




Созыкина Татьяна Николаевна
Учитель ОБЖ
МБОУ СОШ №8
р.п. Шолоховский
Ростовская область

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР) — совокупность первоочерёдных работ в зоне ЧС, заключающихся в спасении и оказании помощи людям, локализации и подавлении очагов поражающих воздействий, предотвращении возникновения вторичных поражающих факторов, защите и спасении материальных и культурных ценностей



A group of emergency responders in red and white uniforms are carrying a stretcher with a person lying on it across a grassy field. In the background, there is a fence and a building. The text is overlaid on the lower-left portion of the image.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы проводятся формированиями гражданской обороны с целью:

- спасения людей и оказания помощи пораженным,**
- локализации аварий и устранения повреждений, препятствующих проведению спасательных работ,**
- создания условий для последующего проведения восстановительных работ.**

Для организации более эффективного управления проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ с учетом их характера и объема, рационального использования имеющихся сил и средств на территории объекта определяются места работ, учитывая особенности территории объекта, характер планировки и застройки, расположение защитных сооружений и технологических коммуникаций, а также транспортных магистралей. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы имеют различное содержание, но проводятся, как правило, одновременно.



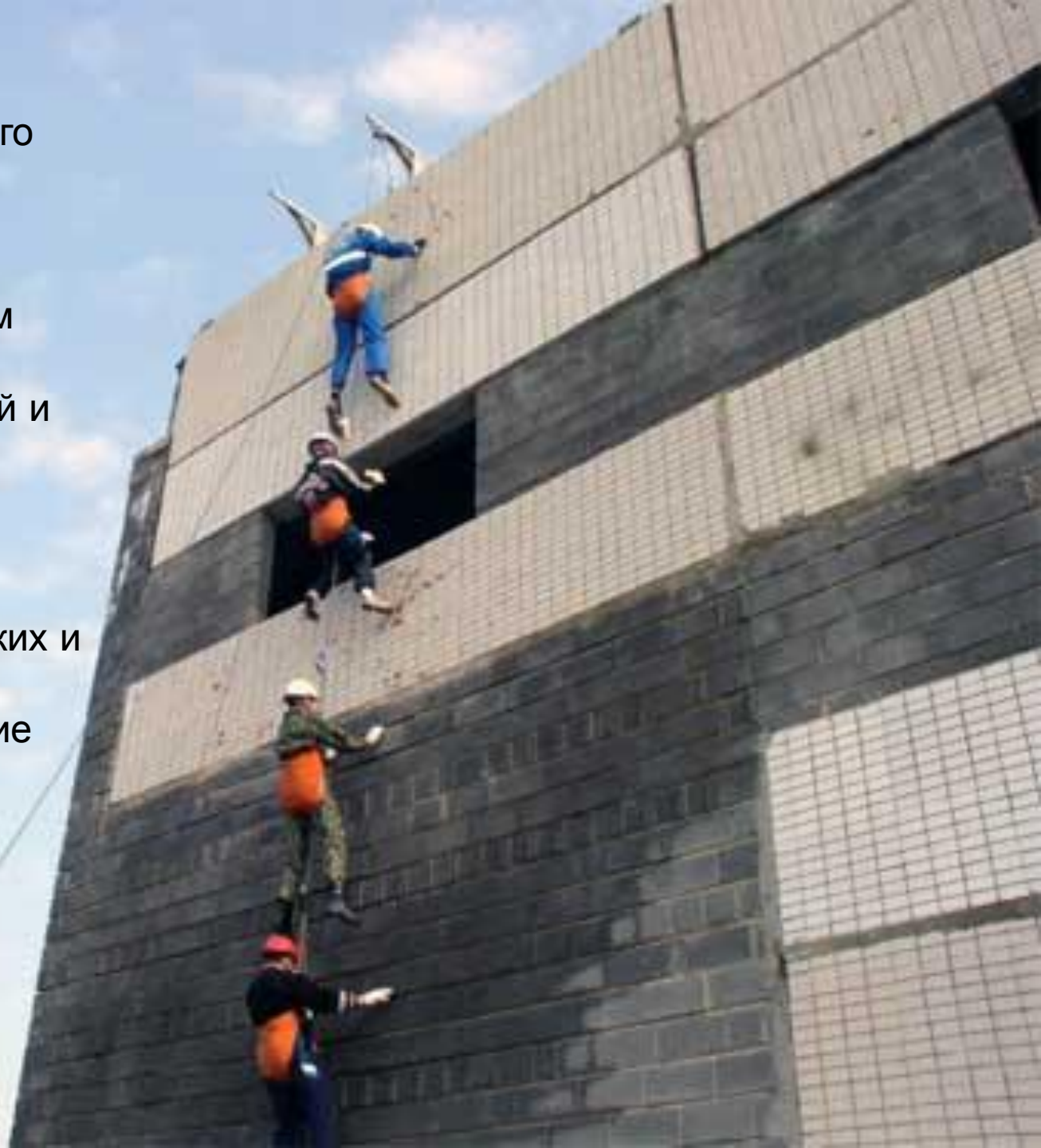
К аварийно-спасательным работам относят:

- разведку маршрутов движения формирований и участков предстоящих работ;
- локализация и тушение пожаров на путях движения формирований и участках работ;
- розыск пораженных и извлечение их из завалов, поврежденных и горящих зданий, загазованных, задымленных и затопленных помещений;
- подача воздуха в заваленные защитные сооружения с поврежденной вентиляцией;
- вскрытие разрушенных, поврежденных и заваленных защитных сооружений, спасение находящихся там людей;
- оказание первой медицинской помощи пораженным и эвакуация их в лечебные учреждения;
- вывоз (вывод) населения из опасных мест в безопасные районы;
- Санитарная обработка людей, обеззараживание их одежды, территории, сооружений, техники, воды и продовольствия.



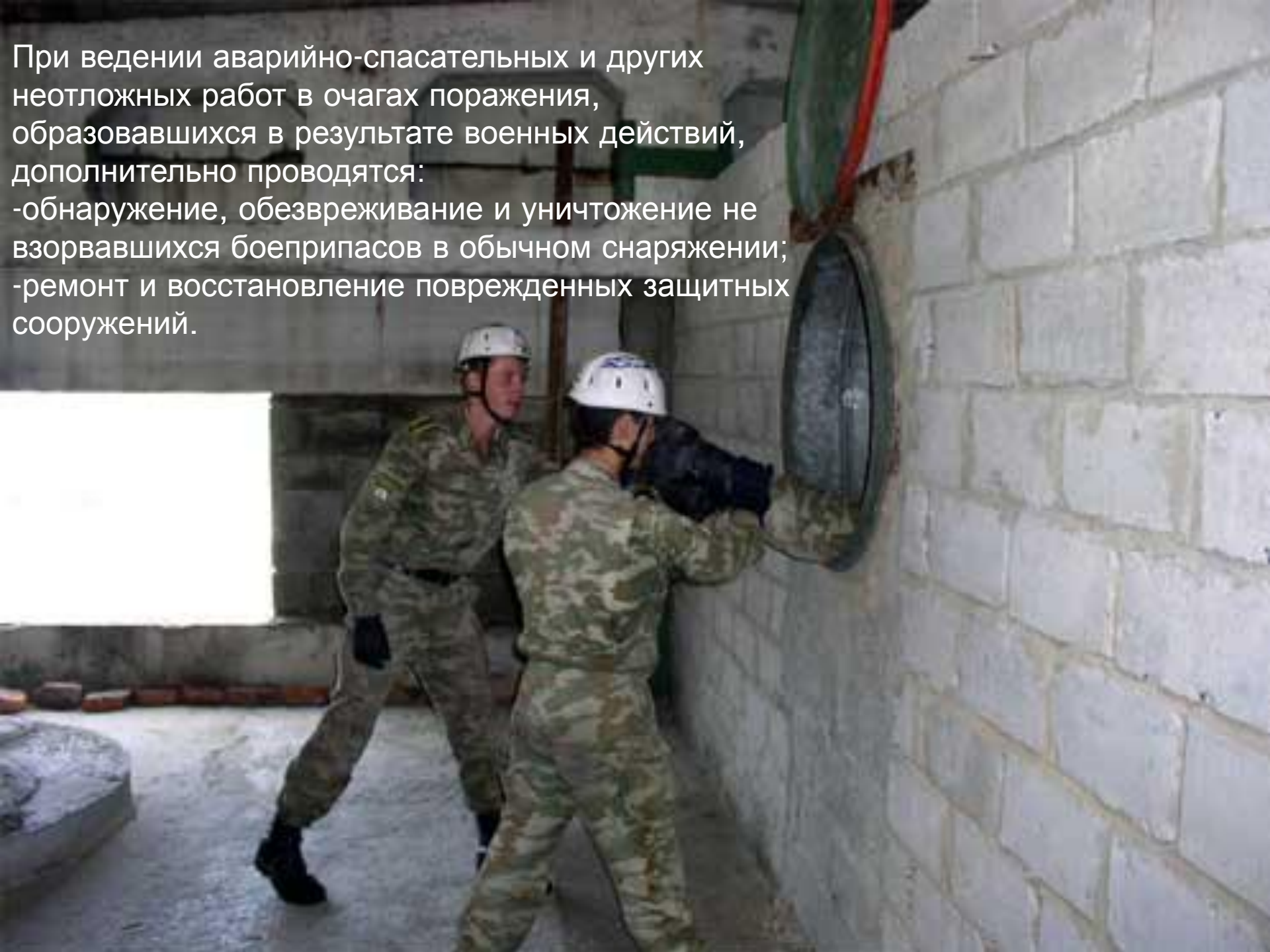
Для обеспечения успешного проведения спасательных работ в очаге поражения проводятся другие неотложные работы. К ним относятся:

- прокладка колонных путей и устройство проездов (проходов) в завалах и на зараженных участках;
- локализация аварий на коммунально-энергетических и технологических сетях;
- укрепление или обрушение угрожающих обвалом конструкций зданий (сооружений) на путях движения к участкам проведения работ.



При ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения, образовавшихся в результате военных действий, дополнительно проводятся:

- обнаружение, обезвреживание и уничтожение не взорвавшихся боеприпасов в обычном снаряжении;
- ремонт и восстановление поврежденных защитных сооружений.



Одновременно могут проводиться и такие работы, как:

- обеззараживание очагов поражения;
- сбор материальных ценностей;
- обеспечение питанием нуждающегося в нем населения;
- утилизация зараженного продовольствия и другие работы, направленные на предотвращение возникновения эпидемии.





Успешное проведение АСДНР достигается:

- заблаговременной подготовкой органов управления и сил к ведению указанных работ (в т.ч. заблаговременным всесторонним изучением особенностей вероятных действий (участков и объектов работ), а также маршрутов ввода сил);
- приведением в готовность и созданием в короткие сроки необходимой группировки сил, быстрым вводом ее в зоны ЧС;
- своевременной организацией и непрерывным ведением эффективной разведки зоны ЧС, участков (объектов) работ;



-Непрерывным и твердым управлением, принятием оптимального решения, поддержанием устойчивого взаимодействия и всестороннего обеспечения действий подразделений (формирований) и жизнеобеспечения пострадавших;

-применением эффективных способов и технологий ведения АСДНР; неуклонным выполнением правил безопасности ведения АСДНР, с учетом характера обстановки, выполняемой задачи и применяемой технологии.

-Руководство работами по ликвидации ЧС

-Руководство всеми силами и средствами, привлеченными к ликвидации ЧС, и организацию их взаимодействия осуществляют руководители ликвидации ЧС (РЛЧС);

-руководители АСС, АСФ, прибывшие в зоны ЧС первыми, принимают на себя полномочия РЛЧС и исполняют их до прибытия РЛЧС, определенных:

законодательством ПМР;



-планами предупреждения и ликвидации ЧС;

-назначенных органами государственной власти, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация данных ЧС;

-решения РЛЧС, направленные на ликвидацию ЧС, являются обязательными для всех граждан и организаций, если иное не предусмотрено законодательством ПМР: -никто не вправе вмешиваться в деятельность РЛЧС по руководству работами по ЛЧС, иначе как отстранив их в установленном порядке от исполнения обязанностей и приняв руководство на себя или назначив другое должностное лицо.



ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ АСДНР В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ВОЕННОГО, ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Особенности проведения АСДНР в чрезвычайных ситуациях военного характера

При применении обычных средств поражения

Важнейшей задачей при осуществлении работ является обеспечение безопасности персонала за счет использования средств индивидуальной защиты, применение специальных методов и средств защиты (маски, защитные костюмы, защитные очки и т.д.).

Необходимо проведение АСДНР в зоне поражения.

Важнейшей задачей является обеспечение безопасности персонала за счет использования средств индивидуальной защиты, применение специальных методов и средств защиты (маски, защитные костюмы, защитные очки и т.д.).



При радиационно опасных авариях

Необходимо проведение работ в зоне поражения.

Необходимость использования средств индивидуальной защиты.

Необходимость проведения работ в зоне поражения.

Необходимость использования средств индивидуальной защиты.

Необходимость проведения работ в зоне поражения.



При химически опасных авариях

Необходимо использование средств индивидуальной защиты.

Необходимость проведения работ в зоне поражения.

Необходимость использования средств индивидуальной защиты.

Необходимость проведения работ в зоне поражения.



При применении оружия массового поражения

Важнейшей задачей является обеспечение безопасности персонала за счет использования средств индивидуальной защиты, применение специальных методов и средств защиты (маски, защитные костюмы, защитные очки и т.д.).

Необходимо проведение работ в зоне поражения.

Необходимость использования средств индивидуальной защиты.

Необходимость проведения работ в зоне поражения.

Необходимость использования средств индивидуальной защиты.

Необходимость проведения работ в зоне поражения.



При пожарах

Необходимо проведение работ в зоне поражения.

Необходимость использования средств индивидуальной защиты.

Необходимость проведения работ в зоне поражения.

Необходимость использования средств индивидуальной защиты.

Необходимость проведения работ в зоне поражения.

Необходимость использования средств индивидуальной защиты.

Необходимость проведения работ в зоне поражения.



При землетрясениях

Необходимо проведение работ в зоне поражения.

Необходимость использования средств индивидуальной защиты.

Необходимость проведения работ в зоне поражения.

Необходимость использования средств индивидуальной защиты.

Необходимость проведения работ в зоне поражения.

Необходимость использования средств индивидуальной защиты.

Необходимость проведения работ в зоне поражения.



WWW.CENTRMAG.RU

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ А С Д Н Р

При работе в зоне радиоактивного загрязнения



Применение радиационной защиты, контроль содержания уровней радиации для соблюдения предела системы безопасности.

Обеспечение объекта работы защитными экранами, обеспечением личного состава формирования средствами индивидуальной защиты.

Проведение работ в партере здания в зависимости от уровня радиации, доступным для обслуживания, герметично закрытым входом формирования в зону партера, после проведения работ.

Максимальное использование средств индивидуальной защиты.

Проведение по окончании работ по герметизации зараженного объекта дозиметрическим контролем элементов группы, санитарной обработке помещений и техники.

При работе в зоне заражения отравляющими и аварийно химически опасными веществами



Применение средств индивидуальной защиты в соответствии с уровнем заражения.

Обеспечение личного состава формирования средствами индивидуальной защиты, соответствующими типу опасности вещества.

Проведение работ с учетом доступа прохода пребывания людей в защитной одежде.

Проведение по окончании работ по герметизации зараженного объекта дозиметрическим контролем элементов группы, санитарной обработке помещений и техники.

Использование средств индивидуальной защиты.

При работе в зоне массовых пожаров



Применение средств индивидуальной защиты в соответствии с уровнем заражения.

Обеспечение личного состава формирования средствами индивидуальной защиты, соответствующими типу опасности вещества.

Проведение работ с учетом доступа прохода пребывания людей в защитной одежде.

Использование средств индивидуальной защиты.

Проведение по окончании работ по герметизации зараженного объекта дозиметрическим контролем элементов группы, санитарной обработке помещений и техники.

Использование средств индивидуальной защиты.

При работе в зоне разрушений



Постоянный контроль за состоянием и устойчивостью конструкций и фундаментом здания во время проведения работ.

Использование защитных работ при выполнении работ, проведение в других деформаций и повреждении элементов здания в зоне разрушения и разрушения элементов здания и нарушения целостности работ.

Обеспечение установки мер безопасности.

Использование средств индивидуальной защиты, инструментов и материалов маркировки, а также соблюдение условий.



Санитарная обработка — комплекс мероприятий по ликвидации заражения личного состава формирований гражданской обороны и населения радиоактивными, ядовитыми, боевыми отравляющими веществами, сильно действующими ядовитыми веществами и биологическими средствами. Она заключается в обеззараживании поверхности тела и наружных слизистых оболочек, одежды и обуви. Санитарная обработка может быть частичной и полной.



Частичная санитарная обработка — механическая очистка и обработка открытых участков кожи, наружных поверхностей одежды, обуви, средств индивидуальной защиты или протирание их с помощью индивидуальных противохимических пакетов, а также обмывание чистой водой рук, шеи, лица, прополаскивание рта и горла после временного снятия противогаза и респиратора. Проводится она в очаге поражения при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ и носит характер временной меры.





Полная санитарная обработка — полное обеззараживание тела человека дезинфицирующими средствами, обмывка людей со сменой белья и одежды, дезинфекция(дезинсекция) снятой одежды и обуви. Она проводится после вывода личного состава подразделений гражданской обороны и населения из зоны заражения. Проводит её служба санитарной обработки гражданской обороны на пунктах специальной обработки.

**БИБЛИОТЕЧКА
«ВОЕННЫЕ ЗНАНИЯ»**



**АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ
И ДРУГИЕ
НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ**

