

Утверждено  
приказом Президента НОЧУ ВО «МЭИ»  
от 14.11.2023 № 01-03/2023- 86

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**по оповещению и принятии тревожного сигнала гражданской обороны**  
**Негосударственного образовательного частного учреждения высшего образования**  
**«Московский экономический институт»**

Действия работников Института при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

**1. Действия по сигналу "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" с информационными сообщениями**

При угрозе возникновения ЧС (по сигналу "Внимание всем!" и информационным сообщениям) должен быть выполнен следующий общий порядок действий:

- 1) получить сигнал;
- 2) найти источник информации;
- 3) выслушать информацию;
- 4) действовать в соответствии с рекомендациями;
- 5) если сигнал получен на рабочем месте, то действовать по установленному администрацией алгоритму (инструкции).

Действия работников могут отличаться в зависимости от характера ЧС и содержания информационного сообщения.

**Типовые тексты информационных сообщений**

В зависимости от видов опасностей разработаны следующие типовые тексты информационных сообщений

**При воздушной опасности**

"Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС. Граждане! Воздушная тревога! Отключите свет, газ, воду. 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".

**При миновании воздушной опасности**

"Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС. Граждане! Отбой воздушной тревоги. Всем возвратиться к местам работы или проживания. Окажите в этом помощь больным и престарелым. Будьте в готовности к возможному повторному нападению противника. Всегда имейте при себе средства индивидуальной защиты. Будьте внимательны к сообщениям".

**При угрозе химического заражения**

"Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС. Граждане! Возникла непосредственная угроза химического заражения. Наденьте противогаз, укройте детей в камерах защитных детских. При отсутствии противогазов и камер защитных детских наденьте ватно-марлевые повязки. Возьмите с собой индивидуальный противохимический пакет. Для защиты поверхности тела используйте спортивную 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 сельскохозяйственных животных и корма. Отключите электронагревательные приборы. Оповестите соседей о полученной информации. Окажите в этом помощь больным и престарелым. В дальнейшем действуйте в соответствии с указаниями управления по делам ГО и ЧС".

### **При угрозе радиоактивного заражения**

"Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС. Граждане! Возникла непосредственная угроза радиоактивного заражения. Приведите в готовность средства индивидуальной защиты. Сложить в полиэтиленовые пакеты документы, деньги, носимые ценности, комплект верхней одежды (по сезону), продукты питания на 2-3 суток. Для защиты поверхности тела от загрязнения радиоактивными веществами используйте спортивную одежду, комбинезоны и сапоги. При себе имейте пленочные (полимерные) накидки, куртки или плащи. Оставаться в помещении, приняв меры к его герметизации (закрывать окна, двери, уплотнить вентиляционные отверстия, щели в рамах, косяках, дверях). Без экстренной необходимости ограничить пребывание (особенно детей) вне помещения. При наличии в вашем доме защитных сооружений немедленно укрыться в нем. Укройте сельскохозяйственных животных и корма. Оповестите соседей о полученной информации. Окажите в этом помощь больным и престарелым. Соблюдайте спокойствие, организованность, общественный порядок, четко действовать по сигналам и распоряжениям, которые будут передаваться по радиотрансляционной сети и другим средствам оповещения".

### **2. Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера (землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, обвалы, лавины и др.), во время и после их возникновения**

#### **При получении оповещения об угрозе стихийного бедствия работник должен:**

- 1) Четко уяснить опасность возможного стихийного бедствия, его поражающие факторы;
- 2) В соответствии с указаниями руководства и инструкций подготовить рабочее место (остановить технологические процессы, выполнить закрепление оборудования и материалов, подготовить средства пожаротушения и т.д.);
- 3) Принять меры по сохранению материальных ценностей при угрозе или возникновении ЧС;
- 4) Участвовать в оповещении посетителей и сотрудников в местах массового скопления людей, подготовить и в случае необходимости провести их эвакуацию.

#### **При непосредственно произошедшем стихийном бедствии:**

- 1) Сохранять спокойствие, не поддаваться панике, следовать указанию руководителей Института и выполнять требования инструкции по поведению в ЧС в зависимости от его вида.
- 2) Работники, имеющие личный автотранспорт, должны предоставлять его в распоряжение администрации для осуществления экстренной эвакуации работников, посетителей;
- 3) В период проведения мероприятий по ликвидации последствий ЧС принимать меры по предотвращению или уменьшению возможного материального ущерба Институту, по охране имущества и оборудования.

#### **Должностное лицо из числа руководящего состава при стихийных бедствиях должно выполнять следующие действия:**

- 1) Организовать постоянное наблюдение за состоянием окружающей среды и происходящими в ней изменениями;
- 2) Прекратить деятельность объекта, вывести посетителей за его территорию;
- 3) Не допускать паники среди персонала, запретить работникам покидать служебные помещения;
- 4) Провести противопожарные мероприятия, отключить все неиспользуемое оборудование, организовать контроль за состоянием всех помещений Института;
- 5) При ухудшении обстановки или угрозе затопления вывести материальные ценности и документацию из опасной зоны.

### **3. Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и пр.), во время их возникновения и после окончания**

#### **3.1. Действия работников при оповещении об угрозе возникновения урагана, бури или смерча:**

- 1) укрепить конструкции, закрыть двери, чердачные помещения, окна закрыть щитами, стекла заклеить полосками бумаги (ткани) или вынуть;
- 2) с крыш, балконов, лоджий и подоконников убрать вещи, которые при падении могут нанести травмы, предметы во дворах закрепить (занести в помещение);
- 3) выключить газ, позаботиться об аварийных светильниках (электрических фонарях, керосиновых);
- 4) создать запасы воды, пищи и медикаментов, держать включенным приемник (телевизор);
- 5) занять места в зданиях и укрытиях (при смерчах - в подвальных и подземных помещениях);
- 6) наиболее безопасное место - в средней части дома, в коридорах, на первом этаже;
- 7) для защиты от ранений осколками стекла использовать встроенные шкафы, прочную мебель и матрацы.

#### **3.2. Действия работников во время урагана, бури или смерча:**

- 1) найти любое естественное углубление в земле (канаву, яму, овраг или любую выемку), лечь на дно углубления, плотно прижаться к земле;
- 2) покинуть транспорт и укрыться в ближайшем подвале, убежище или углублении;
- 3) принять меры по защите от ливневых осадков и крупного града, т.к. ураганы ими часто сопровождаются.

#### **3.3. Не рекомендуется во время урагана, бури или смерча:**

- 1) находиться на мостах, а также в непосредственной близости от объектов, использующих в своем производстве ядовитые сильнодействующие и легковоспламеняющиеся вещества;
- 2) укрываться под отдельно стоящими деревьями, столбами, близко подходить к опорам линий электропередач;
- 3) находиться вблизи зданий, с которых порывами ветра сдувает черепицу, шифер. Если ветер утих, не рекомендуется выходить на улицу сразу (через несколько минут порывы ветра могут возобновиться).

#### **3.4. Действия работников по окончании урагана, бури или смерча:**

- 1) выходить из дома следует осторожно, необходимо осмотреться - нет ли нависающих предметов и частей конструкций, оборванных электропроводов (есть вероятность того, что они под напряжением);
- 2) не заходить в поврежденные здания (если такая необходимость есть - делать это осторожно, убедившись в отсутствии повреждений лестниц, перекрытий и стен, очагов пожара, разрывов электропроводов, нельзя пользоваться лифтами);
- 3) огонь не зажигать до тех пор, пока не будет уверенности, что обошлось без утечки газа;
- 4) на улице держитесь подальше от зданий, столбов, высоких заборов и т.д.

#### **3.5. Действия работников при оповещении об угрозе возникновения и во время снежной бури, пурги, метели и выюги:**

- 1) создать запас продовольствия, воды, топлива, держать включенным приемник (телевизор);
- 2) приготовить аварийное освещение;
- 3) создать запас кормов и воды для животных, утеплить помещение;
- 4) подать сигнал о помощи - повесить на антенну (шест) яркую ткань, периодически прогревать машину.

#### **3.6. Действия работников после окончания снежной бури, пурги, метели и выюги:**

- 1) принять участие в расчистке дорог и улиц от заносов после бурана;

- 2) внимательно следить за предупредительными знаками в местах возможного схода снежных лавин;
- 3) оказать первую помощь обморозившимся:
  - сделать для пораженного участка ванну с водой комнатной температуры;
  - выполнить легкий массаж пораженных участков до их согревания и наложить повязку с борной мазью (вазелином);
  - уложить в теплую постель дать теплый чай(кофе).

#### **3.7. Основные виды работ после окончания снежной бури, пурги, метели и вьюги:**

- 1) розыск пропавших людей и оказание им первой помощи;
- 2) расчистка дорог и территорий вокруг строений;
- 3) оказание технической помощи застрявшим водителям;
- 4) устранение аварий на коммунально-энергетических сетях.

#### **4. Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях гидрологического характера (наводнения, паводки, цунами и др.), во время их возникновения и после окончания**

При угрозе наводнения работа предприятий прекращается, людей отправляют по домам или эвакуируют в безопасные районы.

##### **4.1. Действия работников при оповещении об угрозе наводнения:**

- 1) отключить воду, газ и электричество;
- 2) потушить горящие печи отопления;
- 3) взять с собой личные документы, деньги, ценности, медаптечку, необходимые вещи, трехдневный запас продуктов питания;
- 4) перенести на верхние этажи зданий (чердаки) ценные предметы и вещи, убрать в безопасное место инвентарь.

##### **4.2. Действия работников во время наводнения:**

- 1) спасти людей, используя для этого любые средства;
- 2) в первую очередь из зоны затопления вывезти людей;
- 3) провести первоочередные мероприятия по оказанию помощи при наводнениях: извлечение пострадавших из воды, их согревание. Для улучшения сердечной деятельности пострадавшему дают горячее питье, делают растирание кожных покровов. Если при оказании помощи утопающему вы используете лодку, то вытаскивать человека из воды лучше всего со стороны кормы. К тонущему человеку подплывать лучше со спины, а приблизившись, взять его за голову, руки, плечи или воротник, повернуть его лицом вверх и плыть к берегу, работая свободной рукой и ногами.

При наступлении воды необходимо срочно выйти на возвышенное место, а при нахождении в лесу забраться на прочное и высокое дерево. Если вы во время наводнения оказались в воде, необходимо плыть к ближайшему незатопленному участку не против течения, а под углом к нему, используя бревна, доски и обломки деревьев (в местах с большим количеством водорослей избегать резких движений, чтобы не запутаться).

##### **4.3. Действия работников после спада воды:**

- 1) по возможности вернуться в место проживания, перед этим убедиться, что конструкции не претерпели разрушений и не представляют опасности;
- 2) при осмотре внутренних комнат не рекомендуется применять спички или свечи из-за возможного присутствия газа (использовать электрические фонари);
- 3) остерегаться порванных электрических проводов (запрещается включать электроприборы до проверки специалистами состояния электрической сети);
- 4) о разрушениях водопроводных, газовых и канализационных магистралей сообщить в соответствующие коммунальные службы;
- 5) проверить запасы питьевой воды, а имеющиеся колодцы осушить путем выкачивания из них загрязненной воды.

Попавшие в воду продукты запрещается применять в пищу без горячей обработки и до проведения проверки санитарно-эпидемиологической службой.

## **5. Действия работников при получении информации о возникновении лесных и торфяных пожаров**

Меры безопасности при привлечении работников к борьбе с лесными пожарами.

### **5.1. Косвенные признаки приближения лесного пожара:**

- устойчивый запах гари, приносимый ветром;
- стелющийся над лесным массивом туманообразный дым;
- беспокойное поведение животных, птиц, насекомых;
- ночное зарево, в одной из точек горизонта, постепенно расширяющееся в стороны.

### **5.2. Действия работников при возникновении лесных и торфяных пожаров**

Меры безопасности при привлечении работников к борьбе с лесными пожарами.

1) Для того, чтобы огонь не распространялся дальше, на пути его движения устраивают земляные полосы и широкие канабы.

2) При приближении огня к населенному пункту эвакуировать основную часть населения (особенно детей, женщин и стариков).

3) Вывод (вывоз) людей производится в направлении, перпендикулярном распространению огня.

Двигаться следует не только по дорогам, а также вдоль речек и по воде; рот и нос прикрыть мокрой ватно-марлевой повязкой, платком, полотенцем. Не забудьте взять с собой документы, деньги и крайне необходимые вещи.

### **5.3. Способы тушения пожара:**

1) захлестывание кромки пожара (использовать пучки ветвей длиной 1-2 м или небольшие деревья лиственных пород);

2) забрасывание кромки пожара рыхлым грунтом;

3) использование встречного огня, когда навстречу движущемуся валу огня создают другой встречный вал (когда они встречаются, огню становится некуда распространяться). Основные правила поведения при природном пожаре:

1) не метаться и не поддаваться панике;

2) проанализировать обстановку, определить путь эвакуации, для чего необходимо подняться на возвышенную точку на местности или забраться на высокое дерево и внимательно осмотреться по сторонам. Выявить границы очага пожара, направление и примерную скорость его распространения;

3) укрываться от пожара следует на голых островах и отмелях, расположенных посреди больших озер, на оголенных участках болот, на скальных вершинах хребтов, расположенных выше уровня леса, на ледниках;

4) уходить от пожара необходимо в наветренную сторону (то есть идти на ветер), в направлении, перпендикулярном распространению огня, стараясь обойти очаг пожара сбоку, с тем чтобы выйти ему в тыл.

### **5.4. Правила поведения в очаге пожара:**

1) необходимо очистить вокруг себя возможно большую площадь от листвы, травы и веток;

2) необходимо обильно смочить одежду, рот и нос желательно прикрыть мокрой ватно-марлевой повязкой или полотенцем, снять всю плавящуюся одежду;

3) избавиться от горючего и легковоспламеняющегося снаряжения, если есть возможность, то периодически смачивайте высушенные участки материала на одежде;

4) зарыться во влажный грунт;

5) голову, конечности, открытые участки тела обмотать любым негорючим материалом, по возможности смочив его водой, но не очень плотно, чтобы при возгорании можно было мгновенно снять.

### **5.5. Меры при обращении с огнем в сухое время года и в пожароопасных местах:**

1) предназначенное под костер место нужно очищать от сухой травы, листьев, веток и другого лесного мусора;

2) не разводите огонь вблизи нависающих крон деревьев, в хвойных молодняках, среди сухостоя камыша и на торфянике;

- 3) не оставляйте костер без присмотра;
- 4) не покидайте место привала, не убедившись, что костер потушен;
- 5) в степи костер лучше разводить на участках голой земли;
- 6) возле огня всегда должен находиться дежурный - костровой;
- 7) если возникли небольшие очаги пожара, то их необходимо немедленно тушить: заливать водой, засыпать песком, землей, накрывать кусками брезента, перекрывая доступ кислорода, затаптывать и сбивать мокрыми тряпками или пучками веток;

8) категорически недопустимо поджигать лес с целью подачи сигнала бедствия. При оказании помощи необходимо погасить на пострадавших горящую одежду, а на обожженную поверхность наложить стерильные повязки. В случае поражения людей угарным газом следует немедленно удалить их из зон интенсивного задымления и, при необходимости, сделать искусственное дыхание.

#### **5.6. Действия при торфяных пожарах**

Торфяной пожар - вид лесных пожаров, при котором горит слой торфа и корни деревьев. Огонь идет по торфу на глубине 1,5-7 м от поверхности земли. Скорость его распространения - несколько метров в сутки. Торфяные пожары могут возникать самостоятельно, без лесных пожаров.

Тушить торфяные подземные пожары чрезвычайно сложно и трудно, особенно больших пожаров, когда горит слой торфа значительной толщины. Торф может гореть во всех направлениях независимо от направления и силы ветра, а под почвенным горизонтом он горит и во время умеренного дождя и снегопада.

#### **Существует несколько способов тушения торфяных пожаров:**

- засыпка землей;
- заливка водой;
- выворот почвы путем взрыва предполагаемого очага;
- создание заградительных полос.

Из зон возможного распространения пожара эвакуируются люди и материальные ценности. В первую очередь разыскивают людей, оказавшихся в горящих районах, зданиях и сооружениях. Розыск людей осуществляют в целях безопасности парами: один разыскивает, а второй страхует его с помощью веревки, находясь в менее опасном месте.

В условиях сильного задымления и скопления угарного газа следует работать в противогазах.

#### **5.7. Алгоритм безопасности при торфяных пожарах:**

- 1) не входить в зону предполагаемых возгораний;
- 2) находясь в зоне закрыть органы дыхания влажной тканью;
- 3) экстренная эвакуация из зоны пожара.

#### **5.8. Действия при степных пожарах**

Степной пожар - стихийное, неконтролируемое распространение огня по растительному покрову степей, по механизму распространения огня схож с низовым лесным пожаром, но скорость распространения огня выше. От обнаружения пожара до принятия решения по его ликвидации должно затрачиваться минимальное время.

#### **5.9. Локализация степного пожара:**

- 1) остановка распространения пожара путем воздействия на его горящую кромку;
- 2) прокладка заградительных полос и канав, обработка периферийных областей пожара с целью исключения возможности возобновления его распространения.

При тушении пожара водой нельзя направлять ее на электроустановки и линии электропередачи. При степном пожаре слой растительности сгорает полностью и возможность повторного возгорания уже выгоревших участков исключена, поэтому проводят окарауливание только вдоль границы пожарища.

Окарауливание пожарища состоит в непрерывном или периодическом осмотре пройденной пожаром площади и, в особенности, кромки пожара, с целью предотвратить возобновление распространения пожара. Окарауливание пожарищ производится путем систематических обходов по полосе локализации. Продолжительность окарауливания определяется в зависимости от условий погоды.

### **5.10. Алгоритм безопасности при степных пожарах:**

- не паниковать;
- закрыть органы дыхания и открытые участки тела;
- эвакуироваться перпендикулярно направлению пожара.

### **6. Действия по повышению защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных и аварийно химически опасных веществ при ЧС техногенного характера**

При необходимости герметизации помещения предпринимаются следующие действия в изложенной последовательности:

- 1) закрыть входные двери, окна (в первую очередь, с наветренной стороны);
- 2) заклеить вентиляционные отверстия плотным материалом или бумагой, липкой лентой;
- 3) уплотнить двери влажными материалами (мокрой простыней, одеялом);
- 4) неплотности оконных проемов заклеить изнутри липкой лентой (пластырем), бумагой или уплотнить подручными материалами (ватой, поролоном, мягким шнуром).

Необходимо учитывать, что концентрация сильнодействующих ядовитых веществ в помещениях многоэтажных зданий будет существенно отличаться по этажам, особенно зимой. Наибольшее количество зараженного воздуха будет поступать на первые этажи зданий. Более надежная защита от него будет обеспечена на верхних этажах. В летних условиях концентрация тех сильнодействующих ядовитых веществ, которые легче воздуха (аммиак, сероводород, формальдегид, метил хлористый), будет наибольшей на верхних этажах. Тяжелые сильнодействующие ядовитые вещества (хлор, фосген, сернистый ангидрид), как правило, задерживаются на нижних этажах зданий.

### **7. Действия при возникновении военных конфликтов**

#### **7.1. Действия работников организаций при опасностях, возникающих при военных конфликтах.**

Современные вооруженные конфликты могут привести к большим человеческим жертвам и материальным потерям, а также вызвать неисчислимые страдания выжившего населения и гуманитарные катастрофы на территориях многих государств.

Их характерными чертами являются:

- массированное применение высокоточного оружия;
- возрастающая роль воздушно-космического нападения;
- огневое поражение важнейших объектов и элементов инфраструктуры страны;
- постоянная угроза расширения масштаба конфликта;
- стирание грани между мирным и военным временем;
- активная деятельность диверсионно-разведывательных групп и нерегулярных вооруженных формирований;
- применение оружия, действие которого основано на новых поражающих принципах;
- массированное информационное воздействие.

С началом военных действий, для проведения подготовительных мероприятий и защиты работников, приказом президента Института вводится в действие план гражданской обороны Института.

Планы гражданской обороны составляются заблаговременно - в мирное время и определяют объем, организацию, порядок, способы и сроки выполнения мероприятий по приведению и готовности гражданской обороны при переводе ее с мирного на военное время, в ходе ее ведения, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

**В плане гражданской обороны (в подразделе по организации защиты работников (населения)), разрабатываются:**

- порядок укрытия работников (населения) в защитных сооружениях;



- проведение мероприятий по безаварийной остановке опасных производств, кроме участков и цехов с непрерывным циклом производства;
- проведение комплексной маскировки территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне, а также организаций, являющихся вероятными целями поражения противника;
- организация радиационной, химической и биологической защиты работников (населения), в том числе выдачи средств индивидуальной защиты и дозиметров на запасных пунктах управления, в защитных сооружениях гражданской обороны и на рабочих местах из запасов имущества гражданской обороны.

При возникновении непосредственной опасности военного характера работники Института прекращают работу в соответствии с установленной инструкцией и указаниями администрации, исключая возникновение аварий на объекте и, взяв средства индивидуальной защиты, укрываются в ближайшем защитном сооружении.

Если по технологическому процессу или требованиям безопасности нельзя остановить производство, остаются дежурные, для которых строятся индивидуальные убежища. После нападения противника, проведенной разведки и уяснения обстановки, в случае принятия руководителем ГО решения на проведение аварийно-спасательных, восстановительных и других неотложных работ работники Института принимают в них участие в зависимости от поставленных задач.

### **7.2. Действия работников организаций при нахождении во время ядерного взрыва вне убежищ и при нахождении в очаге ядерного поражения.**

В целях защиты следует использовать ближайшие естественные укрытия. Если таких укрытий нет, надо повернуться к взрыву спиной, лечь на землю лицом вниз, руки спрятать под себя. Через 15-20 с после взрыва встать и надеть противогаз (закрывать рот и нос платком, шарфом) в целях исключения попадания внутрь организма радиоактивных веществ, стряхнуть осевшую на одежду и обувь пыль, надеть СЗК и выйти из очага поражения (укрыться в ближайшем защитном сооружении). Длительность пребывания людей в убежищах (укрытиях) зависит от степени радиоактивного заражения местности, где расположены защитные сооружения:

- если убежище (укрытие) находится в зоне заражения с уровнем радиации через 1 ч после ядерного взрыва от 8 до 80 р/ч - от нескольких часов до одних суток;
- в зоне заражения с уровнем радиации от 80 до 240 р/ч - до трех суток;
- в зоне заражения с уровнем радиации 240 р/ч и выше - трое суток и более.

По истечении указанных сроков из убежищ (укрытий) можно перейти в жилые помещения. В течение последующих 1-4 суток (в зависимости от уровней радиации в зонах заражения) из таких помещений можно периодически выходить наружу, но не более чем на 3-4 ч в сутки.

### **7.3. Действия работников организаций при обнаружении признаков применения ОВ.**

При обнаружении признаков применения ОВ необходимо:

- 1) срочно надеть противогаз, защитную одежду, укрыться в убежище;
- 2) перед тем, как войти в убежище, следует снять использованные средства защиты кожи и верхнюю одежду и оставить их в тамбуре убежища. Противогаз снимается после входа в убежище.
- 3) все находящиеся вне убежищ должны немедленно надеть противогазы, защитную одежду и быстро выйти из зоны заражения.

### **7.4. При обнаружении признаков применения БО необходимо:**

- 1) надеть противогаз (респиратор, противопыльную тканевую маску или ватно-марлевую повязку), по возможности, средства защиты кожи;
- 2) сообщить о заражении в ближайший орган управления гражданской обороны или медицинское учреждение;
- 3) в зависимости от обстановки укрыться в защитном сооружении;
- 4) выполнять указания сотрудников ГО и медиков, содействовать организации обсервации и карантина;



5) при бактериологическом заражении территории принять доксициклин (антибиотик) из КИМГЗ (комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты).

## **8. Действия работников организаций при объявлении эвакуации**

### **8.1 Общее понятие эвакуации, виды эвакуационных органов, этапы, принципы и порядок эвакуации.**

Эвакуация населения - комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из городов персонала объектов экономики, прекративших свою работу в условиях ЧС, а также остального населения.

Эвакуированные постоянно проживают в безопасном районе вплоть до особого распоряжения.

Эвакуацию следует отличать от рассредоточения.

Эвакуацию населения и обеспечение ее подготовки непосредственно организуют специальные эвакуационные органы. Эвакуационные органы работают под непосредственным руководством соответствующих начальников ГО и создаются заблаговременно (в мирное время) в административно-территориальных образованиях, организациях, проводящих эвакуацию.

#### **К эвакуационным органам относятся:**

- эвакуационные комиссии;
- эвакуационные комиссии;
- оперативные группы по вывозу населения;
- группы управления на пешеходных маршрутах эвакуации;
- сборные эвакуационные пункты;
- промежуточные пункты эвакуации,
- приемные эвакуационные пункты.

#### **Эвакуация населения проводится в два этапа:**

1) эвакуация из зоны ЧС в пункты временного размещения (ПВР) - кинотеатры, учебные заведения, клубы и др., расположенные вне этих зон;

2) перемещение населения с ПВР в пункты длительного проживания (ПДП) - санатории, профилактории, дома отдыха и др. (не исключается возможность подселения на жилую площадь) - при затяжном характере ЧС или невозможности возвращения в места постоянной дислокации.

#### **При проведении эвакуации руководствуются следующими принципами:**

- необходимой достаточности;
- максимально возможного использования имеющихся собственных сил и средств;
- территориально-производственный;
- рассредоточение и эвакуация рабочих, служащих и неработающих членов их семей организуется и проводится по объектам экономики;
- эвакуация остального населения, не занятого в производстве, по месту жительства через жилищно-эксплуатационные органы по территориальному принципу.

#### **Порядок проведения эвакуации в военное время.**

Существует три способа проведения эвакуации:

- 1) вывод пешим порядком;
- 2) вывоз транспортом;
- 3) комбинированный.

В первую очередь транспортом вывозятся;

- медицинские учреждения,
- население, которое не может передвигаться пешим порядком (беременные женщины, женщины с детьми до 14 лет, больные, находящиеся на амбулаторном лечении, мужчины старше 65 лет и женщины старше 60 лет);
- рабочие и служащие свободных смен объектов, продолжающих работу в военное время в категорированных городах;
- сотрудники органов государственного управления, важнейших НИИ и КБ.

Остальное население планируется выводить пешим порядком.

## **8.2. Особенности проведения эвакуации населения из зон чрезвычайной ситуации в мирное время.**

В зависимости от времени и сроков проведения эвакуация бывает:

- упреждающая (заблаговременная);
- экстренная (безотлагательная).

В зависимости от развития ЧС и численности выводимого из ее зоны населения:

- локальная (зона ЧС - отдельные городские микрорайоны, сельские поселения с численностью эвакуационного населения в несколько тысяч человек);
- местная (зона ЧС - города, районы крупных городов с численностью эвакуационного населения от нескольких тысяч до десятков тысяч человек);
- региональная (зона ЧС - территория одного или нескольких регионов).

В зависимости от охвата эвакуационными мероприятиями населения, оказавшегося в зоне ЧС:

- общая (вывод из зоны ЧС всего населения);
- частичная (вывод из зоны ЧС населения, наиболее подверженного ПФ ЧС).

## **8.3. Особенности проведения эвакуации в военное время**

В военное время эвакуация подразделяется на общую и частичную.

Общая эвакуация проводится на территории всей страны или на территории отдельного региона и предполагает вывоз (вывод) всех категорий населения, за исключением нетранспортабельных больных и обслуживающего их персонала, а также лиц, имеющих мобилизационные предписания.

Частичная эвакуация может проводиться до начала общей эвакуации. Предполагает вывоз нетрудоспособного и не занятого в производстве и в сфере обслуживания населения:

- студентов и учащихся школ-интернатов и средних специальных учебных заведений;
- воспитанников детских домов, ведомственных детских садов и других детских учреждений;
- пенсионеров, содержащихся в домах инвалидов и престарелых совместно с преподавателями, обслуживающим персоналом и членами их семей.

Сроки эвакуации предусматривают до 12 часов - для городов с численностью населения до 500000 человек и до 20 часов - для городов с численностью населения до 1 млн. человек.

Эвакуационные мероприятия осуществляются по решению Президента РФ или Начальника ГО РФ - Председателя Правительства РФ, а в отдельных случаях, по решению начальников ГО субъектов РФ с последующим докладом по подчиненности.

В организации выдается распоряжение о последовательности действий при выполнении эвакуационных мероприятий.