеет право самостоятельно принимать решения по защите и спасению людей (в рамках своих полномочий), если возникшая обстановка не дает возможности для согласования экстренных действий с руководством муниципального образования или служб.

IV. Ответственность дежурного диспетчера ЕДДС

Дежурный диспетчер ЕДДС отвечает за:

▪ четкое и качественное исполнение, возложенных на него, должностных обязанностей;

▪ своевременное доведение сигналов оповещения (распоряжений);

▪ своевременное оповещение дежурно-диспетчерского персонала ДДС, в компетенцию, которого входит реагирование на принятое сообщение об угрозе и возникновении ЧС для принятия мер по защите населения и территорий;

▪ своевременное доведение распоряжения главы администрации муниципального образования (или лица, его замещающего) на оповещение об экстренном сборе должностных лиц и работников органа местного самоуправления, других лиц;

▪ правильную эксплуатацию и безаварийную работу оборудования, системы автоматизированного оповещения и средств связи в помещении ЕДДС;

▪ поддержание в порядке и сохранности документации на рабочем месте.

Дежурный диспетчер ЕДДС при угрозе или возникновении ЧС несет ответственность за своевременность принятия необходимых экстренных мер по защите и спасению людей, материальных и культурных ценностей.

Учебно-методическую разработку составил:

ст. преподаватель МБОУ ДПО «Курсы ГО г.о. Тольятти»

В.Ф. Чоренький