Конспект

Тема №9.

Действие должностных лиц ГО и РСЧС по организации оповещения населения (работников объекта), обеспечения средствами индивидуальной защиты, выполнения инженерных и медицинских мероприятий защиты, а также эвакуации при ведении военных действий и чрезвычайный ситуациях.

Содержание:

**1.Действия должностных лиц ГО и РСЧС по организации оповещения работников объекта (населения) об угрозе опасностей военных действий и ЧС.**

**2.Обязанности должностных лиц ГО и РСЧС по выполнению инженерных, медицинских и эвакуационных мероприятий защиты.**

**3.Действия должностных лиц ГО и РСЧС по сигналам ГО.**

**Вопрос 1.**

**Действия должностных лиц ГО и РСЧС по организации оповещения работников объекта (населения) об угрозе опасностей военных действий и ЧС.**

Оповещение об угрозе возникновения или о возникновении ЧС как мирного, так и военного времени является одним из важнейших элементов защиты населения страны. В РФ создана и находится в постоянной дежурной готовности «Единая государственная система оповещений». В каждом субъекте (области, края, автономной республике) развернуты элементы этой системы – территориальные системы централизованного оповещения (ТСЦО) – непосредственно оповещающие население соответствующего субъекта, ряда субъектов или население всей страны в целом об угрозе или возникновении ЧС на территории этих субъектов. Это сиренный сигнал: «Внимание всем!» и речевые сообщения через сети проводного, эфирного радиовещания и телевидение.

Об обязанности информирования населения в области защиты населения и территорий говорится в статье №6 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

«…администрация организаций обязана оперативно и достоверно информировать население через средства массовой информации и по иным каналам о принятых мерах по обеспечению их безопасности, о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, о приемах и способах защиты населения от них.

Сокрытие, несвоевременное представление, либо представление должностными лицами заведомо ложной информации в области защиты населения и территорий от ЧС влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством РФ».

Исходя из требований закона, определены обязанности и действия руководителя ГО – руководителя объекта по организации оповещения персонала и населения об угрозе опасностей военных действий и ЧС:

1.В режиме повседневной деятельности создать объектовую систему оповещения персонала объекта.

2.Если объект является «опасным производственным объектом», то согласно Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 10:

«…… создавать системы наблюдения, оповещения, связи и дежурно-диспетчерскую службу и поддерживать указанные системы в пригодном к использованию состоянии».

3.Если объект является «химически опасным объектом», т.е. в случае возникновения производственной аварии с выбросом (выливом) АХОВ, может произойти заражение местности за территорией объекта, то согласно постановлению Правительства РФ от 01.03.93 №178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения химически потенциально-опасных объектов.» – на таком объекте создается ЛСО для оповещения персонала объекта и населения возможной зоны заражения при выбросе АХОВ.

4. В случае угрозы опасностей ведения военных действий, угрозы возникновения или при возникновении ЧС на объекте – незамедлительно организовать оповещение персонала, населения прилегающих территорий через объектовую (локальную) систему оповещения. Одновременно об этом информировать органы ГОЧС, органы местного самоуправления. В дальнейшем информировать персонал, население, органы власти о всех изменениях обстановки.

Обязанности руководителя эвакуационного органа объекта – председателя объектовой эвакокомиссии (эвакогруппы) по оповещению:

5.При повседневной деятельности – знать адреса и порядок (схему) оповещения членов эвакоорганов.

6.В случае угрозы или при возникновении ЧС – срочно собрать личный состав эвакооргана для постановки задач.

**Вопрос 2.**

**Обязанности должностных лиц ГО и РСЧС по выполнению инженерных, медицинских и эвакуационных мероприятий защиты.**

**а)** Обязанности по выполнению инженерных мероприятий защиты.

Согласно постановлению Правительства РФ от 29.11.99 №1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» организации (объекты) расположенные в зонах возможных сильных разрушений в категорированных городах и продолжающие свою производственною деятельность в этих городах в период мобилизации и военного времени – создают убежища для защиты своего персонала наибольшей работающей смены.

Особо необходимо подчеркнуть вопрос пригодности существующих защитных сооружений – убежищ, противорадиационных укрытий, подвалов, подземных гаражей, овощехранилищ, подземных переходов к защите от ЧС мирного времени.

ЧС мирного времени развиваются, как правило, внезапно, с быстрым нарастанием поражающих факторов. Можно ли рекомендовать искать защиту от поражающих факторов ЧС мирного времени в защитных сооружениях? При землетрясении, угрозе разрушения здания (например, при терракте), пожаре, выбросе или выливе АХОВ (хлора, сероводорода, сернистого ангидрида, метилового спирта, дихлорэтана), угрозе наводнения, оползнях – категорически НЕТ!

Обязанности руководителя ГО – руководителя объекта по выполнению инженерных мероприятий защиты:

- изучить возможные ЧС мирного времени, которые могут произойти на территории объекта или на прилегающей территории. Если объект находится (например арендует помещение) на территории или в зоне химического заражения при выбросе (выливе) АХОВ при аварии на химически опасном объекте, то обязательно согласовать с администрацией ХОО план действий по защите персонала при ЧС с выбросом АХОВ;

- проинструктировать персонал объекта об опасностях использования для укрытий от ЧС мирного времени существующих защитных сооружений и других подземных пространств города;

- изучить все существующие защитные сооружения (подвалы, здания, встроенные защитные сооружения в жилых зданиях, защитные сооружения объекта и т.д.) находящиеся в пределах 15 минутной досягаемости, согласовать вопросы с администрацией этих защитных сооружений, службой убежищ и укрытий района, управлением по делам ГОЧС района и включить в инструкцию по ГО объекта эти защитные сооружения, для укрытия персонала объекта в случае внезапного нападения противника;

- провести инструктивные занятия и объектовую тренировку с персоналом объекта по его защите при внезапном нападении.

**б)** Обязанности по выполнению медицинских мероприятий защиты.

Медицинские средства защиты (аптечка индивидуальная АИ-2, пакет перевязочный медицинский ППМ, ИПП-1, индивидуальный противохимический пакет ИПП-8, 9, 10, 11) положены каждому члену формирований сил ГО и РСЧС создаваемых на объекте. Вопросы накопления, хранения и освежения этих средств входят в обязанности руководителя ГО объекта.

Если объект является «опасным производственным объектом», то персонал опасных участков работы должен быть укомплектован специальными медицинскими средствами защиты – антидотами от применяемых АХОВ, препаратами противоэпидемиологической защиты и т.д.

В случае проведения медицинских мероприятий по защите населения на территории района (города), руководитель ГО объекта обязан предоставить все данные по персоналу объекта и проконтролировать полноту охвата вакцинацией и другими процедурами медицинской защиты всего персонала объекта.

**в)** Обязанности по выполнению эвакуационных мероприятий защиты.

Необходимо твердо усвоить и обучать персонал, что эвакуация как мирного, так и военного времени является главным, а, зачастую, и единственным способом защиты населения.

Экстренная эвакуация персонала из зоны ЧС целиком возлагается на руководителя ГО объекта. Проводится при пожаре, угрозе взрыва (терракта), наводнении, угрозе разрушения здания, землетрясении. Здесь важное значение имеет временной фактор и обученность персонала. Поэтому тренировки по проведению экстренной эвакуации должны проводиться регулярно.

Сразу же после вывода персонала из зоны ЧС, руководитель эвакуационного органа обязан произвести учет всего персонала и доложить руководителю ГО объекта о предположительно оставшихся в зоне ЧС людях.

Срочная эвакуация мирного времени с временным отселением (размещением) до ликвидации ЧС или постоянным расселением в безопасные районы населения, проводится территориальными органами власти. В этом случае руководитель ГО объекта и руководитель эвакуационного органа объекта обязаны предоставить местным органам власти точные данные по количеству эвакуируемого персонала и членов их семей, вести учет и контроль за размещением эвакуируемых и их жизнеобеспечением. Руководитель ГО объекта обязан во всех случаях, когда есть пострадавшие из числа сотрудников и членов их семей, привлекать объектовые резервы материальных ресурсов для оказания им помощи в жизнеобеспечении.

**Эвакуация (рассредоточение) главный способ защиты населения категорированного города от опасностей ведения военных действий.**

В мирный период основным ответственным лицом за подготовку эвакуационных мероприятий на объекте, является руководитель эвакуационного органа объекта – председатель объектовой эвакокомиссии (эвакогруппы). Он отвечает за специальную подготовку личного состава эвакуационного органа объекта.

Решение на проведение эвакуации в мобилизационный период или при угрозе военных действий всегда принимает вышестоящая территориальная эвакокомиссия. С получением сигнала на проведение эвакуации, руководитель ГО объекта отдает приказ на задействование соответствующих пунктов плана ГО (инструкции по ГО) и с этого момента руководителю эвакуационного органа объекта предоставляется право отдавать распоряжения по вопросам проведения эвакомероприятий и их всестороннего обеспечения, которые обязательны для выполнения всеми сотрудниками объекта и членами их семей. О завершении эвакуации руководитель эвакооргана объекта докладывает руководителю ГО объекта, а тот соответственно – руководителю ГО района.

Первый этап эвакуации (вывод из зоны возможных сильных разрушений) считается завершенным, если:

- на объекте, продолжающем свою производственную деятельность, остались только сотрудники работающей смены.

- на объекте, прекращающем или переносящем производственную деятельность в загородную зону – весь персонал и члены их семей выведены из зоны сильных разрушений.

По завершению эвакуации (рассредоточения), эвакоорган объекта не прекращает своей деятельности до особой команды вышестоящего эвакооргана. В это время, вместе с администрациями местных органов власти мест размещения эвакуируемых, решаются вопросы их трудоустройства и жизнеобеспечения.

**Вопрос 3.**

**Действия должностных лиц ГО и РСЧС по сигналам ГО.**

Для оперативного управления силами ГО и РСЧС, проведения различных мероприятий, введения различных режимов работы, как мирного времени, так и в период возрастания военной опасности, в системе ГО и РСЧС приняты условные различные сигналы.

Условные сигналы РСЧС (мирного времени) могут быть открытыми и закрытыми (для служебного пользования).

Например: сигнал «ШТОРМ» (штормовое предупреждение) носит открытый характер. Это обычное сообщение с прогнозом на ухудшение каких-либо природных явлений – усиление ветра, резкое понижение температуры воздуха, снегопад, ливень и т.д.

Закрытые (для служебного пользования) сигналы обычно касаются сферы общественной безопасности, медицинских или карантинных мероприятий. Например, операция «Вихрь-антитеррор» и введение ее различных этапов проводилась по условным сигналам. С получением сигнала РСЧС, руководитель объекта обязан принять меры соответствующей безопасности (ввести план по предупреждению ЧС), довести порядок действий до исполнителей (если необходимо – до всего персонала объекта), проконтролировать проведение мероприятий и, если это необходимо, доложить о выполнении мероприятий по сигналу РСЧС в управление по делам ГОЧС района.

Сигналы ГО могут носить учебный характер, т.е. обозначать какие-то вводные с целью наращивания оперативной обстановки при проведении учений «тренировок». Действия по таким сигналам заранее оговариваются, а сами сигналы являются одноразовыми. Сигналы ГО «боевого» характера являются секретными и служат для скрытного управления ГО соответствующих территорий и объектов. Доведение значения этих сигналов до исполнителей (объектов) будет осуществляться в особый период с соблюдением мер секретности. Обычно такими сигналами вводятся различные режимы готовности ГО, распоряжения на проведение частичной или полной эвакуации и т.д.

С получением сигнала ГО, руководитель ГО объекта обязан подтвердить получение сигнала и организовать на объекте проведение мероприятий «Плана ГО объекта», соответствующих значению полученного сигнала. О выполнении мероприятий по полученному сигналу ГО, НГО объекта докладывает по заранее оговоренной схеме, не раскрывая характера проведенных мероприятий.

Отдельно, при изучении 1-го учебного вопроса, был рассмотрен оповещающий сигнал «Внимание всем!». Этот сигнал используется в исключительных случаях:

- в мирное время при угрозе или возникновении особо катастрофичных крупных ЧС. Таких как, гидродинамическая авария с угрозой катастрофического затопления, аварии на радиационно опасном объекте, аварии с выливом (выбросом) в атмосферу АХОВ и т.д.;

- при угрозе возникновения военных действий с применением оружия массового уничтожения.

При получении такого сигнала, руководитель ГО объекта через дежурно-диспетчерскую службу незамедлительно доводит его до всего персонала объекта. Дополнительно сообщается о необходимых действиях по безаварийной остановке производства и мерах безопасности, исходя из особенностей объекта.