РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА Практическое занятие

Тема: Средства индивидуальной защиты и пользование ими. Способы действий личного состава в условиях радиационного, химического и биологического заражения

Цель: Обучить студентов практическим навыкам выполнения нормативов по одеванию ОЗК и противогазов.

Задания:

- 1. Изучить средства индивидуальной защиты.
- 2. Обучить студентов практическим действиям в условиях радиационного, химического и биологического заражения.

Методические рекомендации по организации и проведению занятий по радиационной, химической и биологической защите.

Занятия по радиационной, химической и биологической защите проводятся в классах, на городке РХБ защиты, приказарменной учебной базе, тактическом поле общевойсковой подготовки и огневой штурмовой полосе.

Главное внимание обращается на усвоение обучаемыми боевых свойств оружия массового поражения и способов защиты от них, выработку у личного состава уверенности в том, что умелое использование защитных свойств техники, местности и других средств защиты значительно ослабит воздействие поражающих факторов ядерного оружия, токсичных химикатов и зажигательных средств.

На занятие подразделение выводится в полном составе. Личный состав на занятие выходит с оружием и средствами индивидуальной защиты. Занятие проводится, как правило, под руководством командира обучаемого подразделения.

Выход обучаемых в район занятия, передвижение в ходе занятия и возвращение их в расположение могут проводиться на фоне тактической обстановке с отработкой действий подразделения на марше, при ядерном, химическом, биологическом и воздушном нападении противника, преодолении зараженных и разрушенных участков местности.

При изучении ядерного, химического и бактериологического оружия противника необходимо вырабатывать у обучаемых твердую уверенность в том, что при быстром и умелом использовании имеющихся средств и способов защиты потери личного состава резко уменьшаются.

При использовании на занятиях имитационных средств необходимо строго выполнять меры безопасности, указанные в инструкциях по применению средств имитации радиоактивного и химического заражения.

Местность, на которой проводится занятие, должна в наибольшей степени обеспечивать поучительность занятия, способствовать качественной отработке учебных вопросов и достижению поставленных учебных целей. Руководитель занятия должен хорошо ознакомиться с местом проведения и умело использовать его в целях достижения поучительности занятия.

На занятиях должны широко использоваться макеты, плакаты, схемы, муляжи, тренажная аппаратура, имитационные средства.

При изучении учебных вопросов руководитель занятия доводит материал методом рассказа с подробным разъяснением изучаемого материала и образцовым показом приёмов обращения со средствами РХБЗ, а практические вопросы отрабатывает индивидуально с каждым обучаемым (привлекая для этого помощников - командиров отделений) или в составе подразделения.

После отработки каждого учебного вопроса руководитель занятия проводит частный разбор, затем объявляет обучаемым следующий учебный вопрос и его содержание, доводит основные требования по его выполнению и приступает к его отработке.

Практические навыки, полученные личным составом на занятиях по РХБ защите, совершенствуются на занятиях по другим предметам обучения.

После отработки всех учебных вопросов руководитель в первую очередь проверяет наличие оружия, состояние индивидуальных средств защиты и экипировки. При подведении итогов занятия руководитель напоминает обучаемым тему, учебные цели и основные вопросы, получившие отражение на занятии. Отмечает положительное в действиях личного состава, подробно разбирает характерные ошибки. Затем он объявляет обучаемым оценки, полученные за контрольные вопросы и за отработку нормативов (практических действий), отмечает лучших по результатам опроса и отработки вопросов текущего занятия. Заканчивая занятие, руководитель объявляет тему следующего занятия, и организует отправку личного состава в подразделение для сдачи оружия, средств индивидуальной защиты и экипировки.

1. Изучить средства индивидуальной защиты.

Действия руководителя и его помощника	Действия обучаемых
Объявляю тему, учебные вопросы и цели предстоящего	Слушают и уясняют тему, учебные вопросы и
занятия.	цели предстоящего занятия.
Объявляю учебный вопрос и порядок его изучения.	Уясняют порядок отработки вопроса.
1.1. Общее понятие о средствах инди	ивидуальной защиты.
Довожу основные положения изучаемого вопроса:	
- назначение СИЗ;	
- квалификация СИЗ;	
- порядок использования СИЗ в различных положениях.	
Отвечаю на вопросы, возникшие у обучаемых в ходе	При возникновении вопроса задают его.
теоретической части занятия.	
Проверяю качество усвоения материала. Для этого двум-трем	Отвечают на вопросы.
обучаемым задаю контрольные (проблемные) вопросы	
практической направленности с целью удостовериться в	
правильном понимании изложенного материала и их	
готовности применять полученные знания на практике.	
1.2. Назначение и устройство фильтрующего п	
Довожу основные положения изучаемого вопроса:	Слушают и уясняют теоретические положения
- назначение общевойскового фильтрующего противогаза;	изучаемого вопроса.
- состав противогаза назначение и устройство его составных	
частей;	
- отличительные особенности шлем-масок ШМГ, ШМ-66Му	
и ШМ-62;	
- назначение фильтрующего респиратора Р-2;	
- состав респиратора, назначение и устройство его составных	
частей;	
- назначение и устройство ОЗК.	7
Одновременно с рассказом показываю:	Запоминают устройство противогаза
- устройство противогаза ПМГ и ПМГ-2;	(респиратора) и ОЗК и их составных частей.
- устройство респиратора P-2;	

VO	T
- устройство ОЗК.	Пам розминиоромим розгрозо со помот ото
Отвечаю на вопросы, возникшие у обучаемых в ходе теоретической (практической) части занятия.	При возникновении вопроса задают его.
Проверяю качество усвоения материала. Для этого двум-трем	Отвечают на вопросы.
обучаемым задаю контрольные (проблемные) вопросы	отве шот на вопросы.
практической направленности с целью удостовериться в	
правильном понимании изложенного материала и их	
готовности применять полученные знания на практике.	
1.3. Подбор лицевой части, сборка, проверка исправности, укла	дка противогаза и респиратора в сумку. Укладка
ОЗК	
Довожу основные положения изучаемого вопроса:	Слушают и уясняют теоретические положения
- подбор лицевой части противогаза;	изучаемого вопроса.
- сборка, проверка исправности и укладка противогаза в	
сумку;	
- подбор респиратора;	
- подгонка, проверка исправности и укладка респиратора в	
CYMKY;	
- укладка ОЗК. Одновременно с рассказом показываю:	Запоминают порядок подбора лицевой части
- подбор лицевой части противогаза сборку, проверку	противогаза и респиратора, проведение
- подоор лицевой части противогаза соорку, проверку исправности и укладку противогаза в сумку;	сборки, проверки исправности и укладки СИЗ
- подбор респиратора, подгонку, проверку исправности и	сумку.
укладку респиратора в сумку:	
укладку ОЗК.	
Отвечаю на вопросы, возникшие у обучаемых в ходе	При возникновении вопроса задают его.
теоретической (практической) части занятия.	
Приказываю командирам отделений приступить к	
практическому обучению подчиненных проведению сборки,	
проверки исправности противогаза и респиратора и укладки	
СИЗ в сумку.	
Командиры отделений отрабатывают с подчиненными	Обучаемые выполняют практические действия
порядок проведения сборки, проверки исправности и укладки	указанные командиром.
в сумку противогаза, а затем респиратора одновременно со	
всем личным составом.	V
Контролирую качество обучения военнослужащих командирами отделений и добиваюсь четкого и правильного	Учатся правильным и быстрым действиям до приобретения твердых практических навыков
выполнения приемов от каждого обучаемого. Оказываю	в выполнении каждого элемента.
помощь командирам отделений: провожу индивидуальное	в выполнении каждого элемента.
обучение слабоуспевающих военнослужащих.	
Обнаружив ошибки в действиях личного состава,	
приостанавливаю тренировку, указываю на недостатки,	
разъясняю, а если необходимо, то и показываю прием лично	
или при помощи обучаемого, правильно выполняющего его, и	
продолжаю тренировку до тех пор, пока ошибки не будут	
устранены, а действия обучаемых не будут доведены до	
автоматизма.	
Проверяю качество усвоения материала. Для этого двум-трем	Отвечают на вопросы.
обучаемым задаю контрольные (проблемные) вопросы	
практической направленности с целью удостовериться в	
правильном понимании изложенного материала и их	
готовности применять полученные знания на практике. 1.4. Правила пользования противогазом и респиратором. Спосо	 Бил на перания ОЗК - Изультина маларуй и парадую.
1.4. Правила пользования противогазом и респиратором. Спосс выполнения нормативов: «Надевание противогаза или респира	
выполнения нормативов. «гладевание противогаза или респира комплекта и противо	
Довожу основные положения изучаемого вопроса:	Слушают и уясняют теоретические положения
- правила пользования противогазом;	изучаемого вопроса.
правила пользования противогазом,правила пользования респиратором;	
правила пользования респиратором,способы надевания ОЗК;	
- спосооы надевания ОЗК, - особенности отработки нормативов по РХБ защите;	
- порядок определения оценки за выполнения норматива по РХБ защите;	
- условия выполнения и методические указания по отработке нормативов: «Надевание противогаза или	
респиратора» и «Надевание общевойскового защитного	
комплекта и противогаза»;	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

- порядок выполнения нормативов;	
- временные показатели и оценку за выполнения	
нормативов;	
- ошибки, снижающие оценку за выполнение нормативов.	
Одновременно с рассказом показываю:	Запоминают порядок надевания и снимания
- правила пользования противогазом;	СИЗ.
- правила пользования респиратором;	
способы надевания ОЗК.	
Отвечаю на вопросы, возникшие у обучаемых в ходе	При возникновении вопроса задают его.
теоретической (практической) части занятия.	
Приказываю командирам отделений приступить к изучению и	
практической отработке нормативов: «Надевание противогаза	
или респиратора» и «Надевание общевойскового защитного	
комплекта и противогаза».	
Командиры отделений отрабатывают с подчиненными	Обучаемые выполняют практические действия
нормативы комплексным методом поточно, тренируя	указанные командиром.
одновременно всех обучаемых.	
Для оценки личного состав, проводят контрольную отработку	
нормативов по времени и условиям выполнения. Для этого	
подают команду на отработку норматива всему личному	
составу, а время засекают для 2-3 человек. Отработку	
норматива «Надевание общевойскового защитного комплекта	
и противогаза» выполняют одновременно со всеми обучае-	
мыми.	
Контролирую качество обучения военнослужащих	Учатся правильным и быстрым действиям до
командирами отделений и добиваюсь четкого и правильного	приобретения твердых практических навыков
выполнения нормативов от каждого обучаемого. Оказываю	в выполнении каждого норматива.
помощь командирам отделений: проверяю выполнение	
нормативов отдельными военнослужащими	

2. Обучить студентов практическим действиям в условиях радиационного, химического и биологического заражения.

раднационного, хими псекого и опологи теского заражения:		
Действия руководителя и его помощника	Действия обучаемых	
Объявляю учебный вопрос и порядок его изучения.	Уясняют порядок отработки вопроса.	
Довожу основные положения изучаемого вопроса:	Слушают и уясняют теоретические положения	
- порядок действий на местности, подвергшейся	изучаемого вопроса.	
радиоактивному заражению;		
- порядок действий на местности, подвергшейся		
химическому заражению;		
порядок действий на местности, подвергшейся биологическо-		
му заражению.		
Отвечаю на вопросы, возникшие у обучаемых в ходе	При возникновении вопроса задают его.	
теоретической части занятия.		
Проверяю качество усвоения материала. Для этого двум-трем	Отвечают на вопросы.	
обучаемым задаю контрольные (проблемные) вопросы		
практической направленности с целью удостовериться в		
правильном понимании изложенного материала и их		
готовности применять полученные знания на практике.		

1. Средства индивидуальной защиты и пользование ими

1.1. Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) предназначены для сохранения боеспособности личного состава Вооруженных Сил РФ и обеспечения выполнения боевой задачи в условиях применения противником оружия массового поражения (ОМП), а также в условиях воздействия поражающих сред, возникающих при эксплуатации и повреждениях вооружения и военной техники.

Своевременное и умелое использование СИЗ обеспечивает надежную защиту от отравляющих веществ (ОВ), светового излучения ядерных взрывов (СИЯВ), радиоактивной пыли (РП), радиоактивных веществ (РВ), бактериальных (биологических) аэрозолей (БА) [бактериальных (биологических) средств (БС)], оксида углерода и позволяет выполнять отдельные задачи в среде, лишенной кислорода. СИЗ обеспечивают также кратковременную защиту от огнесмесей и открытого пламени.

Средства индивидуальной защиты классифицируются по назначению, по типу защищаемых органов, по принципу действия и по способу пользования имиСИЗ используются личным составом в положениях «походном», «наготове» и «боевом» (схема 2). В «боевое» положение средства индивидуальной защиты переводятся по сигналам, командам или самостоятельно при появлении первых признаков применения химического или бактериологического биологического) оружия.

Если перечень СИЗ и порядок их использования, в том числе определение рубежей и времени перевода СИЗ в «боевое» положение и их снятия, определяет командир подразделения, то он действует, исходя из условий выполнения боевой задачи, вероятности воздействия на личный состав тех или иных поражающих факторов ОМП в конкретных условиях с учетом климатических (погодных) факторов, а также защитных, эксплуатационных и эргономических характеристик СИЗ.

Умелое использование СИЗ достигается постоянными тренировками личного состава.

Снятие СИЗ проводят только по разрешению командира.

Для снятия СИЗ подают команду «Средства защиты снять».

При необходимости снятия только отдельных СИЗ подают уточняющую команду, например: «Защитный плащ снять».

В случае заражения личного состава БА (БС) снятие противогаза и СИЗК допускается только после проведения полной специальной обработки вооружения и военной техники. Противогаз снимают при проведении полной санитарной обработки личного состава.

1.2Общевойсковые фильтрующие противогазы

Общевойсковые фильтрующие противогазы предназначены для защиты органов дыхания, лица и глаз от OB, РП и БС.

Принцип действия противогазов основан на изоляции органов дыхания от окружающей среды и очистке вдыхаемого воздуха от токсичных аэрозолей и паров в фильтрующе-поглощающей системе. Противогазы не обогащают вдыхаемый воздух кислородом, поэтому их можно использовать только в атмосфере, содержащей не менее 17% кислорода (по объему).

Противогаз состоит из лицевой части и противогазовой коробки, которые непосредственно соединены между собой.

Кроме того, в комплект противогаза входят:

- противогазовая сумка;
- незапотевающие пленки для предохранения от запотевания стекол очков;
- мембраны переговорного устройства;
- трикотажный гидрофобный чехол для противогазовой коробки;
- зимой противогаз доукомплектовываются утеплительными манжетами;
- бирка.

Лицевая часть предназначена для защиты лица и глаз от ОВ, РП, БС, подвода к органам дыхания очищенного воздуха и сброса в атмосферу выдыхаемого воздуха.

Лицевые части изготовлены из резины серого или черного цвета.

Устройство лицевой части:

- шлем-маска (корпус);
- очковый узел;
- обтекатель;
- клапанная коробка;
- переговорное устройство им оборудуются шлем-маски ШМГ и ШМ-66Му.

Противогазовая коробка предназначена для очистки вдыхаемого воздуха от аэрозолей и паров ОВ, РП, БС.

Очистка воздуха в противогазовой коробке осуществляется:

- от аэрозолей противоаэрозольным фильтром;
- от паров поглощающим слоем угля-катализатора.

Противогазовая коробка имеют цилиндрический металлический корпус с дном и крышкой, герметизируемый при хранении резиновой пробкой и металлическим колпачком с резиновой прокладкой.

Сумка предназначена для ношения, защиты и хранения противогаза.

Устройство сумки для противогаза:

- плечевой ремень;
- поясная тесьма с пряжками для регулировки длины;
- корпус с одно или несколькими отделениями;
- клапан;

Незапотевающие пленки односторонние (НП) или двусторонние (НПН) предназначены для предохранения очкового узла от запотевания.

Комплект из шести пленок упакован в металлическую коробку, герметизированную по линии разъема изоляционной лентой.

Накладные утеплительные манжеты (НМУ) предназначены для предохранения очкового узла от обмерзания при отрицательных температурах.

Трикотажный гидрофобный чехол предназначен для предохранения противогазовой коробки от попадания в нее грубодисперсной пыли, капельножидкой влаги, снега и других загрязнений. В противогазах, имеющих соединительную трубку, роль чехла выполняет сумка. Клапанная коробка лицевой части предназначена для распределения потоков вдыхаемого и выдыхаемого воздуха.

В лицевых частях ШМ-62, ШМ-66Му в клапанных коробках расположен один клапан вдоха и два клапана выдоха - основной и дополнительный. Клапаны выдоха являются наиболее уязвимыми элементами противогаза, так как при их неисправности (засорении, примерзании) зараженный воздух проникает под лицевую часть.

Обтекатели предназначены для обдува очкового узла вдыхаемым воздухом.

Обтекатели выполнены в виде каналов-воздуховодов, отформованных вместе с корпусом лицевой части.

Переговорное устройство предназначено для улучшения качества передачи речи при пользовании противогазом.

Переговорное устройство может быть выполнено в виде:

- неразборной капсулы, вмонтированной при сборке в заводских условиях;
- разборной конструкции, состоящей из корпуса, резинового кольца, мембраны, опорного кольца, фланца и крышки.

При разборной конструкции переговорного устройства лицевые части комплектуются коробками с пятью запасными мембранами. Коробки герметизированы по линии разъема изоляционной лентой.

Бирка предназначена для указания номера противогаза, фамилии военнослужащего, за которым закреплен противогаз, и роста лицевой части.

Бирку изготовляют из местных материалов, прикрепляют на левой боковой стенке сумки.



Противогаз ПМГ

Противогаз ПМГ.

Противогазовая коробка ЕО-18Кимеет форму цилиндра высотой 9 см и диаметром 10,8 см. Маркировка на ЕО-18Кнанесена водостойкой мастикой на цилиндрической части корпуса:

- первая строка индекс ПК ЕО- 18К;
- вторая строка условное обозначение предприятия изготовителя, месяц, две последние цифры года изготовления, номер партии;
 - третья строка серия и номер ПК.

Устройство шлем-маски ШМГ противогаза ПМГ: корпус, очковый узел, обтекатель, клапанная коробка, переговорное устройство, узел присоединения ПК, в котором расположен клапан вдоха.

Шлем-маска ШМГ имеет вырезы в шлемовой части и шейную тесьму для фиксации шлем-маски на голове.

Клапанная коробка выполнена в виде резинового патрубка с двумя клапанами выдоха грибкового типа. Фронтальное расположение и размеры стекол очкового узла обеспечивают возможность работы с оптическими приборами.

Для обеспечения удобства работы с вооружением и военной техникой различных специалистов и для учета индивидуальных особенностей военнослужащих лицевые части ШМГ выпускают с левосторонним (90%) и правосторонним (10%) расположением узла присоединения ПК.

Сумка имеет форму прямоугольного параллелепипеда. Она изготовлена однослойной ткани, имеет одно отделение и два наружных кармана для коробок с незапотевающими пленками, мембранами и ИПП.

Клапан на сумку отсутствует. Сумку закрывают, складывая переднюю и заднюю стенки и скатывая их в жгут, который пристегивают к корпусу сумки двумя шлевками на пуговицы или кнопки.

Противогаз ПМГ-2.

И

Фильтрующе-поглощающая коробка ЕО- 62К имеет форму цилиндра высотой 8 см и

диаметром 11,2 см.

Маркировка ПК на нанесена водостойкой мастикой на цилиндрическую часть корпуса:

- первая строка индекс ПК ЕО-62K;
- вторая строка номер партии, серия номер ПК;
- на защитном экране (под пробкой) в виде выпуклого штампа указаны: цифры в круге - условное обозначение предприятия-изготовителя, месяц и две последние

цифры со шлем-маскои ШМ-66Му

со шлем-маской ШМ-62

года изготовления. - Устройство шлем-маски ШМ-66Му

противогаза Противогаз ПМГ -2 коробка,

ПМГ-2: корпус, очковый узел, обтекатель, клапанная переговорное устройство разборного типа.

В лицевой части сделаны сквозные вырезы для ушных раковин, что обеспечивает нормальную слышимость.

Маркировка на лицевой части ШМ-66Му нанесена в виде выпуклого оттиска от прессформы: в подбородочной части в круге цифрой указан рост шлем-маски, две последние цифры года изготовления, квартал (точками).

Устройство шлем-маски ШМ-62 противогаза ПМГ-2: корпус, очковый узел, обтекатель, клапанная коробка.

Конструкция клапанной коробки аналогична клапанной коробке ШМ-66Му.

Ростовочный ассортимент и маркировка ШМ-62 аналогичны ассортименту и маркировке ШМ-66Mv.

Сумка противогаза ПМГ-2 аналогична сумке противогаза ПМГ.

Фильтрующий респиратор Р-2

Респиратор Р-2 предназначен для защиты органов дыхания от радиоактивной и

грунтовой пыли.



Принцип действия фильтрующего респиратора основан на том, что органы дыхания изолируются от окружающей среды полумаской, а вдыхаемый воздух очищается от аэрозолей в пакете фильтрующих материалов. Респиратор не обогащает вдыхаемый воздух кислородом, поэтому его можно применять в атмосфере, содержащей не менее 17% кислорода (по объему). Респиратор не защищает от токсичных газов и паров.

Фильтрующая полумаска респиратора P-2 изготовлена из трех слоев материалов: внешний слой -

пенополиуретан защитного цвета; внутренний слой - воздухонепроницаемая полиэтиленовая пленка с вмонтированными двумя клапанами вдоха; между пенополиуретаном и пленкой



Измерение вертикального обхвата головы

расположен слой фильтрующего материала из полимерных волокон.

Клапан выдоха размещен в передней части полумаски и закрыт снаружи экраном. Респиратор имеет носовой зажим, предназначенный для поджима полумаски к лицу в области переносицы.

Полумаска крепится на голове с помощью наголовника, состоящего из двух эластичных и двух нерастягивающихся лямок. Эластичные лямки имеют пряжки для регулировки длины в соответствии с размерами головы.

При вдохе воздух проходит через наружную поверхность полумаски, где очищается от пыли, и через клапан вдоха поступает в органы дыхания. При выдохе выходит наружу через клапан выдоха.

респиратора Р-2 определяются величиной свойства коэффициента проницаемости РП в подмасочное пространство по полосе обтюрации, через клапан выдоха и фильтрующую полумаску. При правильной подгонке респиратор обеспечивает надежную защиту органов дыхания от РП. Кроме того, респиратор обеспечивает защиту от грунтовой пыли и в значительной мере снижает опасность поражения во вторичном облаке БС, а также аэрозолями гербицидов, дефолиантов и дисекантов.

Различные климатические условия, исключая капельно-жидкую влагу, не влияют на защитные свойства респиратора. Респиратор обеспечивает защиту органов дыхания, как в летних, так и в зимних условиях.

Непрерывное пребывание в респираторе (до 12 ч) практически не влияет на работоспособность и функциональное состояние организма военнослужащих.

1.3. Подбор лицевой части, сборка, проверка исправности, укладка противогаза в сумку

Подбор шлем-масок

Подбор шлем-масок осуществляют по результатам замера вертикального обхвата головы, который определяют путем измерения головы по замкнутой линии, проходящей через макушку, щеки и подбородок. Результаты измерений округляют до 0,5 см.

Новую лицевую часть при получении необходимо протереть снаружи и внутри чистой ветошью, слегка смоченной водой, клапаны выдоха продуть, по возможности промыть. Бывшую в употреблении лицевую часть в целях дезинфекции протереть спиртом или 2% раствором формалина. При этом необходимо следить, чтобы жидкость не попала внутрь ПК.

Проверку правильности подбора лицевой части и исправности противогаза при получении его, а также в ходе использования проводят внешним осмотром и проверкой противогаза на герметичность в целом.

Сборка противогаза

После осмотра комплектующих частей противогаза необходимо:

- произвести сборку противогаза, для чего снять с горловины ПК колпачок и вынуть пробку из отверстия в дне. Колпачок, прокладку и пробку хранить в сумке для противогаза;
- оснастить лицевую часть средствами предохранения очкового узла от запотевания и обмерзания;
 - уложить в сумку для противогаза все комплектующие детали, респиратор, ИПП;
 - уложить в сумку противогаз.

Проверка исправности противогаза

Для проверки противогаза на герметичность в целом необходимо:

- снять чехол;
- надеть лицевую часть;
- закрыть отверстие в дне коробки пробкой или зажать его ладонью и сделать глубокий вдох.

Если при этом воздух под лицевую часть не проходит, то противогаз исправен.

Если воздух проникает под лицевую часть, то для обнаружения мест неисправности в противогазе следует отвернуть ПК и проверить состояние узла клапана вдоха, наличие в нем прокладок.

Отвинтить крышку переговорного устройства и проверить целость переговорной мембраны, в случае ее неисправности заменить запасной. Мембраны считать пригодными для использования, если они не имеют проколов, разрывов, трещин и коробления гофр на цилиндрической отбортовке, заусенцев более 1 мм на борту мембраны. Волнистая и матовая поверхность, белесые пятна и следы от протяжки ленты не влияют на герметичность мембраны.

При подсосе воздуха по височным впадинам заменить шлем-маску шлем-маской меньшего роста.

Устранив обнаруженную неисправность, собрать противогаз, надеть его и вторично проверить. Надеть на ПК чехол.

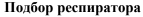
Окончательную проверку качества подбора лицевой части и исправности противогаза производят в палатке (помещении) с парами хлорпикрина или аэрозолем раздражающего вещества.

Укладка противогаза в сумку

Порядок укладки противогазов ПМГ (ПМГ-2):

- противогаз ПМГ: взять противогаз за переговорное устройство; уложить шлем внутрь маски, сложить ее по осевой линии; уложить в сумку коробкой от себя;
- противогаз ПМГ-2: шлем-маску сложить по осевой линии, перегнуть вдоль и поперек, закрыв стекла резиной; уложить в сумку переговорным устройством вниз.

1.4. Подбор респиратора, его подгонка, проверка исправности и укладка в сумку



Подбор респиратора по росту (В) производят в зависимости от высоты лица (h), способ измерения которого показан на рисунке.

Н, см	10,9 и менее	11-11,9	12 и более
В	1	2	3

Подгонка и проверка исправности респиратора

После подбора респиратора произвести его подгонку и проверку плотности прилегания полумаски.

Для подгонки респиратора необходимо:

- вынуть респиратор из пакета и проверить его исправность;
- надеть полумаску на лицо так, чтобы подбородок и нос разместились внутри ее;

одну нерастягивающуюся лямку наголовника расположить на теменной части головы, а другую - на затылочной;

- при необходимости с помощью пряжек отрегулировать длину эластичных лямок, для чего снять полумаску, перетянуть лямки и снова надеть респиратор;
 - прижать концы носового зажима к носу.

При надевании респиратора не следует сильно прижимать полумаску к лицу и сильно отжимать носовой зажим.

Последовательность проверки плотности прилегания надетой полумаски к лицу:

- взять экран большим и указательным пальцами одной руки;
- зажать отверстия в экране ладонью другой руки и сделать легкий выдох.

Если при этом по линии прилегания респиратора к лицу воздух не выходит, а лишь несколько раздувает полумаску, респиратор надет правильно. Если воздух проходит в области крыльев носа, то необходимо плотнее прижать к носу концы носового зажима. Если герметично надеть респиратор не удается, необходимо заменить его респиратором другого роста.

Укладка респиратора в сумку

После подгонки и проверки плотности прилегания полумаски респиратор уложить в пакет и закрыть с помощью кольца. В таком виде респиратор хранить в сумке для противогаза под лицевой частью противогаза.

1.5. Правила пользования противогазом

Противогаз носят в трех положениях: «Походном», «Наготове» и «Боевом».

Для перевода противогаза в «Походное» положение необходимо: надеть сумку с противогазом через правое плечо так, чтобы она находилась на левом боку и клапан ее был

обращен от себя; подогнать с помощью передвижной пряжки длину плечевого ремня так, чтобы верхний край сумки был на уровне поясного ремня; отстегнуть клапан сумки, вынуть противогаз, проверить надежность присоединения ПК к лицевой части, состояние стекол очкового узла и клапанов выдоха, грязные стекла протереть, утратившие прозрачность незапотевающие пленки заменить; уложить противогаз в сумку и застегнуть ее; сдвинуть сумку с противогазом назад, чтобы при ходьбе она не мешала движению руки и при необходимости закрепить противогаз на туловище с помощью поясной тесьмы.

При переводе противогаза в положение «Наготове» необходимо расстегнуть клапан сумки (у противогазов ПМГ и ПМГ-2 сумки не расстегивать), закрепить противогаз поясной тесьмой на туловище, ослабить подбородочный ремень шлемофона (стального шлема) или развязать тесемки головного убора, отстегнуть пилотку с козырьком от куртки ОКЗК-М (ОКЗК-Д). Плечевой ремень сумки располагают, как правило, под лямками вещевого мешка, но поверх ремней снаряжения и держателей плаща ОП-1М.

В «Боевое» положение противогаз переводят по сигналу «Химическая тревога», по команде « Γ азы», а также самостоятельно.

Для перевода противогаза в «боевое» положение необходимо: задержать дыхание, закрыть глаза, при необходимости положить оружие; снять стальной шлем и головной убор; вынуть противогаз, взять шлем-маску обеими руками за утолщение края у нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были снаружи, а остальные внутри ее; приложить нижнюю часть шлем-маски под подбородок и резким движением рук вверх и назад натянуть шлем-маску на голову так, чтобы не было складок, а очковый узел располагался против глаз; устранить перекос и складки, если они образовались при надевании шлем-маски, сделать полный выдох, открыть глаза и возобновить дыхание.

Надевать противогазы можно и другими приемами, но их применение должно обеспечивать быстрое и правильное надевание и сохранность лицевой части противогаза.

Для надевания противогаза в положении лежа необходимо: задержать дыхание, закрыть глаза, положить оружие; снять стальной шлем и головной убор; достать противогаз из сумки и надеть его; сделать выдох, открыть глаза, возобновить дыхание.

При надевании противогаза на раненого необходимо посадить или положить раненого, учитывая его состояние и обстановку, вынуть его противогаз из сумки и надеть на голову раненого.

При подготовке к форсированию водных преград вплавь при отсутствии в воздухе ТХ, РП, БА для защиты от воды ПК противогазов ПМГ и ПМГ-2 следует отсоединить коробки от лицевых частей и заглушить их резиновыми пробками и колпачками, предварительно проверив наличие в них резиновой прокладки. После форсирования водной преграды протереть все составные части противогаза, высушить сумку, заменить незапотевающие пленки, собрать его и уложить в сумку.

Важным условием длительного пребывания и работы в противогазе является глубокое и ровное дыхание, которое вырабатывают в процессе систематических тренировок. Правильное дыхание в противогазе способствует сохранению боеспособности личного состава при действиях в зоне заражения.

Если в процессе использования противогаза дышать стало труднее, необходимо легким постукиванием рукой по коробке стряхнуть пыль или снег с чехла. Если и после этого дышать трудно, то, не снимая противогаза, снять чехол, стряхнуть с него пыль или снег и быстро надеть на коробку в «Боевом» положении.

По окончании использования противогаза в «Боевом» положении снять с коробки чехол и вытряхнуть из него пыль.

Противогаз снимать по команде «Противогаз снять» или «Средства защиты снять». По этой команде положить оружие; снять стальной шлем, головной убор и подшлемник, взять рукой клапанную коробку, слегка оттянуть лицевую часть вниз и движением рук вперед и вверх снять противогаз; надеть головной убор и стальной шлем, если они не заражены; сложить противогаз и уложить его в сумку. При возможности снятую лицевую часть вывернуть наизнанку, просушить и протереть чистой ветошью.

Водитель гусеничной или колесной машины снимает противогаз, не прекращая управления машиной, и складывает его после остановки машины.

При использовании противогаза зимой возможно отвердение резины, появление льда на очковом узле, клапанной коробке и горловине ПК, примерзание клапанов к седловинам.

Для предупреждения и устранения этих явлений надеть на очковые обоймы накладные утеплительные манжеты, перед надеванием противогаз отогреть за бортом шинели, бушлата и т. п. При появлении льда на клапанной коробке и горловине ПК удалить его скалыванием или оттаиванием рукой. При входе в теплое помещение с мороза дать отпотеть противогазу в течение 10 - 15 мин, после чего резиновые и металлические части тщательно протереть сухой чистой ветошью.

При подозрении на заражение надетого противогаза аэрозолем или каплями токсичных химикатов немедленно, не снимая противогаза, продегазировать его с использованием ИПП.

1.6. Правила пользования респиратором



Для надевания респиратора необходимо: снять головной убор или на подбородочном ремне откинуть его назад; вынуть респиратор из сумки и пакета, надеть, а пакет положить в сумку; надеть головной убор и застегнуть клапан сумки для противогаза.

При пользовании респиратором проверку плотности прилегания полумаски к лицу производить после каждого надевания респиратора и периодически в процессе длительного ношения. Для удаления влаги из подмасочного пространства через клапан вдоха нагнуть голову впередназад и сделать несколько резких выдохов. При обильном выделении влаги можно на 1 - 2 мин снять респиратор,

вылить влагу из полумаски, протереть внутреннюю поверхность и снова надеть респиратор.

После каждого использования респиратора для защиты от пыли (РП) произвести его очистку (дезактивацию) удалением ее с наружной части полумаски (выколачиванием, вытряхиванием или легким постукиванием о какой-либо предмет). Внутреннюю поверхность полумаски протереть влажным тампоном, при этом полумаску не выворачивать. Затем респиратор просушить и уложить в пакет, который загерметизировать кольцом и поместить в сумку для противогаза.

Респираторы, у которых после дезактивации зараженность остается выше безопасных значений (более 50 мР/ч), заменить новыми. При правильном пользовании респираторы выдерживают 10-15-ти кратное применение и дезактивацию.

Для обеспечения длительной службы респиратора необходимо оберегать его от механических повреждений.

Респиратор не пригоден к дальнейшей эксплуатации при образовании сквозных порывов полумаски, порывов полиэтиленовой пленки, отсутствии клапанов вдоха, носового зажима, лямок наголовника.

Внутреннюю поверхность полумаски протирать чистой сухой или слегка смоченной водой ветошью. Запрещается использовать для пропитки ветоши органические растворители, так как попадание их на полумаску приводит к снижению ее прочности или разрушению. Материал полумаски плавится при температуре 80 °C, поэтому респиратор запрещается хранить и сушить около отопительных приборов, костров и т. п.

Необходимо предохранять респиратор от воздействия атмосферных осадков, так как его намокание приводит к увеличению сопротивления вдоху и утрате защитных свойств. После сушки респиратор пригоден к дальнейшему использованию.

- **1.** Обучение выполнению нормативов «Надевание противогаза или респиратора» Особенности отработки нормативов по РХБЗ
- 1. Нормативы в ходе занятий и тренировок отрабатываются с использованием исправных, подогнанных, проверенных и закрепленных за военнослужащим средств индивидуальной защиты.
- 2. Средства индивидуальной защиты, приборы радиационной (химической) разведки и контроля должны быть полностью укомплектованы, уложены и закреплены на своих местах.
 - 3. Норматив считается выполненным, если при работе соблюдены условия его

выполнения и не было допущено нарушений требований безопасности, а также уставов, наставлений, инструкций и руководств.

- 4. Если при отработке норматива обучаемым допущена хотя бы одна ошибка, которая могла бы привести к травме (поражению) личного состава, поломке техники, вооружения или аварии, выполнение норматива прекращается и обучаемый оценивается на «неудовлетворительно».
- 5. За нарушение последовательности выполнения норматива, которое не привело к авариям, поломке (порче) техники и вооружения, а также за каждую ошибку, приводящую к нарушению условий выполнения норматива, требований уставов, руководств, наставлений, инструкций, оценка снижается на один балл.
- 6. При выполнении нормативов личным составом в средствах защиты кожи (ОЗК, Л-1 и т.п.) время увеличивается на 25%, а при работе в средствах защиты органов дыхания (противогазе, респираторе) на 10%, кроме нормативов, выполнение которых предусмотрено только в средствах защиты.
- 7. При температуре воздуха минус 10°C и ниже, плюс 30°C и выше, при сильном дожде, снегопаде, время на выполнение нормативов увеличивается до 20%, при действиях ночью, если время для ночных условий не определено, оно увеличивается до 30%.
- 8. Технические неисправности СИЗ, приборов и комплектов, обнаруженные в ходе выполнения норматива, не устраняются (если они не препятствуют выполнению норматива). Обучаемый после выполнения норматива докладывает о выявленных неисправностях.
- 9. Время выполнения норматива военнослужащим (подразделением) отсчитывается по секундомеру с момента подачи команды «К выполнению норматива ПРИСТУПИТЬ» (или другой установленной команды, сигнала) до момента выполнения норматива или доклада командира (обучаемого) о его выполнении.

Порядок определения оценки за выполнения нормативов

Если норматив отрабатывается в процессе обучения несколько раз, то оценка за его выполнение определяется по последнему показанному результату или по результату контрольного занятия.

Индивидуальная оценка военнослужащему за выполнение нескольких нормативов по РХБЗ определяется по оценкам, полученным за выполнение каждого норматива, и считается:

«отлично»	если не менее 90% проверенных нормативов оценены положительно, при этом
	не менее 50% нормативов оценено «отлично»
«хорошо»	если не менее 80% проверенных нормативов оценены положительно, при этом
	не менее 50% нормативов оценены не ниже «хорошо»
«удовлетворительно»	если не менее 70% нормативов оценены положительно, а при оценке по трем
	нормативам положительно оценены два, один из них - не ниже «хорошо»
«неудовлетворительно»	если не выполнены условия на оценку «удовлетворительно»

Оценка за выполнение одиночных нормативов подразделению выводится по индивидуальным оценкам обучаемых и определяется:

«отлично»	если не менее 90% обучаемых получили положительные оценки, при этом не
	менее 50% обучаемых получили оценку «отлично»
«хорошо»	если не менее 80% обучаемых получили положительные оценки, при этом не
	менее 50% обучаемых получили оценку не ниже «хорошо»
«удовлетворительно»	если не менее 70% обучаемых получили положительные оценки
«неудовлетворительно»	если не выполнены условия на оценку «удовлетворительно»

Условия, порядок выполнения и методические указания по отработке норматива «На-

левание противогаза или респиратора»

Accounted the tribet use that peemparepare		
Наименование	Надевание противогаза или респиратора	
норматива		
Условия	Обучаемые в составе подразделения находятся на позиции, в боевой или специальной	
выполнения	технике, ведут боевые действия, отдыхают на привале и т. п. Противогазы и респираторы в	
норматива	«походном» положении.	
Порядок	Руководитель занятия неожиданно подает команда «ГАЗЫ» или «Респиратор - НАДЕТЬ».	

выполнения нор-	Обучаемые, затаив дыхание и закрыв глаза, надевают противогазы или респираторы, делают
матива	глубокий выдох и возобновляют дыхание.
	Время выполнения норматива отсчитывается от подачи команды «ГАЗЫ» или «Респиратор -
	НАДЕТЬ» до возобновления дыхания обучаемым после надевания противогаза (респиратора).
Методические	Правила надевания противогаза в различных положениях определяются Наставлением по
указания по	пользованию ИСЗ. Однако надевать противогаз можно и другими приемами, но их
отработке	применение должно обеспечивать быстрое и правильное надевание и сохранность лицевой
норматива	части противогаза.
	Если в процессе использования противогаза дышать стало труднее, необходимо легким
	постукиванием рукой по коробке стряхнуть пыль или снег с чехла. Если и после этого дышать
	трудно, то, не снимая противогаза, снять чехол, стряхнуть с него пыль или снег и быстро
	надеть на коробку.
	По окончании использования противогаза в «боевом» положении снять с коробки чехол и
	стряхнуть с него пыль. Противогаз снимать по команде «Противогаз - СНЯТЬ» или «Средства
	защиты - СНЯТЬ», а складывать в противогазовую сумку по команде «СЛОЖИТЬ».
	После каждого использования респиратора произвести его дезактивацию удалением пыли с
	наружной части полумаски (выколачиванием, вытряхиванием или легким постукиванием о
	какой-либо предмет). Внутреннюю поверхность полумаски протереть влажным тампоном, при
	этом полумаску не выворачивать. Затем респиратор уложить в пакет, который
	загерметизировать кольцом и поместить в сумку для противогаза.
	Респиратор снимать по команде «Респиратор - СНЯТЬ» или «Средства защиты - СНЯТЬ», а
	складывать в противогазовую сумку по команде - «СЛОЖИТЬ».

Временные показатели и оценка за выполнение норматива «Надевание противогаза\респиратора»

Категория обучаемых	Оценка времени (секунд)		
	отлично	хорошо	удовлетворительно
Военнослужащий	7\11	8\12	10\14
Расчёт	8\12	9\13	11\15
Взвод	9\13	10\14	12\17
Рота	10\14	11\15	13\18

П р и м е ч а н и е : В числителе указано время надевания противогаза, в знаменателе - респиратора.

Ошибки, снижающие оценку за выполнение норматива «Надевание противогаза или

респиратора»

На один балл	До «неудовлетворительно»
1. при надевании противогаза обучаемый не	1. допущено образование таких складок или перекосов,
закрыл глаза и не затаил дыхание или после	при которых наружный воздух может проникать под
надевания не сделал полный выдох;	шлем-маску противогаза (фильтрующую полумаску
2. шлем-маска противогаза (фильтрующая респиратора);	
полумаска респиратора) надета с перекосом;	2. не отрегулирована нерастягивающаяся тесьма рес-
3. концы носового зажима респиратора не	пиратора.
прижаты к носу;	3. не герметично присоединена противогазовая коробка

2. Назначение и устройство ОЗК

Общевойсковой защитный комплект (ОЗК) в сочетании с фильтрующими СИЗК предназначен для защиты кожных покровов личного состава от ОВ, РП, БС, а также для снижения заражения обмундирования, снаряжения, обуви и индивидуального оружия.

При заблаговременном надевании ОЗК повышает уровень защищенности кожных покровов от СИЯВ, огнесмесей и открытого пламени, а также ослабляет разрушающее действие термических факторов расположенные на под ним предметы экипировки.Общевойсковой защитный комплект является защиты средством периодического ношения.

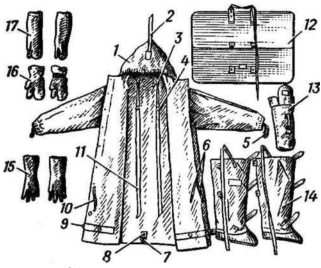
При заражении OB, РП или БС O3К подвергают специальной обработке и используют многократно.

Общевойсковой защитный комплект комплектуют в подразделениях.

Защитные плащи ОП-1M с чехлами, чулки, перчатки, чехлы для чулок и перчаток заказывают и поставляют на склады и в подразделения раздельно.

Устройство ОЗК

В комплект защитного плаща ОП-1М входят:



Общевойсковой защитный комплект:

1 - защитный плащ ОП-1М; 2 - затяжник; 3 - петля спинки; 4 и 7 - рамки стальные; 5 - петля для большого пальца руки; 6 и 10 - закрепки; 8 - центральный шпенек; 9 - хлястик; 11 - нения запасных шпеньков и закрепок. держатели плаща; 12 - чехол для защитного плаща ОП-1М; Плащ изготовляют из прорезиненной ткани. Он 13 - чехол для защитных чулок и перчаток; 14 - защитные может быть использован также для защиты от чулки; 15 - защитные перчатки БЛ-1М; 16 - утеплительные непогоды. вкладыши к защитным перчаткам Б3-1М; 17 - защитные Чехол плаща предназначен для хранения, ношеперчатки Б3-1М.

- чехол для плаща;
- держатели плаща (2 шт.);
- шпеньки (19 шт.);
- закрепки (4 шт.).

Шпеньки и закрепки для каждого плаща упакованы в мешочек из марли.

Для обеспечения герметичности и удобства пользования низки рукавов стянуты резинками. Размеры капюшона регулируют затяжником. Фиксацию рукавов осуществляют петлями, надеваемыми на большие пальцы рук.

Для застегивания плаша имеются шпеньки. Рамки стальные.

Центральный шпенек, держатели плаща, закрепки и хлястики с резинками предназначены для надевания плаща в виде комбинезона.

На левом рукаве внизу имеется карман для хра-

ния и быстрого перевода плаща в «боевое» по-

ложение в виде накидки. Чехол изготовляют из ткани.

На чехле имеются:

- два хлястика и два шпенька (в держателях) для застегивания чехла;
- две прорези на хлястиках для продевания держателей плаща;
- две пары рамок стальных для крепления чехла с плащом на спине военнослужащего.

Концы хлястиков соединены тесьмой для раскрытия чехла при переводе плаща в «боевое» положение.

В комплект защитных чулок входят: чулки (1 пара), шпеньки (6 шт.), тесьма (2 шт.).

Шпеньки закреплены на отрезке прорезиненной ткани. Для крепления чулок на ногах используют хлястики и тесьму. Голенища чулок изготовляю из прорезиненной ткани, осоюзки

- из резины.

В общевойсковом защитном комплекте используют защитные перчатки двух видов: летние БЛ-1М, зимние Б3-1М.

Летние перчатки пятипалые, зимние - двупалые. Перчатки изготовляют из резины. В комплект зимних перчаток входят утеплительные вкладыши.

Для ношения чулок и перчаток в положениях «походном и «наготове» используют чехол из ткани.

Надевание общевойскового защитного комплекта (ОЗК)

Защитный плащ ОП-1М в «боевом» положении используют в виде накидки, надетым в рукава и в виде комбинезона.

В виде накидки плащ используют при внезапном применении противником ТХ, БА и напалма.

Плащ надевают в виде накидки по сигналу «Химическая тревога», по команде голосом «Г азы, плащи» или самостоятельно по первым недостоверным признакам применения противником химического или биологического оружия. В этих случаях личному составу, находящемуся вне укрытий, необходимо закрыть глаза и задержать дыхание, положить оружие; снять защитный шлем и головной убор; надеть противогаз, сделать выдох, открыть глаза и возобновить дыхание, раскрыть чехол плаща, дернув тесемку вверх (при ношении плаща без чехла для его раскрытия расстегнуть затяжник капюшона на скатке); отвести руки назад и, взявшись за полы, накинуть плащ на плечи; надеть капюшон на голову; запахнуть полы плаща; присесть или прилечь и прикрыть плащом обмундирование, обувь, головной убор, защитный шлем и оружие для предохранения их от заражения. Если плащ размещен на грунте в развернутом состоянии, то необходимо взять его обеими руками за верхнюю часть и надеть в виде накидки, перебросив взмахом через голову, немедленно использовать пакет ИПП. После прохождения первичного облака необходимо: сбросить зараженный плащ; надеть защитный шлем; вынуть из чехла, надеть и закрепить чулки; вынуть из чехла перчатки; остатками раствора из пакета ИПП повторно обработать кисти рук и надеть перчатки. При появлении первых признаков поражения "УХ, зарином (зоманом) ввести средство при отравлении ФОВ из аптечки индивидуальной.

При передвижении в открытых транспортных средствах для надевания плаща по возможности делают остановку.

Заблаговременное надевание ОЗК (плащ в рукава) на незараженной местности проводят по команде «Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть. Газы». Для этого необходимо: положить оружие, надеть чулки, застегнуть хлястики и завязать обе тесьмы на поясном ремне; надеть защитный шлем; вынуть из чехла и надеть перчатки; раскрыть чехол плаща, дернувтесьму вверх; надеть плащ в рукава, при этом петли на низках рукавов надеть на большие пальцы поверх перчаток; надеть капюшон на защитный шлем и застегнуть плащ; взять оружие.

Защитный комплект в виде комбинезона надевают на незараженной местности, в укрытии, сооружении по команде «Защитный костюм надеть. Газы». По этой команде необходимо: положить оружие; снять сумку с противогазом, снаряжение, защитный шлем, головной убор; снять очки и респиратор, если они были надеты; снять плащ в чехле и положить на землю; надеть чулки, застегнуть хлястики и завязать тесьму на брючном ремне, раскрыть чехол плаща и, взявшись за держатели, занести плащ с чехлом за спину так, чтобы чехол находился на спине под плащом; надеть плащ в рукава; продеть концы держателей в рамки внизу плаща и закрепить в рамках держателей; застегнуть центральные отверстия на центральный шпенек сначала правой, а затем левой полой плаща и закрепить их закрепкой; застегнуть полы плаща на шпеньки так, чтобы левая пола обхватывала левую ногу, а правая - правую; держатели двух шпеньков, расположенные ниже центрального шпенька, закрепить закрепками; застегнуть боковые хлястики плаща на шпеньки, обернув их предварительно вокруг ног под коленями; застегнуть полы плаща, оставив незастегнутыми два верхних шпенька; надеть поверх плаща полевое снаряжение и сумку для противогаза; перевести в «боевое» положение противогаз; надеть и застегнуть подшлемник, заправив его под куртку; надеть головной убор и защитный шлем; надеть капюшон плаща на защитный шлем; застегнуть два верхних шпенька; завернуть рукава плаща; достать из чехла и надеть перчатки; опустить низки рукавов плаща на краги перчаток, надев петли на большие пальцы.

В зонах заражения парами ТХ общевойсковой защитный комплект надевают в виде комбинезона с тем отличием, что противогаз находятся в положении «Газы» и остаются в таком положении во время надевания комплекта.

4. Снимание общевойскового защитного комплекта (ОЗК)

Для снятия зараженного плаща, надетого в виде накидки, необходимо: повернуться лицом к ветру и положить или поставить оружие; при использовании плаща с чехлом - развязать держатели плаща, удерживая их руками, и вытащить их из рамок чехла; приподнять плащ за держатели вверх и сбросить назад так, чтобы зараженная сторона была обращена вниз; при использовании плаща без чехла - сбросить капюшон с головы, отвязать держатели плаща от поясного ремня, приподнять плащ вверх и сбросить назад. При передвижении на открытых транспортных средствах личный состав снимает плащи после остановки и высадки.

Снятие зараженного ТХ или БА ОЗК при ношении плаща, надетого в рукава, проводят при отсутствии возможности его дегазации и дезинфекции на личном составе табельными средствами.

Для снятия зараженного ОЗК вне зоны заражения необходимо: повернуться лицом к ветру; расстегнуть полы плаща, хлястики чулок и снять петли с больших пальцев рук; откинуть капюшон с головы за спину; опустить обшлага рукавов на кисти и вынуть руки из рукавов плаща (за спиной); не снимая перчаток, развязать держатели плаща и вытащить их из рамок чехла, приподнять плащ за держатели вверх и сбросить назад; при необходимости провести дегазацию рецептурой ИДП-1 оружия, защитного шлема, ПК противогаза, футляра для очков; отвязать тесемки чулок от поясного ремня, а затем, поочередно наступая носком одной ноги на пяточную часть осоюзки чулка другой ноги, вытащить ноги из чулок до половины и стряхиванием снять чулки; отойти от снятых зараженных СИЗК в наветренную сторону; после действия в зоне заражения ТХ обработать обмундирование, снаряжение,

15

сумку для противогаза и обувь пакетом ДПП (ДПС-1); снять перчатки и противогаз.

Снятие зараженного ТХ или БА общевойскового защитного комплекта надетого в виде комбинезона, производят по команде «Защитный костюм снять».

По этой команде необходимо: повернуться лицом к ветру; снять сумку для противогаза; снять снаряжение; отстегнуть закрепки, расстегнув полы плаща и хлястики чулок; снять петли с больших пальцев рук; откинуть капюшон с головы на спину; освободить держатели из стальных рамок; вытащить руки из рукавов плаща (за спиной) не снимая перчаток; приподнять плащ за держатели вверх и сбросить назад; отвязать тесемки чулок от брючного ремня, а затем, поочередно наступая носком одной ноги на пяточную часть осоюзки чулка другой ноги, вытащить ноги из чулок до половины и стряхиванием снять чулок. После действий в зонах заражения ТХ обработать снаряжение, сумку для противогаза и обувь рецептурой пакета ДПП (ДПС-1), снять перчатки, снять противогаз. После действий в зонах заражения БА противогаз снимают при полной санитарной обработке личного состава.

Средства индивидуальной защиты, зараженные ТХ и БА, складывают в специальные мешки и отправляют на специальную обработку.

5. Укладка общевойскового защитного комплекта (ОЗК)

Порядок укладки плаща в чехол:

- расстелить чехол на ровной поверхности наружной стороной вверх, держатели плаща пропустить через прорези в хлястиках чехла;
- полы и спинку сложить продольными складками так, чтобы габариты плаща по ширине не превышали 30 см (рис. a);
- уложить плащ, начиная снизу, гармошкой (с шириной складок 15-20 см) на чехол и отвернуть капюшон на плащ (рис. б);
- завернуть боковые стороны чехла, скатать плащ вместе с чехлом и застегнуть хлястики чехла (рис. в).

Укладка плаща в виде скатки:

- расстелить плащ наружной стороной вверх;
- сложить раздельно обе полы продольными складками так, чтобы габариты плаща по ширине не превышали 30 см;
 - свернуть в скатку, начиная от низа плаща до капюшона;
 - повернуть капюшон затяжником и стальными рамками наружу;
 - затяжник капюшона обвести вокруг скатки и закрепить в стальных рамках капюшона.
 - **6.** Переноска общевойскового защитного комплекта (ОЗК)

Общевойсковой защитный комплект переносится в положении «походном» и «наготове».

В «походном» положении при действии личного состава в пешем порядке плащ переносят в чехле за спиной, защитные чулки и перчатки - в чехле на поясном ремне. При действиях личного состава в закрытых подвижных объектах вооружения и боевой техники, в фортификационных сооружениях ОЗК может быть снят и уложен в месте, указанном командиром. Плащ за спиной в «походном» положении закрепляют поверх снаряжения с оказанием взаимопомощи.

При отсутствии чехла плащ, свернутый в скатку, носят на спине с перекинутыми через плечи и закрепленными на поясном ремне держателями.

Порядок перевода плаща в положение «походное»:

- продеть каждый из держателей плаща через рамки чехла, не закрепляя в них держатели;
- в образовавшиеся лямки с помощью другого военнослужащего продеть руки так, чтобы рамки чехла оказались внизу, а хлястики вверху и снаружи, затянуть держатели и прочно завязать их на груди развеивающимся узлом;
- пропустить тесьму для раскрытия чехла поверх левого плеча и привязать ее к левому держателю плаща или к плечевой лямке снаряжения;
- надеть сумку с противогазом так, чтобы плечевая лямка сумки была расположена поверх держателей плаща.

При отсутствии чехла плащ, свернутый в скатку, носят на спине с перекинутыми через

плечи и закрепленными на поясном ремне держателями.

Перед спешиванием для атаки переднего края противника, при действиях вблизи (5-10 м) от подвижных объектов закрытого типа, укрытий, блиндажей, перекрытых участков траншей ОЗК могут быть сняты и размещены в местах, указанных командиром.

В положение «наготове» ОЗК переводят в случаях, когда это не затрудняет действия личного состава.

Порядок перевода плаща в положение «наготове»:

- расстегивают чехол (скатку) плаща ОП-1М и распускают его за спиной;
- чехол с чулками и перчатками, по возможности, размещают непосредственно за сумкой с магазинами, расстегивают клапан чехла.

При инженерном оборудовании местности и других работах, не связанных с перемещением личного состава на расстояние более 10 м от места работы, плащ ОП-1М может быть предварительно развернут и уложен на грунт изнаночной стороной вниз.

7. Изучение условий и порядка выполнения нормативов «Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза»

Особенности отработки нормативов по РХБЗ

Нормативы в ходе занятий и тренировок отрабатываются с использованием исправных, подогнанных, проверенных и закрепленных за военнослужащим средств индивидуальной зашиты.

Средства индивидуальной защиты, приборы радиационной (химической) разведки и контроля должны быть полностью укомплектованы, уложены и закреплены на своих местах. Норматив считается выполненным, если при работе соблюдены условия его выполнения и не было допущено нарушений требований безопасности, а также уставов, наставлений, инструкций и руководств.

Если при отработке норматива обучаемым допущена хотя бы одна ошибка, которая могла бы привести к травме (поражению) личного состава, поломке техники, вооружения или аварии, выполнение норматива прекращается и обучаемый оценивается на «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО».

За нарушение последовательности выполнения норматива, которое не привело к авариям, поломке (порче) техники и вооружения, а также за каждую ошибку, приводящую к нарушению условий выполнения норматива, требований уставов, руководств, наставлений, инструкций, оценка снижается на один балл.

При выполнении нормативов личным составом в средствах защиты кожи (ОЗК, Л-1 и т.п.) время увеличивается на 25%, а при работе в средствах защиты органов дыхания (противогазе, респираторе) - на 10%, кроме нормативов, выполнение которых предусмотрено только в средствах защиты.

При температуре воздуха минус 10°C и ниже, плюс 30°C и выше, при сильном дожде, снегопаде, время на выполнение нормативов увеличивается до 20%, при действиях ночью, если время для ночных условий не определено, оно увеличивается до 30%.

Технические неисправности СИЗ, приборов и комплектов, обнаруженные в ходе выполнения норматива, не устраняются (если они не препятствуют выполнению норматива). Обучаемый после выполнения норматива докладывает о выявленных неисправностях.

Время выполнения норматива военнослужащим (подразделением) отсчитывается по секундомеру с момента подачи команды «К выполнению норматива - ПРИСТУПИТЬ» (или другой установленной команды, сигнала) до момента выполнения норматива или доклада командира (обучаемого) о его выполнении.

Порядок определения оценки за выполнения нормативов

Если норматив отрабатывается в процессе обучения несколько раз, то оценка за его выполнение определяется по последнему показанному результату или по результату контрольного занятия.

Индивидуальная оценка военнослужащему за выполнение нескольких нормативов по тактической подготовке определяется по оценкам, полученным за выполнение каждого норматива, и считается:

«отлично»	если не менее 90% проверенных нормативов оценены положительно, при этом
	не менее 50% нормативов оценено «отлично»
«хорошо»	если не менее 80% проверенных нормативов оценены положительно, при этом
	не менее 50% нормативов оценены не ниже «хорошо»
«удовлетворительно»	если не менее 70% нормативов оценены положительно, а при оценке по трем
	нормативам положительно оценены два, один из них - не ниже «хорошо»
«неудовлетворительно»	если не выполнены условия на оценку «удовлетворительно»

Оценка за выполнение одиночных нормативов подразделению выводится по индивидуальным оценкам обучаемых и определяется:

<u> </u>	J 1 11
«отлично»	если не менее 90% обучаемых получили положительные оценки, при этом не
	менее 50% обучаемых получили оценку «отлично»
«хорошо»	если не менее 80% обучаемых получили положительные оценки, при этом не
	менее 50% обучаемых получили оценку не ниже «хорошо»
«удовлетворительно»	если не менее 70% обучаемых получили положительные оценки
«неудовлетворительно»	если не выполнены условия на оценку «удовлетворительно»

Норматив «Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза» Условия, порядок выполнения и методические указания по отработке норматива «Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза».

Наименование	Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза
норматива	
Условия	Обучаемые в составе подразделения ведут боевые действия (находятся в районе расположения, в
выполнения	укрытиях или закрытых машинах). Средства защиты в «походном» положении при обучаемых.
норматива	
Порядок	Для заблаговременного надевания защитного комплекта в виде плаща на неза- раженной
выполнения нор-	местности руководитель занятия подает команду «Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть. Газы».
матива	Обучаемые надевают защитные чулки и плащ в рукава, переводят противогаз в «боевое» положение.
	Для заблаговременного надевания защитного комплекта в виде комбинезона на незараженной местности руководитель занятия подает команду «Защитный костюм - НАДЕТЬ», «Г АЗЫ».
	Обучаемые надевают защитные чулки и плащ в виде комбинезона, переводят противогаз в «боевое» положение.
	Время выполнения норматива отсчитывается от подачи команды до полного надевания
	общевойскового защитного комплекта на открытой местности или до выхода обучаемых из машин (укрытий).
Методические	Плащ в рукава, чулки и перчатки надевают заблаговременно: перед преодолением в пешем
указания по	порядке и в открытых подвижных объектах вооружения и военной техники зон заражения
отработке	токсичными химикатами и биологическими аэрозолями и зон радиоактивного заражения в
норматива	условиях пылеобразова- ния;
•	перед действиями в пешем порядке на местности, зараженной токсичными химикатами,
	биологическими аэрозолями и радиоактивной пылью; в предвидении выпадения радиоактивных
	веществ из облака ядерного взрыва; перед проведением специальной обработки вооружения и
	военной техники.
	В виде комбинезона плащ с чулками и перчатками надевают заблаговременно и используют в
	зонах
	заражения токсичными химикатами и биологическими аэрозолями:
	перед действиями в пешем порядке на местности с высокой растительностью
	или покрытой глубоким снегом;
	перед проведением спасательно-эвакуационных, инженерных работ и для ремонта зараженного
	вооружения и военной техники.
	для преодоления участков местности с горящей растительностью (травой, кустарниками).

Порядок выполнения норматива «Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза»

F				
Действия	Действия	Порядок выполнения приема		
руководителя	обучаемого			
1. Подает команду, например:	1. При надевании ОЗК в виде плаща по команде «Плащ в рукава,			
«Плащ в рукава, чулки,	чулки, перчатки - НАДЕТЬ», «ГАЗЫ»:			
перчатки - НАДЕТЬ», «ГАЗЫ»	надевает защитные Обучаемый ложит оружие на землю.			
(«Защитный комплект -	чулки, переводит	Надевает чулки, застегивает хлястики и		

НАДЕТЬ», «ГАЗЫ»). Вклюпротивогаз в «боезавязывает обе тесьмы на поясном ремне. чает секундомер. Контроливое» положение и Переводит в «боевое» положение противогаз. рует порядок выполнения надевают плащ в Надевает защитный шлем. норматива. Фиксирует ошибки Вынимает из чехла и надевает перчатки. рукава снижающие оценку. Раскрывает чехол плаща, дернув тесьму вверх, и надевает плащ в рукава, при этом петли на низках рукавов надевает на большие пальцы поверх перчаток. Надевает капюшон на защитный шлем и застегивает плащ. Берет оружие «на ремень». 2. При надевании ОЗК в виде комбинезона по команде «Защитный комплект - НАДЕТЬ», «ГАЗЫ»: надевает защитные Обучаемый ложит оружие на землю, снимает чулки и плащ в висумку с противогазом, снаряжение, защитный шлем и головной убор (защитные очки и де комбинезона, переводит протиреспиратор, если они были наде ты), снимает вогаз в «боевое» плащ в чехле и ложит все на землю. положение Надевает чулки, застегивает хлястики и завязывает тесьму на брючном ремне. Раскрывает чехол плаща и, взявшись за держатели, заносит плащ с чехлом за спину так, чтобы чехол находился на спине под плащом и надевает плащ в рукава. Продевает концы держателей в рамки внизу плаща и закрепляет в рамках держатели. отверстия Застёгивает центральные центральный шпенёк сначала правой, а затем левой полой плаща и закрепляет их закрепкой. Застегивает полы плаща на шпеньки так, чтобы левая пола обхватывала левую ногу, а правая - правую. Держатели двух шпеньков, расположенные ниже центрального шпенька, закрепляет закрепками. Застегивает боковые хлястики плаща на шпеньки, обернув их предварительно вокруг ног под коленями. Застегивает полы плаща, незастегнутыми два верхних оставив шпенька. Надевает поверх плаща полевое снаряжение и сумку для противогаза. Переводит в «боевое» положение противогаз. Надевает и застёгивает подшлемник, заправив его под куртку. Надевает головной убор и защитный шлем. Надевает капюшон плаща на защитный шлем. Застёгивает два верхних шпенька. Заворачивает рукава плаща, достает из чехла и надевает перчатки; опускает низки рукавов плаща на краги перчаток, надев петли на большие пальцы. Берет оружие «на ремень». 2. После надевания ОЗК (выхода обучаемых укрытий) останавливает секундомер и фиксирует время выполнения норматива.

Временные показатели и оценка за выполнение норматива «Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза»

Категория	Оценка по времени (минут секунд)					
обучаемых	«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»	
	в виде	в виде	в виде	в виде	в виде	в виде

	плаща	комбине-	плаща	комбине-	плаща	комбине-
		зона		30на		зона
		На откр	оытой местности	Í		
Военнослужащий	3.00	4.35	3.20	5.00	4.00	6.00
Расчет	3.20	4.45	3.50	5.10	4.30	6.10
(отделение),						
взвод						
Рота (группа,	4.00	4.50	4.20	5.20	5.10	6.20
батарея)						
		В укрытиях и	ли закрытых ма	шинах		
Военнослужащий	4.30	7.00	5.00	7.40	6.00	9.10
Расчет	5.10	8.00	5.40	8.40	6.40	10.30
(отделение),						
взвод						
Рота (группа,	5.40	8.50	6.10	9.40	7.20	12.00
батарея)						

Ошибки, снижающие оценку за выполнение норматива «Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза»

На олин балг	
	1

- надевание защитных чулок производилось с застегнутыми хлястиками;
- не завязаны обе тесьмы на поясном ремне;
- неправильно застегнуты борта плаща или не полностью надеты чулки;
- не закреплены закрепками держатели шпеньков или не застегнуто два шпенька;
- 5 при надевании защитного комплекта в виде комбинезона снаряжение и противогаз не надеты поверх плаща;
- тесемки плаща не продеты в полукольца;
- при надевании защитного комплекта в виде плаща плащ застегивался без перчаток;
- не соблюдалась последовательность выполнения норматива.

До «неудовлетворительно»

- при надевании повреждены средства защиты;
- имеются открытые участки обмундирования и кожи человека:
- допущены ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно» при надевании противогаза (норматив N = 1):
- а) допущено образование таких складок или перекосов, при которых наружный воздух может проникать под шлем-маску противогаза;
- б) не герметично присоединена противогазовая коробка.

2. Способы действий личного состава в условиях радиационного, химического и биологического заражения

Противник может заражать местность с целью нанести поражение личному составу и затруднить ведение боевых действий войсками. Местность, зараженная радиоактивными отравляющими веществами и биологическими средствами, доступна для боевых действий, но вынуждает войска использовать различные защитные средства.

Применение средств индивидуальной защиты входит в комплекс мероприятий защиты войск от ОМП и составляет содержание мероприятия по обеспечению безопасности личного состава при действиях на зараженной местности.

При встрече с зараженными участками (районами) в первую очередь необходимо стремиться их обходить. При невозможности обхода, зараженную местность подразделения преодолевают в тех же боевых походных порядках, в каких находились при подходе к ней.

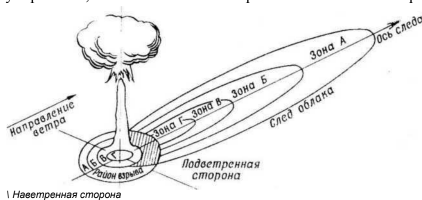
Зараженные участки, в зависимости от обстановки, преодолеваются на технике и в пешем порядке с использованием средств индивидуальной защиты.

Способы преодоления зараженной местности и порядок применения при этом средств защиты зависят от вида заражения, характера погоды и огневого воздействия противника.

На технике можно преодолевать участки местности с более высокими уровнями радиации, чем в пешем порядке, так как время пребывания на зараженной местности сокращается за счет больших скоростей передвижения и, кроме того, машины обладают защитными свойствами от радиоактивных излучений. Если позволяет обстановка, преодоление зараженного района целесообразно после спада уровней радиации до безопасных значений.

Порядок действий на местности, подвергшейся радиоактивному заражению

После подачи сигнала о радиоактивном заражении личный состав должен укрыться в убежищах и укрытиях, а в дальнейшем действовать по указанию командиров. Командиры информируют личный состав о радиационной обстановке и дают распоряжения как действовать, т.е. устанавливают защитные режимы в зависимости от того, в какой зоне заражения и на каком участке зоны окажется подразделение.Зараженный участок местности по степени опасности для людей и животных условно делится на 4 зоны: умеренного, сильного опасного и чрезвычайно опасного заражения.



Зона А - умеренного заражения. Доза излучения до полного распада радиоактивных веществ на внешней границе зоны составляет 40 рад, на внутренней границе - 400 рад. Зона Б - сильного заражения - 400-1200 рад. Зона В - опасного заражения - 1200-4000 рад. Зона Г - чрезвычайно опасного заражения - 4000-

7000 рад.

В зоне умеренного заражения (зона A) в укрытиях нужно находиться несколько часов, а на участках, близких к внутренней границе, - до одних суток, после чего можно перейти в обычное помещение. Из помещений можно выходить в первые сутки не более чем на четыре часа; при этом в сухую и ветреную погоду или при движении по пыльной дороге необходимо надевать индивидуальные средства защиты.

В зоне сильного заражения (зона Б) в укрытии необходимо находиться от одних до трех суток; в последующем обязательно пребывание в обычном помещении до четырех суток, выходить из которого можно не более чем на 3-4 часа в сутки. При выходе из помещения следует пользоваться индивидуальными средствами защиты от радиоактивной пыли.

В зоне опасного заражения (зона В) и чрезвычайно опасного заражения (зона Γ) в укрытиях необходимо находится трое и более суток, после этого можно перейти в обычное жилое помещение и находиться в нем не менее четырех суток. Выходить из жилого помещения следует только при крайней необходимости и на непродолжительное время (не более чем на четыре часа в сутки).

В случае если время обязательного пребывания в защитных сооружениях по какимлибо причинам не объявлено, то личный состав обязан вести себя как в зоне опасного заражения и строго выполнять установленные правила поведения.

При радиоактивном заражении местности в ряде случаев возникает необходимость эвакуировать людей в незараженные или слабозараженные районы.

Обычно эвакуация (вывод) осуществляется из зоны опасного радиоактивного заражения, так как длительное (в течение многих суток) пребывание людей в защитных сооружениях связано с большими трудностями как физическими, так и психологическими.

Однако эвакуацию из этой зоны можно производить не ранее чем через трое суток после начала заражения, так как за это время уровни радиации на местности значительно снизятся, что позволит избежать опасного облучения людей во время посадки на транспорт и следования в незараженный район.

На зараженной радиоактивными веществами местности необходимо строго соблюдать режим, установленный органами управления. На такой местности нельзя пить, курить, принимать пищу, снимать средства защиты, прикасаться к предметам, двигаться по высокой траве и густому кустарнику. После пребывания на зараженной местности при входе в жилые и производственные помещения необходимо предварительно очистить одежду и обувь от радиоактивной пыли.

После пребывания в очаге радиоактивного заражения на одежде людей, их обуви, индивидуальных средствах защиты и на открытых участках тела могут оказаться радиоактивные вещества, которые нужно как можно скорее удалить. С этой целью

проводится частичная санитарная обработка, суть которой состоит в механическом удалении радиоактивных веществ с открытых участков тела, со слизистых оболочек глаз, носа, полости рта, с одежды, обуви и надетых индивидуальных средств защиты.

Частичная санитарная обработка может проводиться как непосредственно в зоне радиоактивного заражения (перед входом в защитные сооружения), так и после выхода из зоны заражения.

Порядок действий на местности, подвергшейся химическому заражению

Личный состав, укрывшееся от поражения химическим оружием в убежищах, должно оставаться в них до получения разрешения на выход. Если убежище окажется поврежденным, то укрывшиеся в нем должны надеть противогазы, средства защиты кожи, по указанию дежурных покинуть убежище и выходить за пределы очага химического заражения. Так же должны поступать лица, оказавшиеся в необорудованных в противохимическом отношении укрытиях и вне убежищ и укрытий. При этом нужно помнить, что в очаге химического заражения местность, воздух, вода, растительность и все объекты заражены OB.

Выходить из очага химического заражения нужно по направлениям, обозначенным указателями, а если их нет, то в сторону, перпендикулярно направлению ветра. В этом случае можно быстрее выйти из зоны заражения, так как глубина распространения зараженного облака в несколько раз превышает ширину его фронта.

По зараженной территории надо двигаться быстро, но не бежать и не поднимать пыли; не прислоняться к зданиям, не прикасаться к окружающим предметам; следить, чтобы не было открытых участков тела; нельзя снимать противогаз и другие средства защиты, снимать перчатки, поправлять голыми руками противогаз и одежду; не наступать на видимые капли и мазки OB.

Особую осторожность необходимо соблюдать при движении через лесные массивы, поля сельскохозяйственных культур, так как капли OB, осевшие на листьях и ветках, при прикосновении к ним могут заразить одежду и обувь, что может привести к отравлению до выхода из очага химического заражения.

При попадании капель OB на открытые участки тела или на одежду и обувь нужно немедленно обработать эти места дегазирующим раствором из индивидуального противохимического пакета.

После выхода из зараженного района нельзя торопиться снимать средства защиты и особенно противогаз, ибо одежда, обувь и противогаз могут быть заражены отравляющими веществами.

Снимать зараженную обувь, одежду и индивидуальные средства защиты можно только на специальных пунктах. В отдельных случаях зараженная верхняя одежда (но не противогаз) может быть снята с разрешения командира. Зараженная одежда, обувь и средства защиты направляются на дегазацию на станции обеззараживания одежды, а каждый, вышедший из очага химического заражения, проходит полную санитарную обработку. Снимая зараженную одежду и обувь, нельзя касаться незащищенными частями тела их внешней (зараженной) стороны. Противогаз всегда нужно снимать в последнюю очередь.

Порядок действий на местности, подвергшейся биологическому заражению

Установленные в очаге инфекционных заболеваний режим и правила поведения, а также требования медицинской службы должны выполняться всеми беспрекословно. Никто не имеет права уклоняться от предохранительных прививок и принятия лекарственных препаратов.

Для предотвращения массового распространения инфекционных заболеваний личный состав обязан тщательно соблюдать правила личной гигиены и содержать в чистоте помещения, прилегающую территорию и места общего пользования. В жилых помещениях необходимо обрабатывать дезинфицирующими растворами перила лестниц и дверные ручки, унитазы засыпать хлорной известью, всю уборку в помещениях проводить только влажным способом; не допускать разведения мух и других насекомых.

В очаге инфекционного заболевания воду разрешается брать только из водопроводов или из незаряженных, проверенных медицинской службой водоисточников. Все продукты

следует хранить в плотно закрытой таре и обрабатывать перед употреблением: воду и молоко прокипятить, сырые овощи и фрукты обмыть крутым кипятком, а хлеб обжечь на огне.

Посуду необходимо тщательно мыть и кипятить; при приеме пищи пользоваться индивидуальной посудой.

Перед выходом из помещения надевать индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи; перед входом с улицы в жилое помещение обувь и плащи необходимо оставлять с наружной стороны до обработки их дезинфицирующими растворами.

При обнаружении первых признаков заболевания нужно немедленно вызвать врача и изолировать больного.

Если больной будет оставлен для лечения вне лечебного учреждения, его необходимо поместить в отдельной комнате или его кровать отгородить ширмой или простынями. Для заболевшего следует выделить отдельную посуду и предметы ухода. В помещении, где находится больной, провести текущую дезинфекцию - обеззараживание помещения и предметов, с которыми больной соприкасался. Обеззараживание осуществляется простейшими средствами - обмыванием горячей водой с содой, мылом и другими моющими средствами, а также кипячением отдельных предметов.

Ухаживать за больным по возможности следует одному лицу. При уходе должны соблюдаться меры безопасности и правила личной гигиены: нужно пользоваться простейшими средствами индивидуальной защиты, мыть и обеззараживать руки.

После перевода больного в госпиталь или другое лечебное учреждение или его выздоровления проводится заключительная дезинфекция. Обеззараживаются помещение, постельные принадлежности, предметы, с которыми соприкасался больной. Предметы, как правило, обеззараживаются на месте; постельные принадлежности сдаются на станцию обеззараживания.

В очаге инфекционного заболевания личный состав должен произвести дезинфекцию помещений и своих вещей. Для этого используются растворы различных дезинфицирующих веществ (хлорной извести, хлорамина, щелочей, формалина, лизола). Дезинфекция стен, потолков, полов, деревянных и металлических предметов производится тряпками, смоченными дезинфицирующими растворами. Мягкая мебель сначала очищается пылесосом, а затем протирается тряпкой или щеткой, смоченной в 3% растворе хлорамина. Дезинфекция хлопчатобумажной одежды, белья, посуды осуществляется кипячением в двухпроцентном содовом растворе в течение двух часов. Дезинфекция изделий из тканей может производиться также горячим утюгом. Обувь, одежда, ковры, подушки и другие предметы, которые кипятить нельзя, а также средства защиты сдаются для дезинфекции на станции обеззараживания. Дезинфекцию жилых помещений необходимо проводить в индивидуальных средствах защиты. При этом нужно осторожно обращаться с различными обеззараживающими растворами. Обтирочный материал, использованный при дезинфекции, складывается в специально отведенных местах, а затем сжигается. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу.

Для дезинфекции помещений чаще всего используют осветленный (отстоянный) 0,1-5% раствор хлорной извести.

После окончания работ по дезинфекции лица, участвовавшие в их проведении, должны пройти полную санитарную обработку. Она проводится на стационарных обмывочных пунктах, в банях, душевых или на специально развертываемых обмывочных площадках.