



ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИИ

С РАБОТНИКАМИ ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ

ТЕМА № 5

Действия работников организации при угрозе и возникновении
чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Оглавление

<i>Действия по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информационными сообщениями</i>	<i>4</i>
<i>Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера (вулканов, землетрясения, извержение, оползни, сели, обвалы, лавины и др.), во время и после их возникновения.....</i>	<i>6</i>
<i>Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и пр.), во время их возникновения и после окончания.</i>	<i>9</i>
<i>Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях гидрологического характера (наводнения, паводки, цунами и др.), во время их возникновения и после окончания.</i>	<i>11</i>
<i>Действия работников при получении информации о возникновении лесных и торфяных пожаров. Меры безопасности привлечения работников к борьбе с лесными пожарами.</i>	<i>12</i>
<i>Действия по повышению защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных и аварийно химически опасных веществ при ЧС техногенного характера.</i>	<i>14</i>
<i>Основные способы и средства защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.</i>	<i>15</i>
<i>Действия при объявлении эвакуации.</i>	<i>16</i>

План проведения занятия:

№ п/п	Учебные вопросы	Время (мин.)
1.	Введение	10
2.	Действия по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информационными сообщениями.	20
3.	Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера (вулканов, землетрясения, извержение, оползни, сели, обвалы, лавины и др.), во время и после их возникновения.	20
4.	Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и пр.), во время их возникновения и после окончания.	15
5.	Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях гидрологического характера (наводнения, паводки, цунами и др.), во время их возникновения и после окончания	15
6.	Действия работников при получении информации о возникновении лесных и торфяных пожаров. Меры безопасности при привлечении работников к борьбе с лесными пожарами.	20
7.	Действия по повышению защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных и аварийно химически опасных веществ при ЧС техногенного характера.	20
8.	Действия при возникновении военных конфликтов. Действия работников организаций при объявлении эвакуации.	35
9.	Заключение	10

Учебные цели занятия:

1. Дать работникам основные понятия о чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и биолого-социального характера.
2. Научить обучаемых порядку действий при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций, террористических актов.
3. Довести до работников основные критерии чрезвычайных ситуаций.

Время проведения: 4 академических часа (165 минут)

Действия по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информационными сообщениями




Сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» предназначен для того, чтобы привлечь внимание населения на необходимость прослушать экстренное речевое сообщение о случившемся. Время передачи предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» составляет 3 минуты. Услышав его, немедленно включите радио и телеприемник (громкоговоритель) и прослушайте экстренное сообщение ГУ МЧС РФ (Управления по делам ГО и ЧС города).


Сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» несет в себе информацию:

- «Воздушная тревога»;
- «Радиационная опасность»;
- «Химическая тревога»;
- «Угроза катастрофического затопления»;
- «Отбой воздушной тревоги»;
- «Отбой радиационной опасности»;
- «Отбой химической тревоги»;
- «Отбой угрозы катастрофического затопления».

СИГНАЛЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ДЕЙСТВИЯ ПО СИГНАЛАМ
СИГНАЛ
«ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»

Способ подачи сигнала:  Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации о воздушной опасности в течение 5 минут непрерывно открытым текстом: **«ВНИМАНИЕ! ГОВОРIT ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ! ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА!»** и объяснение кратких действий по этому сигналу

С какой целью подается:  Для предупреждения персонала и населения о непосредственно возникшей опасности нападения противника

Действия по сигналу:  Отключить свет, воду. Взять средства индивидуальной защиты, документы, запас продуктов и воды. Быстро занять места в закрепленном за вами защитном сооружении (убежище, подвале, цокольном помещении первых этажей, зданий сооружений).
СОБЛЮДАТЬ СПОКОЙСТВИЕ И ПОРЯДОК.
Находиться в убежище до следующего сообщения органа управления ГО о дальнейших действиях.

Орган управления ГО

СИГНАЛ

«РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»

Способ подачи сигнала: Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации об угрозе химического заражения в течение 5 минут непрерывно открытым текстом: « **ВНИМАНИЕ! ГОВОРIT ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ! РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ!**» и объяснение кратких действий по этому сигналу



С какой целью подается: Для предупреждения персонала и населения о радиоактивном заражении местности. Принятие мер защиты от него.



Действия по сигналу: Немедленно надеть средства защиты органов дыхания (противогазы, респираторы, ватно-марлевые повязки, противопыльные тканевые маски), взять подготовленный запас продуктов, воды, документы и уйти в защитные сооружения (убежища, противорадиационные укрытия, полуподвалы, первые этажи зданий), провести их герметизацию и находится там до других распоряжений штаба гражданской обороны. Радиотрансляционные и телевизионные приемники держать включенными.



Орган управления ГО

СИГНАЛ

«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»

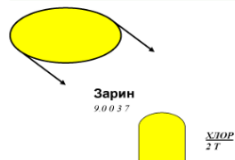
Способ подачи сигнала: Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации об угрозе химического заражения в течение 5 минут непрерывно открытым текстом: « **ВНИМАНИЕ! ГОВОРIT ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ! ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА!**» и объяснение кратких действий по этому сигналу



С какой целью подается: Для предупреждения персонала и населения о химическом заражении местности и защите от отравляющих веществ. Принятие мер защиты от них.



Действия по сигналу: Немедленно надеть противогазы (если имеется – защитную одежду). Плотно закрыть все окна и двери и убраться в убежище. Если такового поблизости нет - то принять антиод, провести герметизацию окон, дверей, вентиляционных люков и оставаться в помещении до сигнала «**ОТБОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ТРЕВОГИ**» или других команд штаба ГО, при этом приемники не отключать. Находясь на открытой местности – надеть противогаз и укрыться в ближайшем убежище или помещении.

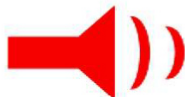


Орган управления ГО

ИНФОРМАЦИЯ

ОБ АВАРИИ, КАТАСТРОФЕ, СТИХИЙНОМ БЕДСТВИИ

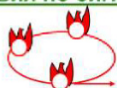
Способ подачи сигнала: Объявление по радиотрансляционным и телевизионным приемникам информации о случившейся аварии, катастрофе, стихийном бедствии в течение 5 минут непрерывно открытым текстом: « **ВНИМАНИЕ! ГОВОРIT ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ! ОПАСНОСТЬ!**» далее следует информация о случившемся и правилах поведения в данном конкретном случае и дальнейших действиях



С какой целью подается: Для предупреждения персонала и населения о случившейся аварии, катастрофе, стихийном бедствии

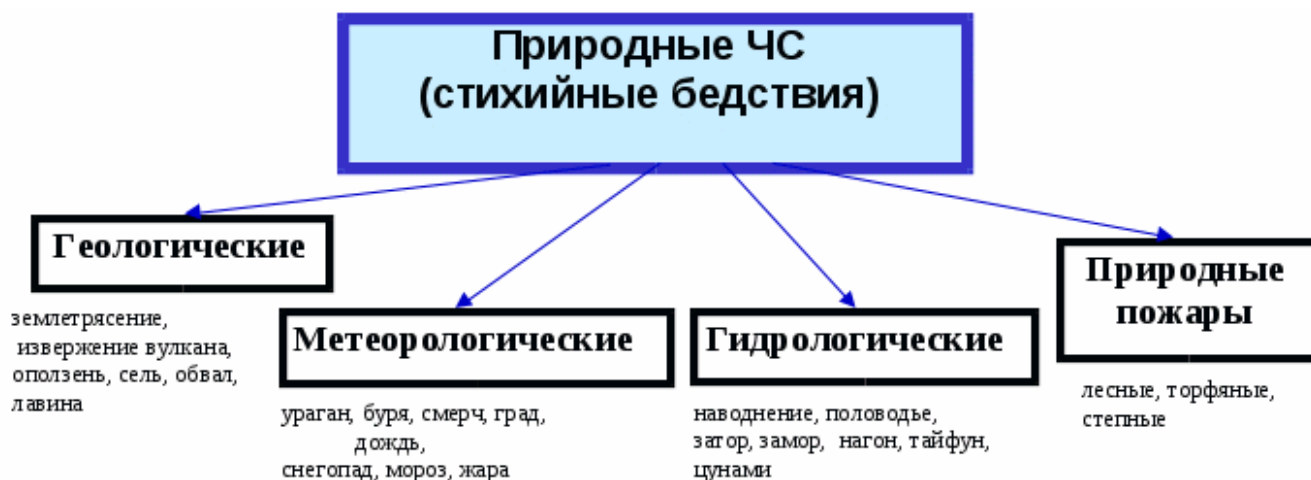


Действия по сигналу: Для каждого конкретного случая отдельно (при угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации) разрабатываются подробные руководства к действию.



Орган управления ГО

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



Опасные геологические явления далеко не редкость в наши дни. Хотя по приблизительным оценкам ученых, Земле более 4.5 миллиардов лет, относительно других объектов в космосе она еще молодая планета, проходящая свои этапы развития. *Опасные природные явления геологического характера* – это бедствия, вызванные состоянием литосферы планеты. К ним относятся землетрясения, извержения вулканов, оползни, обвалы, лавины и сели.

Началось землетрясение?

-  **Покинь помещение безопасным путем**
-  **Не пользуйся лифтом**
-  **На улице - отойди подальше от домов и построек**

Основные параметры, характеризующие землетрясение, – их интенсивность и глубина очага.

Интенсивность проявления землетрясения на поверхности Земли оценивается в баллах:

- 1 балл – *незаметное*: фиксируется только сейсмическими приборами;
- 4 балла – *умеренное*: легкое дребезжание и колебание предметов, посуды, стекол, скрип двери;
- 6 баллов – *сильное*: ощущается всеми, падают со стен картины, откалываются куски штукатурки, трескаются стены;
- 8 баллов – *разрушительное*: дома сильно повреждаются, частично обрушиваются, памятники сдвигаются с места;
- 12 баллов – *сильная катастрофа*: ни одно сооружение не выдерживает, огромные трещины в земле, изменение течения рек.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ СЕЛИ, ОПОЛЗНИ, ОБВАЛЫ



Оползни – это скользящие смещения масс горных пород вниз по склону, возникающие из-за нарушения равновесия, вызываемого различными причинами (подмывом пород водой, ослаблением их прочности вследствие выветривания или переувлажнения осадками и подземными водами, систематическими толчками, неразумной хозяйственной деятельностью человека и др.).

Сель – поток с очень высокой концентрацией минеральных частиц, камней и обломков горных пород. У нас в стране они чаще всего возникают на Кавказе, в Поволжье и Южной Сибири.

Обвал (горный обвал) – отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склонах.

Поражающими факторами оползней, селей и обвалов являются удары движущихся масс горных пород, а также заваливание этими массами ранее свободного пространства.

Правила безопасного поведения при возникновении обвалов, оползней и селей:

1. Какие меры нужно предпринять, если о стихийном бедствии сообщили *заранее*?

1.1. При наличии времени, люди, проживающие в опасных зонах, эвакуируются в безопасные места.

1.2. Переносимое имущество со двора или балкона надо убрать в дом.

1.3. Наиболее ценное, что нельзя взять с собой, укрыть от воздействия влаги и грязи.

1.4. Вентиляционные отверстия, двери, окна необходимо плотно закрыть.

1.5. Электричество, газ, водопровод отключить.

1.6. Легковоспламеняющиеся и ядовитые вещества удалить из дома и разместить в отдаленных ямах или отдельно стоящих погребках.

1.7. Перед отправкой на эвакуационные пункты необходимо взять с собой запас продуктов и воды, медикаменты, документы, деньги, ценные вещи и одежду.

2. Как действовать, если вы услышали сообщение *непосредственно перед* началом овалов, оползней, селей то:

2.1. Не заботясь об имуществе, необходимо как можно быстрее уйти в безопасное место самостоятельно (об опасности надо предупреждать близких, соседей, всех встречающихся по пути людей).

2.2. Для экстренного выхода необходимо знать пути движения в ближайшие безопасные места. Эти пути определяются и доводятся до населения на основе прогноза наиболее

вероятных направлений прихода оползня (селя) к данному населенному пункту (объекту).

2.3. Естественными безопасными путями для экстренного выхода из опасной зоны являются склоны гор и возвышенностей, не предрасположенные к оползневому процессу.

2.4. Для передвижения по возможности используется личный транспорт, подвижная сельскохозяйственная техника, верховые животные.

2.5. При подъеме на безопасные склоны нельзя использовать долины, ущелья и выемки, поскольку в них могут образовываться побочные русла основного селевого потока.

Лавина – быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор, представляющее угрозу жизни и здоровью людей, наносящее ущерб объектам экономики и окружающей природной среде. Сход лавины сопровождается образованием воздушной предупредной волны, производящей наибольшие разрушения.

Снежная лавина



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



Ураган (тайфун)

– ветер разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого превышает 32 м/с.

Классификация ураганов

В зависимости от скорости ветра

- Ураган (скорость ветра 32 м/с и более)
- Сильный ураган (скорость ветра 39,2 м/с и более)
- Жестокий ураган (скорость ветра 48,6 м/с и более)

СНЕЖНЫЙ ЗАНОС – это природное явление, связанное с обильным выпадением снега при скорости ветра более 15 м/сек (54 км/час) и продолжительности снегопада более 15 часов.

МЕТЕЛЬ – это перенос снега ветром над землей. Часто метель сопровождается снегопадом. В метели может участвовать как снег, отложенный на поверхности земли, так и снег, выпадающий из облаков, который ещё не коснулся земли.

ПУРГА – сильный ветер со снегопадом. Снежные заносы и метели приводят к тому, что под снегом оказываются здания, останавливается движение на автомобильных и железных дорогах, нарушается нормальная жизнь населённых пунктов. Высота снежного заноса может превысить 1 м. При метели возможно частичное разрушение зданий и крыш, а также обрыв воздушных линий электропередач.

Как действовать во время урагана, бури, смерча.

- При поступлении сигнала о приближении смерча необходимо немедленно спуститься в укрытие, подвал дома или погреб
- Если смерч застает вас на открытой местности, укрывайтесь на дне дорожного кювета, в ямах, рвах, узких оврагах, плотно прижимаясь к земле.
- Не оставайтесь в автомобиле, выходите из него и укрывайтесь, как указана выше.

Что делать при *обморожении*?

- Доставить потерпевшего в теплое помещение.
- Установить степень отморожения.
- Немедленно согреть пострадавшего и особенно отмороженные части тела.
- Восстановить кровообращение.
- Погрузить тело, части тела в теплую ванну. За 20-30 минут температуру воды постепенно увеличить с 20 до 40° С.
- После ванной (согревания) поврежденные участки надо высушить (протереть), закрыть стерильной повязкой и тепло укрыть.
- Дать пострадавшему горячий кофе, чай, молоко.
- При сильном отморожении вызвать «скорую помощь»
- Быстро доставить пострадавшего в больницу.

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

В зависимости от причин возникновения выделяют 5 причин наводнений:

1-ая группа – наводнения, связанные в основном с максимальным стоком от весеннего таяния снега, называется обычно половодьем.

2-ая группа – наводнения, формируемые интенсивными дождями, иногда таянием снега при зимних оттепелях. Они характеризуются интенсивными, сравнительно кратковременными подъемами уровня воды и называются паводками.

3-я группа – наводнения, вызываемые в основном большим сопротивлением, которое поток встречает в реке. Это обычно происходит в начале и в конце зимы при заторах и зажорах.

4-я группа – наводнения, вызываемые ветровыми нагонами воды на крупных озерах и водохранилищах, а также в морских устьях рек.

5-я группа – наводнения, создаваемые при прорыве или разрушении гидроузлов.

Действия населения при заблаговременном оповещении о наводнении:



1. Включите телевизор, радио, прослушайте рекомендации.
2. Отключите воду, газ, электричество, погасите огонь в печи.
3. Создайте запас пищи и воды в герметичной таре.
4. Укрепите (забейте) окна, двери нижних этажей.
5. Перенесите на верхние этажи ценные вещи.
6. Возьмите необходимые вещи и документы. Следуйте на эвакуационный пункт.

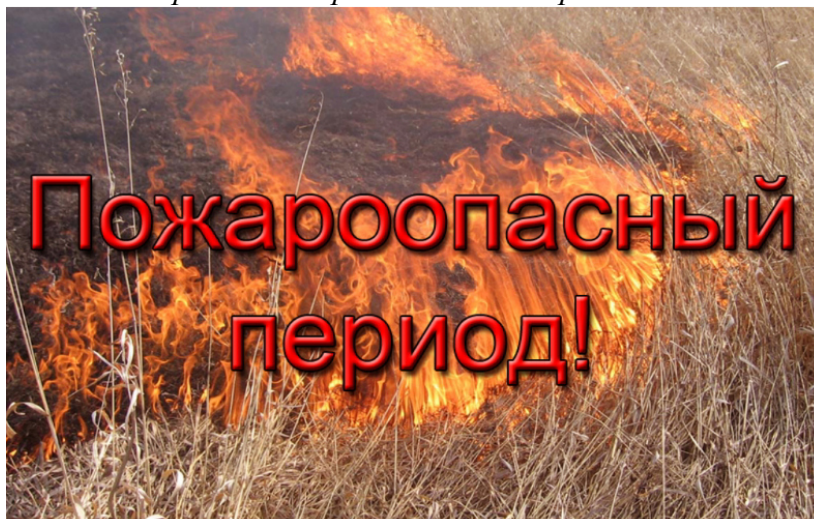
Последствия наводнения:

- гибель людей, сельскохозяйственных и диких животных;
- разрушение и повреждение зданий, сооружений, коммуникаций;
- утрата материальных и культурных ценностей;
- гибель урожая, смывание или затапливание плодородных почв;
- изменение ландшафта.

Как действовать, если вы услышали сообщение *непосредственно перед* началом наводнения?

- не поддаваться панике. Принимать меры, позволяющие спасателям своевременно обнаруживать вас;
- быстро занять ближайшее возвышенное место: верхний этаж, крышу здания, высокое дерево;
- оставаться на месте до схода воды, прихода спасателей;
- подавать сигналы, позволяющие вас обнаружить:
 - в дневное время вывесите белое или цветное полотнище;
 - в ночное время подавайте световые сигналы фонариком.

Действия работников при получении информации о возникновении лесных и торфяных пожаров. Меры безопасности привлечения работников к борьбе с лесными пожарами.



Пожароопасный период – это временная стадия, которая начинается с момента освобождения земли от снега и следов его таяния весной до момента выпадения стабильных осадков осенью (на территории Красноярского края установлен ежегодно с 14 апреля).

Превентивные меры по предупреждению природных пожаров



В основе работы по предупреждению природных пожаров лежит усиление мер противопожарной охраны.

Запрещается разводить костры в лесах, особенно хвойных, на торфяниках, в зарослях камыша и тростника, вблизи посевов хлебов.

Запрещается оставлять осколки стекла, бутылки на солнечной лесной поляне, курить в лесу, у валков скошенного хлеба, а также во время работы на спецтехнике.

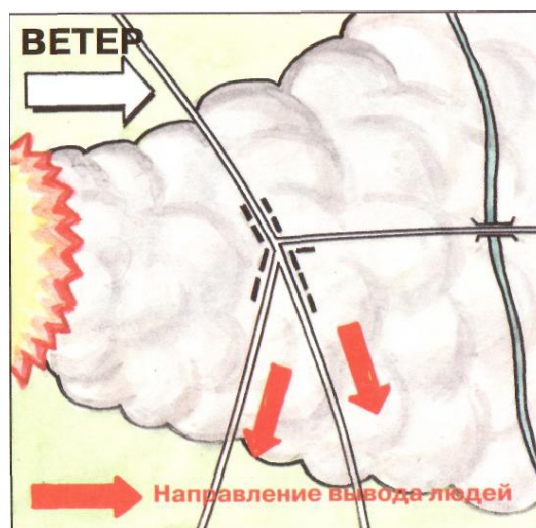
Все машины должны быть оборудованы искрогасителями.

Необходимо своевременное оборудование минерализованных полос и устройство заградительных канав.

В пожароопасный сезон может быть установлено временное прекращение доступа в лес населения и транспорта.

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

Для того чтобы огонь не распространялся дальше, на пути его движения устроить земляные полосы и широкие канавы. При приближении огня к населенному пункту эвакуировать основную часть населения (особенно детей, женщин, стариков). Вывод (вывоз) людей производится в направлении, перпендикулярном распространению огня. Двигаться следует не только по дорогам, а так же 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.



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.

Способы тушения пожара:

- захлестывание кромки пожара (использовать пучки ветвей длиной 1-2 м. или небольшие деревья лиственных пород);
- забрасывание кромки пожара рыхлым грунтом;
- использование встречного огня, когда навстречу движущемуся валу огня создают другой встречный вал (когда они встречаются, огню становится некуда распространяться).

БЕЗОПАСНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ПОЖАРЕ В ЛЕСУ

Что предпринять при лесном пожаре

 <p>Если вы обнаружили начинающийся пожар, постарайтесь потушить его сами.</p>	 <p>Если пожар достаточно сильный, покиньте место пожара.</p>
 <p>Заливайте огонь водой из ближайшего водоема, засыпайте землей.</p>	 <p>Идите навстречу ветру перпендикулярно кромке пожара, по просекам, дорогам, берегам ручьев и рек.</p>
 <p>Используйте для тушения ветки от деревьев, мокрую одежду.</p>	 <p>При сильном задымлении закройте рот и нос мокрой повязкой.</p>
 <p>Наносите скользящие удары по кромке огня сбоку в сторону очага пожара.</p>	 <p>Если увидели, что горит торфяное болото, обойдите стороной, двигайтесь против ветра.</p>
 <p>Ветви, ткань переворачивайте, чтобы они не загорелись.</p>	 <p>Внимательно осматривайте дорогу перед собой (огонь уходит под землю, образуя пустоты).</p>
 <p>Потушив - убедитесь, что огонь не разгорится снова.</p>	

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

От ядерного оружия:

- защитные сооружения (убежища, противорадиационные укрытия)
- от всех поражающих факторов ядерного взрыва, при этом убежище с ФВУ защищает от всех факторов,
- ПРУ – частично защищает от воздушной ударной волны, полностью от светового излучения;
- перекрытая щель частично защищает от ударной волны, светового излучения и от радиоактивного заражения;
- прием противорадиационных препаратов;
- здания и сооружения с возможностью герметизации окон, дверей, вентиляционных отверстий – защищают людей от радиоактивного заражения;
- исключение употребления продуктов и воды, загрязненных радиоактивными веществами;
- своевременное оповещение об опасности радиоактивного загрязнения;
- использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;
- соблюдение режимов радиационной защиты;
- дезактивация одежды, техники, сооружений;
- санобработка людей (вытряхивание, выколачивание, обметание влажной ветошью);
- эвакуация населения с загрязненных территорий.

От химического оружия:

- оповещение о химическом заражении;
- соблюдение режимов поведения на зараженной местности;
- защитные сооружения (убежища с ФВУ) от всех видов ОВ, а укрытия (ПРУ) – только от прямого попадания капельно-жидких отравляющих веществ на человека.
- средства индивидуальной защиты органов дыхания:
 - а) противогазы для взрослых (ГП-7, ГП-9);
 - б) противогазы для детей дошкольного возраста (от 1.5 до 7 лет) (ПДФ-2Д);
 - в) для детей школьного возраста (от 7 до 17 лет) (ПДФ-2Ш);
 - г) КЗД – камера защитная детская для детей до 1,5 лет;

Средства индивидуальной защиты кожи:

- а) защитный костюм Л-1;
- б) общевойсковой защитный комплект ОЗК;
- в) защитно-фильтрующая одежда ЗФО. Применение антидотов и использование индивидуальных противохимических пакетов;
- дегазация одежды, обуви, имущества, территории и транспорта;
- санобработка людей (частичная и полная).

От биологического оружия:

- защитные сооружения;
- средства защиты органов дыхания и кожи, препараты из АИ-2;
- проведение специфической профилактики (введение вакцин, сыворотки, противоэпидемические и санитарно-гигиенические мероприятия, соблюдение правил личной гигиены, применение карантина и обсервации).

Основные способы и средства защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.



Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий

Опасности, вызываемые прямыми действиями средств поражения.

К ним относятся опасности поражения от ударной волны ядерных взрывов и взрывов обычных средств поражения, осколков ракет, бомб, снарядов, мин и других боеприпасов, пуль, а также радиоактивного, химического, биологического и иного заражения.

В перспективе к ним могут добавиться опасности от поражения психотронным, высокочастотным, информационным, и другими видами оружия на новых физических принципах.

Опасности, вызываемые опосредованно через разрушения.

К ним относятся опасности, вызываемые опосредованно через разрушение зданий, плотин, химических и радиационных предприятий, возникновение пожаров и очагов биологического заражения.

Поражения, возникающие при этом, принято называть вторичными факторами поражения.

Опасности, связанные с нарушением или изменением среды обитания человека.

К ним относятся опасности, связанные с нарушением или изменением среды обитания человека, последствия которых могут привести к невозможности проживания людей на пострадавших территориях или к их гибели из-за отсутствия необходимых условий для осуществления жизнедеятельности и своевременного оказания необходимой помощи.

Эвакуация населения -

Это комплекс мероприятий по вывозу (выводу) населения из зон прогнозируемых или возникших чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, и его временному размещению в безопасных районах, заранее подготовленных для первоочередного жизнеобеспечения эвакуируемых.

Для четкого и своевременного проведения эвакуации и рассредоточения населения в городах создаются **сборные эвакуационные пункты (СЭП)**. Они, как правило, размещаются в клубах, кинотеатрах, дворцах культуры, школах и других общественных зданиях, вблизи железнодорожных станций, платформ, портов и пристаней, к которым они приписаны.



В соответствии с «Возможной обстановкой вооруженного конфликта на Востоке Российской Федерации» и «Возможных показателей оценки обстановки» зданий пр. Мира, 90 и ул. Ленина, 117 находится вне зоны возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения и эвакуации в безопасный район не подлежит. Знания порядка действий при возникновении (угрозе возникновения) ЧС и происшествий в значительной мере позволяют избежать необоснованных потерь.