

ПЛАН-КОНСПЕКТ

Проведения занятия: по допризывной и медицинской подготовке

Тема: «Средства защиты кожи»

Занятие: 27

Цель занятия: Изучить общее устройство ОЗК. Научить пользоваться ОЗК.

Время проведения: 45 мин.

Место: Кабинет допризывной подготовки

Класс: 10

№ п/п	Учебные вопросы	Время (мин)	Содержание занятия
1	2	3	4
1.	Вводная часть	5	Проверяю подготовленность места проведения занятия, наличие учащихся, их внешний вид, подготовку к занятию. Объявляю тему, цель и порядок проведения занятия.

Основная часть:

Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)

вместе с противогазом предназначен для защиты от отравляющих веществ, а также для снижения степени заражения кожных покровов, обмундирования и обуви биологическими аэрозолями и радиоактивной пылью. В состав ОЗК входят защитный плащ, защитные чулки и защитные перчатки, чехол для защитного плаща, чехол для защитных чулок и перчаток.

Защитные плащи из прорезиненной ткани изготавливаются пяти размеров: первый - для людей ростом до 165 см, второй - ростом от 166 до 170 см, третий - от 171 до 175 см, четвертый — от 176 до 180 см, пятый - от 181 см и выше. Защитные чулки изготавливаются из прорезиненной ткани с резиновыми ботами. Защитные перчатки выпускаются двух видов - летние и зимние.

ОЗК переносится в "походном" положении. При непосредственной угрозе применения противником оружия массового поражения ОЗК (с противогазом) переводится в положение "наготове". В таком положении защитный плащ закрепляется сзади в чехле или распускается за спиной.

ОЗК в "боевое" положение может переводиться как на незараженной местности, так и в условиях заражения. Защитный плащ в составе ОЗК с противогазом может быть использован в виде накидки, надетым в рукава или в виде комбинезона. Как накидку комплект используют при внезапном применении противником отравляющих веществ и биологических средств или при выпадении радиоактивных веществ; надетым в рукава — при действиях на местности, зараженной радиоактивными веществами и биологическими средствами, а также при выполнении работ по обеззараживанию техники и транспорта. При действиях на местности, зараженной отравляющими веществами, и при сильном пылеобразовании в зонах химического и биологического заражения комплект применяют в виде комбинезона.

Средства коллективной защиты. Средствами коллективной защиты являются

защитные инженерные сооружения.

Убежища - специальные сооружения, предназначенные для защиты укрывающихся в них людей от всех поражающих факторов ядерного взрыва, отравляющих веществ, биологических средств без применения средств индивидуальной защиты. В убежищах организуется поочередный отдых, принятие пищи, а также оказание первой медицинской помощи раненым и пораженным.

Убежище состоит из основного и вспомогательных помещений. Основное помещение оборудуется Двух- или трехъярусными нарами. В убежище устраивается, как правило, не менее двух входов; в убежищах малой вместимости - вход и аварийный выход. В состав убежища входит фильтровентиляционный агрегат, который обеспечивает подачу воздуха, очищенного от радиоактивных, отравляющих веществ, биологических аэрозолей, а также создает в убежище подпор (избыточное давление воздуха).

Люди в убежище размещаются в соответствии с указаниями дежурного (дневального) по убежищу. В убежище запрещается быстрое и излишнее хождение, а также курение. Пища доставляется в убежище в термосах, упакованных в прорезиненные герметические мешки; хлеб и посуда в двух герметических мешках (один в другом). Имущество (дозиметрические приборы, приборы химической разведки, противогазы, фильтры-поглотители и т. д.) передаются в убежище через дежурного (дневального) без мягких чехлов, сумок и упаковок после дезактивации, дегазации или дезинфекции.

Укрытия простейшего типа (открытые или перекрытые щели, блиндажи). Простейшие укрытия обладают значительными защитными свойствами. Так, открытая щель в 1,2—2 раза уменьшает вероятность поражения ударной волной, световым излучением и проникающей радиацией, в 2—3 раза снижает возможность облучения в зоне радиоактивного заражения. Перекрытая щель защищает от светового излучения полностью, от ударной волны - в 2,5—3 раза, от проникающей радиации и радиоактивного заражения - в 200—300 раз. Она предохраняет также от непосредственного попадания на одежду и кожу радиоактивных, отравляющих веществ и биологических аэрозолей.

Щель первоначально устраивают открытой. Глубина ее 1,8—2 м, ширина по верху 1,1—1,2 м и по дну до 0,8 м. Длина щели определяется из расчета 0,5—0,6 м на одного человека. Стенки щели укрепляют досками, жердями или другими подручными материалами. Затем щель перекрывают бревнами или малогабаритными железобетонными плитами. Поверх покрытия делают слой гидроизоляции, применяя толь, пленку, или укладывают слой мятой глины, а затем слой грунта толщиной 50—60 см.

3.	Заключительная часть	5	Отвечаю на возникшие вопросы. Подвожу итоги занятия. Задаю задание на дом.
----	----------------------	---	--

Руководитель занятия: учитель ДМП

А.О.Чернявский