РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Начальник военного учебного центра генерал-майор

А.Козлов

« » апреля 2019 г.

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

по подготовке сержантов, старшин и солдатом, матросов запаса в военном учебном центре

Разведывательная подготовка

Тема № 2. Организация, вооружение и боевая техника подразделений армий основных иностранных государств.

Занятия 2. Л е к ц и я. Форма одежды, знаки различия военнослужащих, опознавательные знаки и условные обозначения подразделений и техники. Тактика действий мотопехотных (пехотных), танковых и разведывательных отделений и взводов армий основных иностранных государств в основных видах боевых действий.

Обсуждена и допущена к использованию в учебном процессе на заседании предметно-методической комиссии военного учебного центра « » апреля 2019 г., протокол N .

Тема № 2. Организация, вооружение и боевая техника подразделений армий основных иностранных государств.

Цель Изучить форму занятия: одежды, знаки различия военнослужащих, опознавательные обозначения знаки условные И подразделений и техники армий основных иностранных государств. Изучить тактику действий мотопехотных (пехотных), танковых и разведывательных отделений и взводов армий основных иностранных государств в основных видах боевых действий.

Время: 2 академических часа. **Метод проведения:** лекция.

Место: аудитория.

Учебные вопросы и примерное распределение времени:

№	Наименование вопроса				
Π/Π	Паименование вопроса				
1.	Форма одежды, знаки различия военнослужащих, опознавательные знаки и условные обозначения	40			
	подразделений и техники.				
2.	Тактика действий мотопехотных (пехотных), танковых и				
	разведывательных отделений и взводов армий основных	40			
	иностранных государств в основных видах боевых действий.				

Примерное распределение времени на учебные вопросы рассчитано без учета вводной и заключительной части занятия (примерно 10 минут каждой пары).

Слайд 2

Литература:

- 1. Иностранные армии: Германия. М.-Л.: Воениздат, 1936. 140 с.
- 2. Учебное пособие по организации и тактике действий частей и подразделений Вооруженных Сил иностранных государств; Г. Гродно, 2011 93 с.
 - 3. Зарубежное военное обозрение. 2019. № 1. С. 3-10.
 - 4. Справочник офицера. Москва 2017 г.

Материальное обеспечение: конспекты, плакаты, слайды.

Методические указания:

На занятиях по разведывательной подготовке изучаются приемы и способы действий солдата и отделения при выполнении разведывательных задач в различных условиях, днем и ночью.

На всех занятиях следует изучать сильные и слабые стороны противника, разведывательные признаки его вооружения и техники. При изучении подразделений армий основных иностранных государств обращать внимание на формы и способы их действий.

Основное внимание уделяется знанию и умению студентов в действиях при разведке целей, определении их координат, целеуказаниям различными способами и докладам о результатах разведки.

Слайд 3

Учебный вопрос № 1. Форма одежды, знаки различия военнослужащих, опознавательные знаки и условные обозначения подразделений и техники.

Слайд 4

Знаки различия званий военнослужащих армии США.

Рядовые и сержанты.

Неприглушенные знаки различия званий солдат и сержантов первого типа вышиваются золотой нитью на матерчатых клапанах зеленого, синего или белого цвета. Эти клапана (нашивки) затем пришиваются на униформы соответствующего цвета.

Допустимо знаки различия званий этого типа (шевроны и дуги) вышивать непосредственно на униформе. Обычно эти знаки крепятся на рукавах выше локтя.

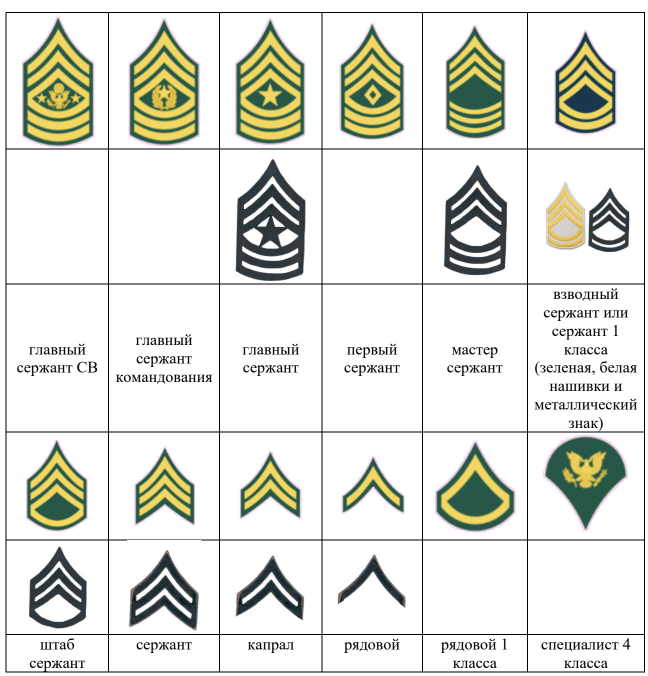
Неприглушенные знаки различия званий второго типа значительно меньше по размерам, изготавливаются из желтого блестящего металла (меди), шевроны и дуги блестящие золотистого цвета выступают над фоном, а фон заливается белой, зеленой или синей блестящей эмалью. Крепятся эти знаки к одежде (обычно к воротникам определенных видов униформ и на головные уборы) с помощью кламмеров (две проволочки припаянные с тыльной стороны знака, подобно как на российских звездочках).

Слайд 5

Разрешается знаки этого типа вышивать непосредственно на одежде или на матерчатом клапане совпадающим по цвету с одеждой и затем этот клапан пришивать к одежде. Имеется также разновидность знаков этого типа, которая представляет собой эти знаки, вышитые золотой ниткой на муфточках из черной материи. Эти муфточки затем надеваются на погоны некоторых видов военной одежды.

Приглушенные знаки идентичны по размерам и рисунку неприглушенным знакам второго типа, но шевроны и дуги на металлических знаках тусклые матовые желтого цвета, а промежутки между ними матового черного цвета. Эти знаки также могут вышиваться непосредственно на одежде нитками черного цвета или на матерчатых клапанах цвета униформы. Такие знаки обычно носятся на боевой униформе и некоторых видах специальных рабочих униформ.

Слайд 6



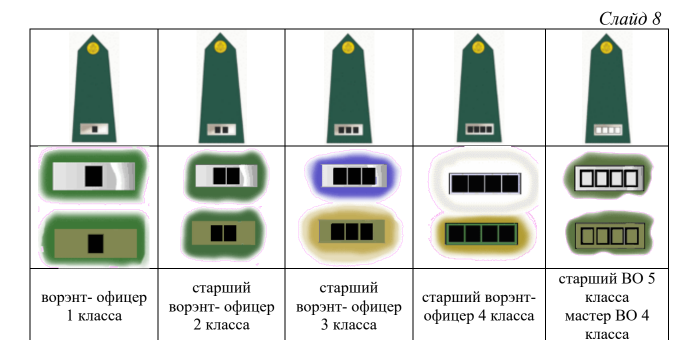
Слайд 7

Ворэнт-офицеры.

Неприглушенный знак- металлическая пластинка серебристого цвета с черным эмалевым квадратом в центре (у старших ворэнт- офицеров соответственно 2,3,4 квадрата). Может быть изготовлена из серебра или иного металла серебристого цвета.

Приглушенный знак- металлическая пластинка такого же размера тускло-оливкового цвета с черным матовым квадратом в центре (может быть вышита на матерчатом клапане цвета соответствующего униформе нитками тускло-оливкового и черного цветов).

Примечание. Два последние знака различия званий одинаковые, но звание "мастер ворэнт- офицер 4 класса" присваивается наиболее опытным и долго служащим в звании "старший ворэнт- офицер 4 класс", но которым их более низкая должность не позволяет получить звание "старший ворэнт- офицер 5 класса".



Слайд 9

Офицеры.

Второй лейтенант. Неприглушенный знак- металлическая пластинка со скошенными краями золотистого цвета. Может быть изготовлена из золота или иного металла золотистого цвета. Приглушенный знак металлическая пластинка такого же размера коричневого цвета (может быть вышита на матерчатом клапане цвета соответствующего униформе нитками коричневого цвета).

Первый лейтенант. Неприглушенный знак— металлическая пластинка со скошенными краями серебристого цвета. Может быть изготовлена из серебра или иного металла серебристого цвета. Приглушенный знак металлическая пластинка такого же размера черного цвета (может быть вышита на матерчатом клапане цвета соответствующего униформе нитками черного цвета).

Слайд 10

Капитан. Неприглушенный знак- две металлические пластинки серебристого цвета, со скошенными краями, расположенные параллельно с промежутком между ними и соединенные двумя перемычками. Может быть изготовлен из серебра или иного металла серебристого цвета. Приглушенный знак также металлический и такого же размера, но черного матового цвета (может быть вышит на матерчатом клапане цвета соответствующего униформе нитками черного цвета).



Слайд 11

Майор. Неприглушенный знак -металлическое рельефное изображение дубового листа металла золотистого цвета. Может быть изготовлен из золота или иного металла золотистого цвета. Приглушенный знак металлическая пластинка такого же размера коричневого цвета (может быть вышита на матерчатом клапане цвета соответствующего униформе нитками коричневого цвета).

Подполковник. Неприглушенный знак- металлическое рельефное изображение дубового листа металла серебристого цвета Может быть изготовлен из серебра или иного металла серебристого цвета. Приглушенный знак металлическая пластинка такого же размера черного цвета (может быть вышита на матерчатом клапане цвета соответствующего униформе нитками черного цвета).

Слайд 12

Полковник. Неприглушенный знак - металлический серебристый орел с раскинутыми или опущенными крыльями между концами крыльев. Голова повернута в правую (левую) сторону или смотрит прямо. Может быть изготовлен из серебра или иного металла серебристого цвета. Приглушеный знак различия тот же самый, только цвет черный (может быть вышит на матерчатом клапане цвета соответствующего униформе нитками черного цвета). Орлы должны размещаться так, чтобы орел всегда смотрел вперед.



Слайд 13

Генералы.

Звезды пятиконечные серебристого цвета (приглушенные черного цвета) рельефные и могут быть металлическими или вышитыми серебряной (черной для приглушенных) нитью, один луч смотрит строго вверх. Можно носить звезды одного из двух размеров: Генерал выбирает размер звезд, исходя из удобства и целесообразности размещения звезд. Расстояние между звездами определяется в зависимости от места размещения звезд, но во всех случаях звезды располагаются по прямой линии. Звание "Генерал" - является высшим в американской армии. Правда, существует еще одно, более высокое звание "Генерал армии", но это звание присваивается только во время

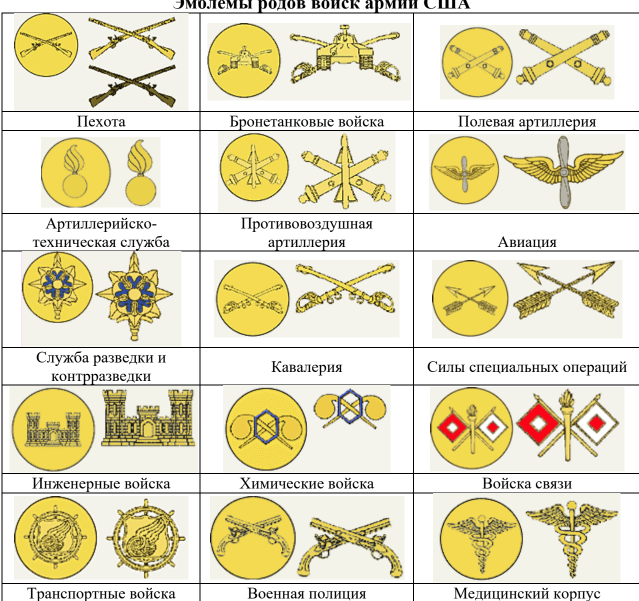
войны главнокомандующему ВС и только как временное. Он носит пять звезд, размещенных по кругу, с касанием лучей между собой. Выше располагается золоченый герб США. Однако в некоторых случаях герб не носится (на головных уборах и на боевой униформе).

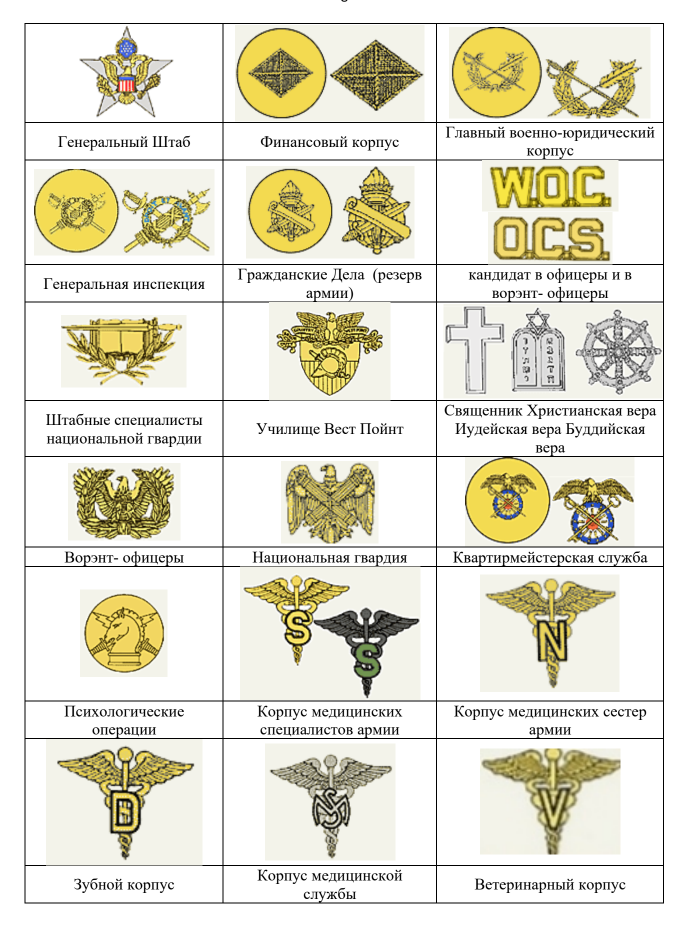
Слайд 14



Слайд 15-17

Эмблемы родов войск армии США





Нагрудные знаки









Значок военного парашютиста затяжных прыжков.

Представляет собой изображение меча острием вверх, наложенного на распластанные крылья, позади которых расправленные перья орлиного хвоста.

воздушного десантника.

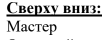
Значок

Представляет собой изображение летящего на зрителя вертолета среди загнутых кверху распластанных крыльев.

Значок парашютиста. Представляет собой изображение раскрытого парашюта, наложенного на загнутые кверху распластанные крылья.

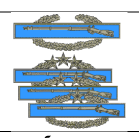
Сверху вниз: Мастер парашютист Старший парашютист Парашютист Каждая бронзовая звездочка на значке парашютиста обозначает один боевой прыжок, т.е. прыжок в ходе выполнения боевой задачи. Основной признак боевой задачи - опасность для жизни со стороны противника во время выполнения задачи. Золотая звездочка означает пять боевых прыжков. Она несколько крупнее по размеру, нежели бронзовые звездочки.

<u>Сверху вниз:</u> 1,2,3,4,5 боевых прыжков









Значок укладчика парашютов.

Представляет собой раскрытый парашют на фоне распластанных крыльев с табличкой, на которой написано "RIGGER".

Значок армейского летчика.

Представляет собой распростертые крылья на которые наложен щит государственного герба США.

Сверху вниз:

Мастер летчик Старший летчик Летчик

Слева

значок отличного стрелка с подвесными табличками, указывающими на виды оружия, из которых военнослужащий отлично стреляет (карабин, винтовка). Справа также значок отличного стрелка, но более высокого уровня с подвесной

Значок боевого пехотинца. Среди всех значков группы самый почетный. Чтобы получить право на его ношение необходимо участвовать в наземных боях в одной из войн, которые вели США, быть офицером и иметь при этом звание полковник или ниже или быть главным сержантом командования уровня

бригады или батальона,

	табличкой (винтовка). Ниже значок парашютиста.	служить в подразделении пехоты или ССО уровня бригады или ниже. Второе и последующие награждения отмечаются серебряными звездами в верхней части венка.
--	--	---

Слайд 20

Правила ношения эмблем родов войск и служб генералами и офицерами. Ношение эмблем генералами.

Начальник штаба, генералы, занимавшие должность начальника штаба, и генералы армии носят знаки родов войск по своему усмотрению, включая и устаревшие или отмененные. Могут не носить эмблем родов войск вовсе. Все остальные генералы носят эмблемы родов войск своему выбору из числа, разрешенных к ношению в армии. Места ношения эмблем аналогично офицерским.

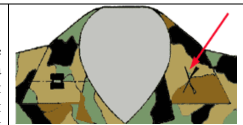
Ношение эмблем офицерами. (Аналогично свою эмблему носят и Ворэнт- офицеры). Офицеры, находящиеся на действительной службе носят знаки родов войск по своей основной специальности, а офицеры, прикомандированные к другим родам войск, носят знаки того рода войск, к которому прикомандированы. Ворэнт- офицеры всегда носят эмблему принадлежности к корпусу Ворэнт- офицеров.

Слайд 21



Неприглушенные знаки родов войск

На армейской зеленой униформе класса А (зеленый китель), на белой форменной одежде (белый китель) и синей форменной одежде (синий китель) эмблемы родов войск и служб офицеры мужчины носят на обеих сторонах лацканов ниже знаков "US" Знаки родов войск помещаются так, чтобы линия центра знаков делила бы пополам линию центра знаков "US" и была бы параллельна внутреннему краю отворота.



Слайд 22

Приглушенные знаки родов войск

Офицеры мужчины и женщины носят приглушенные знаки отличия рода войск на левом краю воротника. Материал для знаков рода войск может быть металлическая булавка или вышитые на тканевой подоложке. Знаки рода войск обязательно должны быть из того же самого материала что и знаки различия званий. Т.е. если знаки различия званий металлические, то и эмблема рода войск должна быть металлическая.

Приглушенные знаки родов войск носятся на боевой униформе, пустынной боевой униформе мужчинами и женщинами офицерами одинаково - между внутренним краем и внешним краем на левой стороне воротника. На правой стороне воротника носятся знаки различия званий.

Генералы могут носить (если хотят) эмблемы родов войск ниже знаков различия званий в нижней части рукавов белой и синей праздничной униформ.

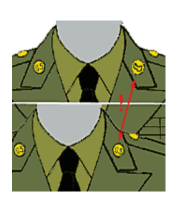
Ни на каких иных предметах обмундирования офицеры эмблем родов войск не носят.

Слайд 23

Ношение эмблем солдатами и сержантами.

Поскольку для солдат и сержантов приглушенных эмблем родов войск не предусмотрено, то и количество предметов обмундирования, на которых носятся эмблемы родов войск ограничено армейским зеленым, белым и синим кителем. Ни на праздничной, ни на госпитальной, ни на боевой униформах, ни на утилитарных форменных одеждах (типа кухонная, экипажей боевых машин, рабочая и т.п.) эмблем родов войск они не носят. Все солдаты и сержанты носят эмблемы родов войск своей военно-учетной специальности кроме:

Слайд 24



Проходящие первоначальную военную подготовку не носят знаки рода войск, а носят знаки "U.S." на обоих сторонах воротника. Сержанты проходящие службу в генеральной инспекции носят знаки генеральной инспекции.



Получившие пехотную специальность или имеющие Боевой Знак Пехотиниа имеют право носить на тех же местах и в том же самом порядке эмблемы пехоты, изготов-ленные из светло синей пластмассы. При этом знак US на левой стороне воротника также заменяется на светло синий пластмассовый и эмблема на фуражке также заменяется на пластмассовую светло синюю. Галстук заменяется на светло синий шарф. К униформе добавляется пехотный шнур, носимый наподобие аксельбанта.



Ношение эмблем кандидатами в офицеры и Ворэнт- офицеры.

Неприглушенные знаки отличия. Кадеты офицерской школы носят знаки отличия следующим образом: На обоих сторонах воротника армейского зеленого, белого, синего кителя и всех служебных курток параллельно внутреннему краю отворота.

Знаки различия званий офицеров армии США.

Знаки различия званий офицеры и генералы носят: *на пилотках; *на фуражках боевой униформы; *на шапках для холодной погоды камуфляжных; *на шляпах пустынных камуфляжных; *на войсковых беретах; *на касках; *на груди одежды; *на погонах; *на напогонных муфточках; *на рукавах; *на воротниках.

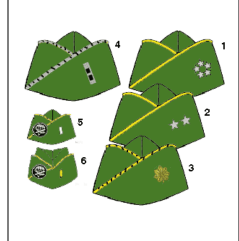
Места ношения знаков различия определяются типом униформы.

Пилотка. На пилотке знаки различия званий носятся вне зависимости от того, что знаки различия званий предусмотрены на самой униформе. Пилотка офицеров и генералов имеет темно-зеленый цвет. По верхнему краю пилотки проходит шнур. У генералов он золотистого цвета, у старших и младших офицеров золотистого цвета с просновкой черным, у Ворэнтофицеров серебристого цвета с просновкой черным. Знаки различия званий неприглушенного типа металлические помещаются на левой стороне пилотки и располагаются перпендикулярно нижнему обрезу пилотки. Генеральские звезды могут быть вышиты серебряной ниткой. Никаких указывающих на принадлежность эмблем, кокард, армии американцы на пилотках не носят. Офицеры и генералы, проходящие службу в частях или на должностях ВДВ на правой стороне пилотки носят тканевую эмблему ВДВ (белый планер на фоне белого парашюта).

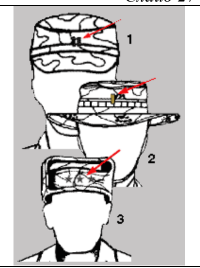
Слайд 26

боевой холодной Фуражка униформы, шапка погоды ДЛЯ камуфляжная, шляпа пустынная камуфляжная. Офицеры и генералы на головных уборах боевых униформ носят приглушенные знаки различия званий металлические или вышитые непосредственно на самих головных уборах или на тканевых клапанах, пришиваемых на головные уборы. Никаких эмблем, кокард, указывающих на принадлежность к армии США, американцы на боевых головных уборах не носят. Также не носятся эмблемы или знаки принадлежности к родам войск, ВДВ. Знаки различия званий офицеров располагаются вертикально, у полковников орел смотрит влево, у генералов звезды располагаются в один горизонтальный ряд. Генерал армии носит пять звезд, расположенных по кругу.

Слайд 27



- 1. Генерал армии
- 2. Генерал- майор
- 3. Майор
- 4. Старший Ворэнтофицер 2 класса
- 5. Первый лейтенант ВЛВ
- 6. Второй лейтенант ВДВ (женщины). Обратите внимание, что покрой женской пилотки несколько отличается от мужской.



Слайд 28

Берет войсковой. Носят взамен пилотки или зеленой служебной фуражки (но не взамен полевых головных уборов!)

Генералы и офицеры женщины войсковой берет не носят. На берете офицеры носят на тканевом пришивном щитке цвета берета

неприглушенные знаки различия званий. Орел полковника смотрит влево. Ношение знаков различия званий на на войсковом берете не отменяет и не заменяет ношения их на одежде.

Каска. На каске носятся приглушенные знаки различия званий. У офицеров и генералов они помещаются по центру выше нижнего обреза каски. Генералы носят свои звезды, располагая их горизонтально.

Ношение знаков различия званий на на каске не отменяет и не заменяет ношения их на одежде.

На иных головных уборах (шапка меховая для холодной погоды, фуражка служебная зеленая) знаки различия званий не носятся.

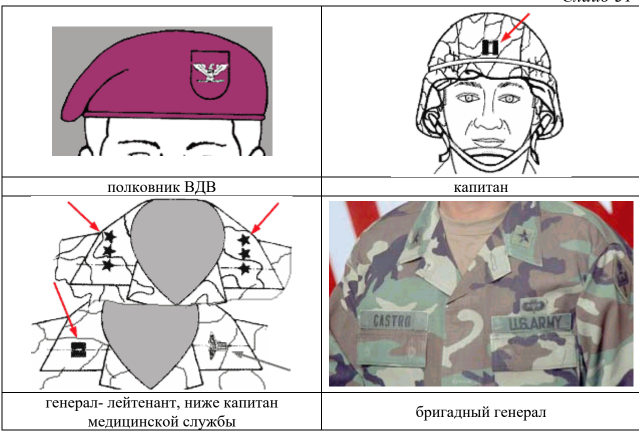
Слайд 29

Боевая форма одежды для умеренных и жарких погодных условий, рабочая униформа беременных женщин, пустынная боевая форменная одежда, униформа для холодной погоды. Порядок ношения знаков различия званий для всех этих форм одинаков. Знаки приглушенные. Офицеры носят свои знаки различия званий на правой стороне воротника параллельно нижнему краю воротника. На левой стороне воротника параллельно знакам различия званий крепится эмблема рода войск (также приглушенная). Знаки различия званий и эмблемы родов войск могут быть металлические с креплением усиками, могут быть вышиты непосредственно на воротнике или на клапане цвета униформы, который в свою очередь пришивается к воротнику. Однако и знак различия звания и эмблема должны быть или оба металлические, либо оба вышивные.

Слайд 30

Генералы на обеих сторонах воротника носят звезды, которые располагаются в одну линию снизу вверх. Звезды могут быть полноразмерные или уменьшенного размера. Генерал армии носит звезды, расположенные по кругу, а герб США не носит. Генералы на всех этих униформах эмблем родов войск не носят.

Отчетливо видны звезды вышитые черной ниткой на зеленых тканевых клапанах. Звезды полноразмерные. Над левым карманом нашивка "US ARMY", выше приглушенный значок парашютиста (вышит черной ниткой на зеленом тканевом клапане). Над правым карманом нашивка с фамилией. На левом рукаве у плеча немного заметна опознавательная нарукавная нашивка



Слайд 32

Армейская зеленая служебная униформа класса А. Это основная служебная униформа генералов и офицеров. Знаки различия званий на этой униформе (на кителях) носятся на погонах. Погоны хлястичного типа, изготавливаются из той же материи, что и сама униформа. Нижний край погона втачивается в плечевой шов, а верхний пристегивается на пуговицу, пришитую к плечу кителя. Длина погона определяется, исходя из ширины плеча, но во всех случаях погон не должен доходить до края воротника. Пуговица золотистая диаметром 6,5 мм. На погонах кроме знаков различия званий могут помещаться геральдические знаки воинской части, в которой проходит службу офицер и муфточки темно-зеленого цвета, указывающие, что этот офицер является командиром боевого подразделения. Такие муфточки могут носить командиры взводов, командиры рот и командиры батальонов только в танковых войсках, пехоте, инженерных войсках, полевой артиллерии, частях ПВО, а также командиры подразделений вертолетных десантов.

Слайд 33

Ha офицеров муфточек боевых погонах женщин командиров подразделений быть не может, т.к. женщины К командованию подразделениями, где деятельность связана с риском для здоровья и жизни не допускаются.

Генералы геральдические знаки и муфточки командиров боевых подразделений не носят. Звезды серебристые полноразмерные или уменьшенные. Размер звезд определяется возможностью размещения их на

погонах. Звезды располагаются в один ряд по центру погона и размещаются равномерно по всей длине.

Таким же образом офицеры и генералы носят такие же неприглушенные знаки различия званий на армейской белой униформе, черном всепогодном плащ-пальто и ветровке. Однако погоны на белой униформе белого цвета, на плащ-пальто и ветровке черного, а также на этих предметах одежды не носятся геральдические знаки воинских частей и темно-зеленые муфточки командиров боевых подразделений.

Слайд 34



Армейская зеленая служебная униформа класса В. Эта униформа отличается от класса А только тем, что носится без кителя и знаки различия званий размещаются на рубашках.

Слайд 35

Знаки различия военнослужащих ВС ФРГ.

Погоны всех категорий военнослужащих одинаковы по внешнему виду и представляют собой прямоугольники с закругленным верхним краем, изготовленные из той же ткани, что и китель. В верхней части погона крепится серая с зернистой поверхностью пуговица без каких либо изображений (у генералов пуговица золотистая).

Погон со всех сторон, кроме нижней имеет кант цвета рода войск (одинаков с цветом поля петлиц). У ефрейторов на погоне помещаются прямоугольные металлические знаки различия званий.

Погоны унтер-офицеров обшиваются со всех сторон, кроме нижней или же со всех сторон 9мм. золотистым галуном. На поле погона помещаются фигурные знаки различия званий.

Погоны офицеров, кроме канта рода войск имеют второй внутренний кант в виде серебристого канатика. Звания различаются по количеству кубиков и серебристым венкам.

Погоны всех генералов имеют алый кант и внутренний золотистый кант в виде канатика. В нижней части погона помещается золотистый венок. Звания различаются по количеству золотистых кубиков.

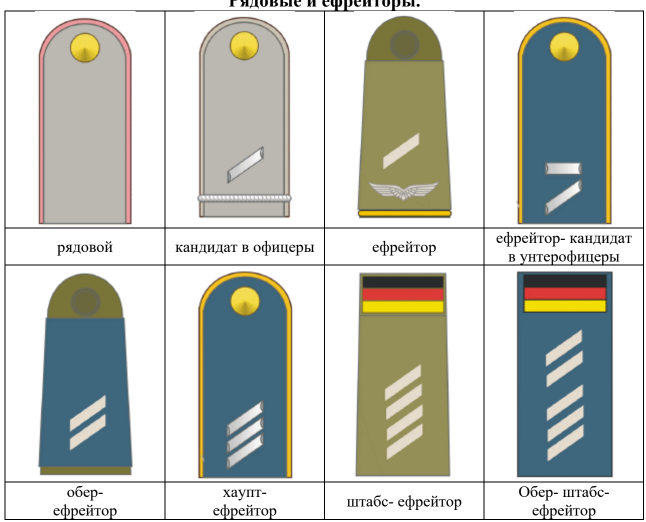
Слайд 36

Фаненюнкер- звание учащегося старших курсов офицерского училища. Служебно-правовое положение этого курсанта приравнивается к званию унтерофицера. Однако необходимо знать, что в строевой части унтерофицер как бы выше фаненюнкера, а вне ее как бы наоборот.

Фенрих- звание курсанта выпускного курса офицерского училища. Служебно-правовое положение этого курсанта приравнивается к званию фельдфебеля, но во всех случаях фенрих как бы выше фельдфебеля.

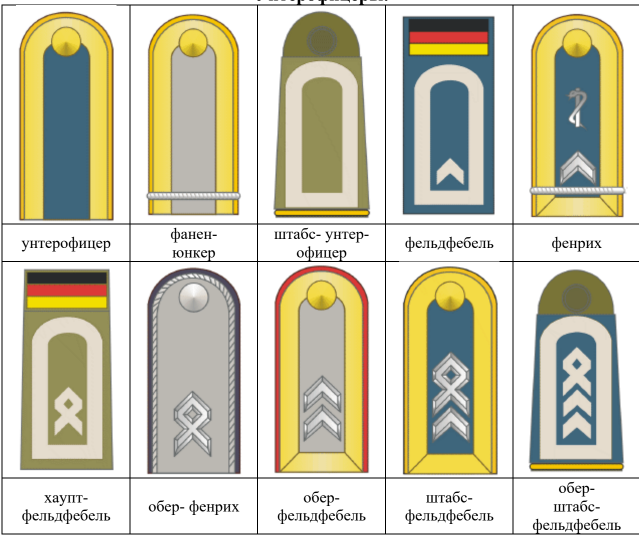
Оберфенрих. Это выпускник офицерского училища, уже исполняющий офицерские обязанности. Он носит офицерские погоны, но со знаками различия хауптфельдфебеля. Т.е. его правовое положение приравнивается к положению хауптфельдфебеля. Дело в том, что в Германии офицерское звание присваивается не в училище, как у нас, а в части, куда прибывает служить выпускник. Командование полка решает - достоин выпускник офицерского звания или нет. А для этого надо немного послужить в звании оберфенриха.

Слайд 37 Сухопутные войска и военно- воздушные силы Рядовые и ефрейторы.



Слайд 38

Унтерофицеры.



Слайд 39

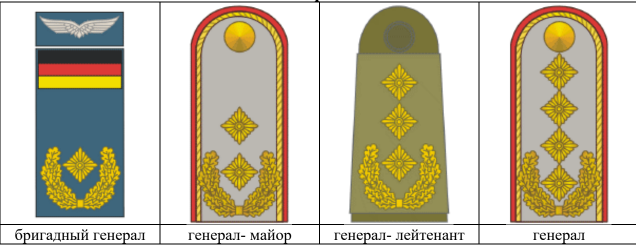
Офицеры.





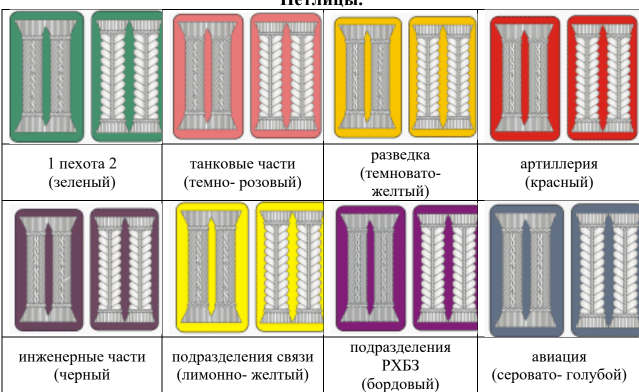
Слайд 40

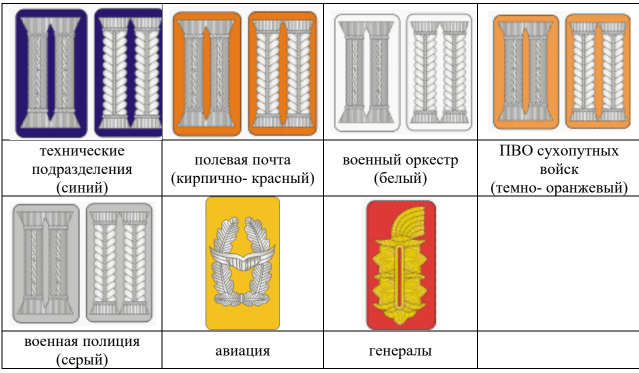
Генералы.



Сл<mark>айд 41-42</mark>

Петлицы.





Слайд 43

Петлицы на кителе традиционные для германской армии и отличаются от петлиц Вермахта тем, что они не скошенные, а прямоугольные. Петлицы указывают на принадлежность к Сухопутным Войскам, а цвет на принадлежность к роду войск. Однако цвет петлиц и цвет берета совпадают далеко не всегда. Кроме того, все генералы имеют петлицы алого цвета с прикрепленными к ним традиционными генеральскими знаками, а вид "катушек" офицеров Генерального штаба отличается от катушек, которые носят все остальные военнослужащие. Окантовка погона имеет такой же цвет как и цвет петлиц. 1- офицерский состав 2- офицеры генерального штаба.

Слайд 44

ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ НА ТЕХНИКЕ

Опознавательные знаки армий США

На боевую технику и транспортные средства сухопутных войск наносятся опознавательные знаки, указывающие:

национальную принадлежность;

принадлежность к сухопутным войскам;

принадлежность к объединению, соединению, части и подразделению; принадлежность машины к генеральскому составу.

Боевая техника и транспортные средства могут иметь матовую оливково-серую окраску. Исключением являются ЗУРС «Hawk» и «Nike Hercules», которые могут иметь матовую белую окраску.

Слайд 45

Знак национальной принадлежности - белая пятиконечная звезда диаметром от 15 до 90 см - наносится на боевую технику и транспортные средства, находящиеся за пределами США, с таким расчетом, чтобы он был хорошо виден со всех сторон и сверху. Звезды, наносимые на фюзеляжи

вертолетов, заключены в круг, от которого в обе стороны отходят две полосы.

Слайд 46

Знак принадлежности к сухопутным войскам - US ARMY - наносится на все виды боевой техники и вооружения:

Танки - на корпус над гусеницами;

САУ - на корпус над гусеницами и сзади;

Ракеты и пусковые установки - на корпус ракеты, на направляющую или на борт установки;

Орудия ПА и ЗА - на ствол;

БТР - на борт и сзади;

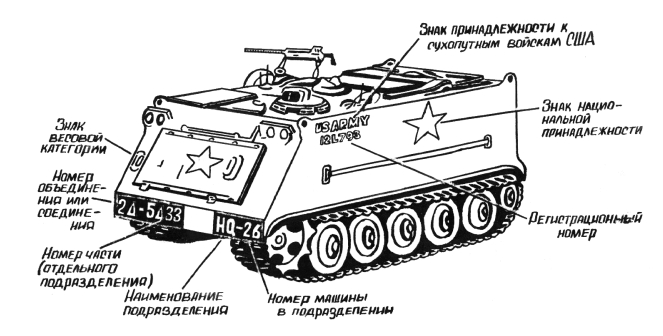
Вертолеты - на фюзеляж;

Автомашины - по обоим бокам капота, на задний борт.

Обычно рядом с этим знаком или ниже его проставляется регистрационный номер:

US ARMY 12470683

Слайд 47



Расположение знаков на боевой технике ВС США (26-я машина штабной роты 5 тб 33 тп 2 бртд)

Слайд 48

Знак принадлежности к войсковым частям

Знак принадлежности к войсковым частям - представляет собой серию буквенно-цифровых групп, которые наносятся на передние и задние буферы автотранспорта, на передние и задние части корпусов танков, САУ и БТР.

Каждый опознавательный знак состоит из 4-х групп цифр, букв и условных знаков, например:

8 - 2 D 16 - A - 5

	I группа	II группа	III группа	IV группа
Опознавательный знак	8	2D16	A	5
Значение	8мд	2тб16тп	рота"А"	5-я машина роты

Слайд 49

I группа опознавательного знака означает принадлежность к армии, корпусу, дивизии или отдельной воинской части.

Порядок обозначения принадлежности:

арабская цифра и буква "**A**" - армия: (8A - 8 полевая армия, 8AX - штаб 8 полевой армии);

римская цифра - армейский корпус: (IX - 9 армейский корпус); римская цифра и буквы " \mathbf{AB} " - воздушно-десантный корпус: (XVIIIAB - 18 воздушно-десантный корпус);

арабская цифра - пехотная или механизированная дивизия: (2 - 2 пехотная дивизия, 8 - 8 механизированная дивизия, 2X - штаб 2 пехотной дивизии);

Слайд 50

арабская цифра и буквы " \mathbf{AB} " - воздушно-десантная дивизия: (82AB - 82 воздушно-десантная див.);

арабская цифра и D - бронетанковая дивизия: (3D - 3 бронетанковая дивизия, 3DX - штаб 3 бронетанковой дивизии);

арабская цифра и буквы "CAV" - аэромобильная дивизия: (1CAV - 1 кавалерийская (аэромобильная) дивизия);

арабская цифра и буквы "**BDE**" - отдельная бригада: (29BDE - 29 отдельная пехотная бригада);

арабская цифра и буквы "GR" - группа: (4GR - 4 группа).

Слайд 51

П группа означает принадлежность к полку, батальону, отдельной роте, отряду. Номер части указывается арабской цифрой, за которой следует сокращенное обозначение рода войск (службы):

АВ - воздушно-десантные войска;

АА - зенитная артиллерия и ЗУРС;

АРН - амфибийные войска;

ASA - армейская служба безопасности;

AVN - армейская авиация;

D - бронетанковые войска;

С - химическая служба;

E - инженерные войска; F - полевая артиллерия;

I - пехота, мотопехота (буква отделяется от цифр дефисом);

М - медицинская служба;

МІ - подразделения военной разведки;

МТ - ремонтные подразделения;

О - артиллерийско-техническая служба (буква отделяется от цифр дефисом);

Р - военная полиция;

Q - квартирмейстерская служба;

R - разведывательные части;

S - войска связи;

SF - войска специального назначения;

Т - транспортные войска.

Слайд 52

При нанесении на машины номеров пехотных, мотопехотных, парашютно-десантных, разведывательных, танковых батальонов и артиллерийских дивизионов буква, обозначающая род войск, ставится между номером батальона и полка:

2-І-48 - 2 мпб 48 пп

1АВ509 - 1 пдб 509 пп

2R8 - 2 рб 8 кп

1D33 - 1 тб 33 тп

5F40 - 5 адн 40 ап

Слайд 53

III группа означает роту, батарею и равные им подразделения. Для обозначения линейных рот (батарей) применяются начальные буквы английского алфавита A,B,C,D, а остальных - следующие буквенные сокращения:

HQ - штабная;

R - разведывательная;

MR - минометная;

GM - управляемых реактивных снарядов;

MSL - реактивных снарядов;

RT - реактивного оружия;

HW - тяжелого оружия;

 \mathbf{AW} - автоматического оружия;

АМ - боеприпасов;

SV - обслуживания;

FB - наплавных мостов;

CON - инженерно-строительная;

ТОРО - топографическая;

DEP - складская;

HIW - капитального ремонта;

LEM - ремонта легкого оборудования;

ММ - среднего ремонта;

МТ - полевого ремонта;

РМ - парашютно-ремонтная (?);

RP - осмотра и ремонта;

QM - квартирмейстерская;

SUR - хирургическая;

TRS - автотранспортная;

ТМР - парк транспортных средств (автобаза).

Слайд 54

В том случае, когда II или III группа опознавательного знака не используется (часть или подразделение непосредственно подчинены вышестоящему штабу), вместо них ставится буква "X".

Слайд 55

IV группа означает порядковый номер машины в подразделении. Примеры расшифровки знаков:

7A - X - HQ - 5......5-я машина штабной роты 7 ПА;

VII - M - X - 9......9-я машина медицинского отряда 7 АК;

5 - 1-І-9 - С - 8......8-я машина роты "С" 1 мпб 9 пп 5 мд;

3D - 1D32 - B - 2.....2-й танк танковой роты "В" 1 тб 32 тп 3 бртд;

3D - 2-I-33 - C - 2.....2-я машина мпр "С" 2 мпб 33 пп 3 бртд;

8A - 52GRF - HQ - 5......5-я машина штабной батареи 52-й группы полевой артиллерии 8 ПА;

3A - 1M - SUR - 10......10-я машина 1-го хирургического госпиталя 3 ΠA .

Слайд 56

Быструю и правильную расшифровку опознавательных знаков обеспечивает хорошее знание организации и порядка нумерации частей и подразделений армии США. Опознавательный знак обычно наносится в одну строку. Высота букв - до 10 см. При невозможности нанесения знака в одну строку он может быть расположен в двух местах одним из следующих способов:

8A - 52GRF HQ - 5 или 8A HQ 52GRF 5

Слайд 57

Опознавательный знак машины генерала

Опознавательный знак машины генерала - металлическая пластина размером 23х15 см над правым концом переднего буфера автомобиля. Цвет пластины для автомобилей всех генералов -красный; генералов мед. службы - каштановый; службы военных священников - пурпурный. Количество звезд на пластине соответствует воинскому званию генерала, цвет звезд - белый, размер 5 см в диаметре. 2-4 звезды располагаются на одной горизонтальной линии, 5 звезд - пятигранником. При следовании машины без генерала опознавательный знак зачехляется. На машине генерала также может быть небольшой флажок.

Слайд 58

Знак весовой категории

Знак весовой категории наносится на боевые и транспортные машины и прицепы, вес которых превышает 1,5 тонны. Знак указывает вес машины в тоннах. На машине - тягаче вес указывается вместе с буксируемым орудием (прицепом) и ставится буква "С".

Прочие знаки

Для облегчения опознавания личным составом машин своего подразделения на них могут наноситься специальные цветные знаки в виде полос, простых рисунков или геометрических фигур.

В случае, когда машине предоставляется право первоочередного проезда, на ней крепится особый знак - белый треугольник с закругленными углами, красной окантовкой и красным тактическим условным знаком части, командир которой выдал это разрешение.



Слайд 59

Учебный вопрос № 2. Тактика действий мотопехотных (пехотных), танковых и разведывательных отделений и взводов армий основных иностранных государств в основных видах боевых действий.

Слайд 60

МПР в наступлении, как правило, действует в составе батальона в первом или втором эшелоне. Может составлять общевойсковой резерв. Рота наступает на фронте до 1-1,5 км.

МПВ в наступлении действует, как правило, в составе роты, в первом или во втором эшелоне (резерве), а также придается танковым подразделениям. Наступая в первом эшелоне роты МПВ атакует противника в его взводном ОП, огнем и маневром нанося поражение живой силе и огневым средствам, и совместно с другими взводами захватом первой траншеи и расположенных в глубине ротного ОП противника объектом обеспечивает выполнение ротой ее ближайшей задачи.

Действуя во втором эшелоне, МПВ может использоваться для уничтожения огневых средств, живой силы и других объектов, обойденных подкреплением первого эшелона, прикрывать один из флангов роты, наращивать ее успех на одном из направлений.

Слайд 61

МПВ США наступает на фланге до 400 м, ему назначается объект атаки, глубина задачи -1000-1500 м.

В зависимости от места в боевом порядке роты, полученной задачи и характера местности, МПВ может наступать в боевых порядках в линию, колонной, углом вперед (назад), уступом влево (вправо).

МПВ ФРГ наступление на фронте 200-250 м. Отделение управления взвода действует, как правило, в центре боевого порядка взвода.

При наступлении с ходу, выдвижение взвода на исходной рубеж

осуществляется в период огневой подготовки в колонне, а на рубеж перевода в атаку – в боевой линии машин (или в колоннах отделений в пешем порядке).

Атака начинается тогда, когда поддерживающие огневые средства перенесут огонь в глубину.

МПВ на БМП ведет наступление вслед за танком. Спешивание производится в случае сильного сопротивления, при атаке населенного пункта и на труднопроходимой для техники местности.

Мотопехота действует в пешем порядке за танками на удалении до 300 м. БМП (БТР) образуют отдельную группу, продвигаясь за техникой на удалении до 400 м, поддерживают ее огнем или совершают обход противника в целях выхода в его тыл или на фланг.

При заблаговременно подготовленном наступлении, МПВ в составе роты занимает исходное положение (исходный район). Занятие исходного положения осуществляется в сжатые сроки, обычно в темное время суток, но скрытым приемом, с полным соблюдением светомаскировки. С занятием исходного положения взвод рассредоточивается и выполняет необходимые работы по организации системы огня и укрытию от возможных внезапных огневых налетов противника, при этом организуется наблюдение за противником.

Слайд 63

Выдвижение взвода на рубеж перехода в атаку производится в период огневой подготовки. С переносом огня в глубину взвод, подойдя на 100-200 метров к позициям противника, по сигналу командира взвода готовится к броску в атаку. Ворвавшись на позиции противника, личный состав уничтожает его и, не останавливаясь, продвигается в глубину. БМП (БТР) ведя огонь продвигаются за наступающей пехотой, в готовности для посадки личного состава и продолжения наступления.

Овладев объектом атаки, взвод продолжает наступление. Отдельные огневые средства в глубине обороны уничтожаются действиями с фланга (тыла) или обходятся и затем, уничтожаются силами второго эшелона (резерва). При обнаружении отхода противника командир взвода организует его преследование.

Слайд 64

В случае остановки наступления командир взвода организует круговую оборону, окапывается и готовится к отражению контратак. Наступление возобновляется после их отражения. Управление взводом осуществляется по радио, голосом, сигналами и через посыльных.

Связь с командиром роты командир взвода поддерживает по радио и посыльными.

МПО является низшим подразделением мотопехоты. В наступлении обычно наступает в составе взвода на фронте до 100 м., имея задачу овладеть определенным объектом (огневой точкой, окопом, участком траншеи) на глубине 100-150 м.

Для ведения наступления в армии США могут создаваться две группы – огневая и маневренная. Вторая, как правило, действует на БМП. В ходе боя огневая группа атакует противника с фронта, а маневренная обходит его справа или слева и атакует во фланг.

Наступление мотопехотного отделения условно можно разделить на три этапа – сближение, атака переднего края, бой на позиции противника.

Слайд 65

С выходом к объекту атаки МПО забрасывает траншею (окоп) РГ, врывается в нее, очищает от противника и продолжает наступление до выполнения поставленной задачи. БМП поддерживают огнем бортового оружия движения пехоты в готовности осуществить посадку личного состава и продолжить наступление.

При действиях совместно с танками на местности ограничивающей маневр танков, пехота наступает впереди танков, последние поддерживают ее огнем.

Овладев назначенный объектом, отделение организует круговую оборону или по приказу командира взвода продолжает наступление.

Командир отделения в бою находится в одной из групп или в промежутке между ними, в зависимости от того, откуда удобнее вести наблюдение и управлять отделением.

Слайд 66

В обороне мотопехотная рота может находиться в первом или втором эшелоне (резерве) батальона. Она обычно подготавливает и обороняет опорный пункт по фронту до 1500м и в глубину до 1000м, взвод обороняет опорный пункт до 400м по фронту и до 200м в глубину. Иногда опорный пункт роты может быть подготовлен в целях создания огневой ловушки или засады.

На период оборонительного боя решением командира батальона может создаваться ротная тактическая группа, состоящая из нескольких танковых и мотопехотных взводов (всего их может быть в различных сочетаниях от двух до четырех). Все эти взвода находятся в подчинении командира мотопехотной (танковой) роты, на базе которой формируется ротная тактическая группа. Средствами усиления ротной тактической группы могут быть танковый взвод, одна - две секции противотанковых управляемых ракет.

Слайд 67

Боевая задача роты (ротной тактической группы) будет зависеть от места в боевом порядке батальона. Если рота действует в первом эшелоне, то ее задача во взаимодействии с приданными и поддерживающими средствами и соседями нанести огневое поражение противнику еще до подхода к переднему краю, не допустить его прорыва в глубину, а при вклинении в оборону уничтожить его огнем и контратаками, восстановить утраченное положение. Боевой порядок роты может строиться в одни или два эшелона. Обычно рота строит боевой порядок в два эшелона, в первом эшелоне обороняется два взвода, во втором - один (с расположением взводов в линию, углом вперед (назад), а также уступам вправо (влево)). Второй эшелон (резерв) рекомендуется располагать не далее 500м от первого эшелона. Взвод оружия (81мм минометов и ПТУР) занимает огневые позиция между первым и вторым эшелонами, приданные танки, как правило, занимают позиции в опорных пунктах первого эшелона. Если рота находится во втором эшелоне, то она, как правило, обороняет опорный пункт на важном в тактическом

отношении рубеже или на участке местности с таким расчетом, чтобы можно было блокировать вклинившегося с фронта или фланга противника.

Слайд 68

Для ведения обороны ротной тактической группой назначается несколько боевых позиций, представляющих собой подготовленные во всех отношениях участки местности, располагаясь на которых она может вести боевые действия с целью блокировать наступление противника, поддерживать действия других подразделений или наносить огневые удары.

Важное место при организации оборонительного боя роты отводится подготовке эффективной системы огня и надежного взаимодействия между ее подразделениями.

Слайд 69

Боевой порядок роты в обороне строится в один или два эшелона в зависимости от ее вида, роли и места в боевом порядке батальона, поставленной задачи, характера местности и условий перехода к обороне, удаление второго эшелона от первого 500 м. Боевой порядок роты состоит из боевых порядков мотопехотных взводов.

Огневые позиции приданной артиллерии оборудуются на удалении **4-6 км** от переднего края, минометной роты батальона - **1,5-2,5 км** от переднего края за боевыми порядками рот первого эшелона.

Из вышеизложенного следует, что наступление в армиях США и Германии рассматривается как основной вид боевых действий в результате которых достигаются цели по разгрому войск противника и захвату его территории, оборонительных рубежей или других важных в тактическом отношении объектов. Оборона считается вынужденным видом боя. Она организуется и ведется с целью срыва наступления противостоящей стороны, удержания важных районов (рубежей) местности, экономии сил и средств на одних направлениях и достижения превосходства на других, а также создания условий для перехода в решительное наступление.

Слайд 70

Система огня в обороне организуется с таким расчетом, чтобы обеспечить поражение противника огнем на дальних подступах, нарастающую интенсивность огня по мере приближения противника к переднему краю обороны, постановку заградительного В непосредственной близости OT переднего уничтожение огнем вклинившегося противника, проведение контратаки.

Огневым средствам назначается сектор обстрела, и основные направления для ведения огня. Систему огня ПТУР ротной тактической группы предусматривается организовывать в сочетании с артиллерийским и минометным огнем, который ведется в сочетании со средствами старшего начальника в ее интересах. Ближайший рубеж заградительного огня артиллерии и минометов назначается не ближе 200 м. от переднего края обороны, с таким расчетом, чтобы обеспечивалось ведение флангового и перекрестного огня из стрелкового оружия и противотанковых средств. Система огня строится в сочетании с инженерными заграждениями.

Основой системы огня является противотанковая оборона. Для ее использует организации ротная тактическая группа штатные противотанковые средства: противотанковые управляемые ракеты, противотанковые гранатометы, а также приданные танки и огнеметы. обеспечивалось организуется чтобы **РИЗО** так, наступающего на предельных дальностях стрельбы при выдвижении на рубеж развертывания, отражение атак его танков и пехоты, прикрытие флангов, стыков, сосредоточение огня и его маневр на угрожаемое направление. Перед передним краем обороны создается зона сплошного огня стрелкового оружия. Придается значение огню оружия, установленного на БТР и БМП, которые располагаются на позициях в глубине опорных пунктов и прикрывают огнем фланги и тыл. При необходимости они выдвигаются на подготовленные позиции и усиливают огонь подразделений перед фронтом.

Слайд 72

Особое внимание уделяется организации противотанкового огня. ПТС размещаются как внутри опорных пунктов, так и между ними. При этом эффективная зона противотанкового огня создается на глубину 3000 м и более, а зона сплошного противотанкового огня - до 1000 м перед ПКО. Плотность ПТС (большой и средней дальности стрельбы) и танков на 1 км фронта обороны в среднем составляет:

- в МПР армии США 10-13 единиц
- в МПР армии Германии- 5-6 единиц

В зависимости от задач и характера местности танки и пусковые установки противотанковых управляемых ракет занимают огневые позиции с интервалами и дистанциями до 300м, а бронетранспортеры во взводных опорных пунктах - до 200м. Это расстояние исключает их одновременное поражение. Огневые позиции танков и противотанковых средств подготавливаются как на передних, так и на обратных скатах высот. Все огневые средства ротной тактической группы, в том числе и приданные ей, как правило, используются централизованно.

Слайд 73

Промежутки между ротными и взводными опорными пунктами находятся под непрерывным наблюдением, простреливаются фланговым и перекрестным огнем всех огневых средств, особенно противотанковых, прикрываются заграждениями и огнем артиллерии и минометов из глубины.

В промежутках и на флангах рекомендуется устраивать танковые засады. На танкоопасных направлениях перед передним краем и в глубине обороны устанавливаются противотанковые минные поля. В качестве ближних средств борьбы предусматривается использовать ручные противотанковые гранатометы разового действия и противотанковые гранаты.

Таким образом, система огня организуется на основе комплексного использования всех средств борьбы с пехотой и танками противника.

Средства инженерного вооружения используются частями инженерных войск и подразделениями других родов войск при решении задач, связанных с обеспечением боевых действий сухопутных войск. Наиболее важными задачами инженерного обеспечения считаются: обеспечение максимального возможной подвижности своим частям и подразделениям вне зависимости от боевых, климатических и метеоусловий; ограничение мобильных войск противника, стремящегося действовать внезапно, быстро и скрытно, сосредотачивая силы для нанесения мощных ударов; организация защиты войск от поражения обычным и ядерным оружием за счет оборудования укрытий для личного состава, оружия и техники, обеспечивая скрытность действий.

Слайд 75

За последние годы в армии ФРГ был проведен комплекс мероприятий, направленных на совершенствование обычного оружия. Среди них важное место отводилось средствам инженерного вооружения. В результате уже выполненных работ был создан ряд новых средств, практическое применение которых, по мнению командования бундесвера, будет способствовать армии ФРГ более успешно решать задачи инженерного обеспечения боевых действий войск.

Минно-взрывные средства совершенствовались в первую очередь в эффективности действий инженерных резкого повышения целях сокращения сроков боеприпасов, существенного установки заграждений в любых видах боя, снижая потребленных для этого сил и средств. На вооружение поступили и начинают осваиваться войсками системы дистанционного минирования, с помощью которых имеется возможность устанавливать мины непосредственно в ходе боя и на значительных удалениях от переднего края - на территории противника.

Слайд 76

Системы минирования бундесвера:

а) Система минирования MiWS

Год принятия 1980г.

Применение мины: тип противотанковая, модель АТ-2.

Средство транспортировки транспорт, вертолет.

Количество мин в одной заправке:

вертолетного варианта 600.

наземного варианта 200.

Вместимость одной кассеты 100 мин.

Площадь минирования (одной заправкой) 1200х50 м.

Слайд 77

Система разработана для использования инженерными подразделениями бундесвера и рассчитана на скоростную установку в наброс противотанковых противоднищевых мин AT-2. Мины содержаться в коротких трубчатых направляющих по 5 штук, направляющие собраны в пакет, образующий стандартную кассету со 100 минами. В задней части

каждой направляющей имеется пиропатрон, посредством которого мины отстреливаются на дальность до 50м.

Слайд 78

б) Ракетная система минирования "Ларс"

Год принятия на вооружение снарядов LARAT-1/LARAT-2 1976/80г.

Применение мины: тип противотанковая модель(LARAT-1/LARAT-2) AT-1/AT-2.

Количество мин в снаряде (LARAT-1/LARAT-2) 8/5.

Используемая система РСЗО "Ларс".

Средство доставки 110-мм НУРС.

Масса снаряда 35 кг.

Максимальная дальность стрельбы 14 км.

Размеры заграждения, устанавливаемого одним залпом 400х300 м.

Слайд 79

Основу система составляют НУРС с боевыми кассетными частями, снаряженными противотанковыми минами — противо-гусеничными AT-1 и противоднищевыми AT-2. Снаряд оснащен дистанционным взрывателем для раскрытия боевой кассетной части в заданной точке траектории. Высвободившиеся из боевой кассетной части мины опускаются на землю, стабилизируются и взводятся. По истечении заданного срока установленное заграждение самоликвидируется. Для мин AT-1 этот срок составляет 48ч, а для мин AT-2 - от нескольких часов до нескольких суток.

Слайд 80

Для ведения активной и устойчивой обороны большое внимание уделяется инженерному оборудованию боевых позиций тактической группы. Очередность и сроки инженерного оборудования определяются командирам батальонной тактической группы, и зависит от наличия времени, сил и средств и условий местности. В первую очередь оборудуются взводные опорные пункты, основные и запасные позиции огневых средств, расчищаются секторы обстрела, устраиваются заграждения, строится КНП командира роты в районе расположения взвода второго эшелона, а также укрытия для транспортных средств.

Слайд 81

При наличии времени взводные опорные пункты совершенствуются в инженерном отношении: отрываются хода сообщения и усиливается система заграждений перед передним краем и на флангах.

В глубине взводных опорных пунктов отрываются окопы для БТР с таким расчетом, чтобы они могли поддерживать бой взвода огнем крупнокалиберных пулеметов, а в случае необходимости обеспечить переброску личного состава на угрожаемое направление. В опорном пункте роты оборудуются также огневые позиции для минометов и ПТУР. При этом самое серьезное внимание обращается на маскировку позиций от наземного и воздушного противника.

Слайд 82

Согласно уставам армии США с подходом наступающих войск непосредственно к переднему краю обороны подразделения первого эшелона бри-

гад, используя все имеющиеся силы и средства, стремятся любой ценой сорвать наступление противника, нанести ему максимальные потери и не допустить его вклинения в передний край основного р-на обороны.

При вклинении противника в оборону на глубину батальонных тактических групп бригад первого эшелона и при угрозе прорыва основного района обороны проводится контратака для восстановления утраченного положения. Она должна обеспечиваться всеми средствами поддержки.

Слайд 83

При ведении мобильной обороны с подходом наступающего противника к переднему краю обороны бригады первого эшелона, удерживая опорные пункты и районы, ведут сдерживающие действия с таким расчетом, чтобы вынудить наступающую группировку противника продвигаться в направлениях, выводящих в заранее запланированные районы, втягивая его в подготовленные огневые мешки для последующего разгрома огнем и контратакой. Части и подразделения, действующие на направлении ожисдерживающие противника, вклинения ведут действия нескольких последовательно занимаемых позициях, отходя на блокирующие позиции и оказывая в основном огневое сопротивление. С выходом на рубеж допустимого вклинения все силы бригад первого эшелона дивизии направляются на то, чтобы воспрепятствовать дальнейшему продвижению противника в глубину и заставить его сосредоточить перед этим рубежом максимальное количество сил и средств. В последующем огневыми ударами эшелона дивизии или армейского контратакой второго предполагается завершить уничтожение вклинившегося противника и восстановить утраченное положение.

Слайд 84

Оборонительный бой обычно начинают подразделения охранения, поддерживаемые, как правило, огнем артиллерии, минометов. Подразделения охранения после выполнения задач отходят в основной район обороны, приводят себя в готовность к бою и занимают свои районы обороны.

С подходом противника к переднему краю огонь доводится до наивысшего напряжения с целью отразить наступление противника. Если в результате удара противника уничтожено одно из подразделений первого эшелона, то незамедлительно принимаются меры к восстановлению обороны. Для этого используется резерв (второй эшелон) или другие подразделения.

При прорыве противника на стыке с соседними подразделениями принимаются меры к прикрытию фланга огнем, а взвод, находящийся в резерве, занимает позиции, прикрывавшие этот фланг.

Слайд 85

При вклинении противника в опорный пункт командир ротной тактической группы использует все возможные имеющиеся огневые средства, чтобы предотвратить расширение прорыва и уничтожить противника. Считается целесообразным, чтобы штатные противотанковые средства и приданные танки постоянно меняли позиции и уничтожали прорвавшиеся танки. Для ликвидации мелких групп, вклинившихся на небольшую глубину, рекомендуется проводить частные контратаки силами

второго эшелона (резерва) роты, но только в том случае, когда противник остановлен и не успел подтянуть свой второй эшелон или резерв. Контратаку роты предусматривается обеспечивать минометным и артиллерийским огнем. В состав контратакующего взвода включать приданные роте танки.

Слайд 86

В том случае, когда противнику удалось прорвать оборону большими силами и создать угрозу окружения, ротная тактическая группа занимает круговую оборону, используя заранее подготовленные запасные позиции.

После отражения атаки предусматривается принимать меры для быстрого восстановления системы огня, пополнения всех видов боеприпасов, восстановления разрушенных инженерных сооружений, поврежденных вооружений, боевой и другой техники в целях подготовки и отражения повторных атак противника.

Начальник учебной части — заместитель начальника военного учебного центра подполковник

Э.Минеев