

Тактика войск ПВО Сухопутных войск

Тема 4. «Обеспечение боевых действий подразделений войск ПВО СВ».

Занятие 1. Виды обеспечения боевых действий.



УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Виды обеспечения боевых действий.

2. Содержание, цели и виды боевого обеспечения.



Вопрос №1. Виды обеспечения боевых действий.

Основы обеспечения боевых действий зенитного ракетного взвода

Обеспечение боевых действий зенитных ракетных подразделений заключается в организации и осуществлении мероприятий, направленных на поддержание их в высокой боевой готовности, сохранение боеспособности и создание благоприятных условий для успешного и своевременного выполнения поставленных им задач. Оно организуется и осуществляется командиром взвода на основании указаний командира батальона и начальника ПВО бригады.

Видами обеспечения боевых действий зенитных ракетных подразделений являются:

- боевое обеспечение;
- морально-психологическое обеспечение;
- техническое обеспечение;
- тыловое обеспечение.



Слайд № 4



Видами боевого обеспечения во взводе

являются:

- разведка;
- защита от оружия массового поражения;
- маскировка;
- охранение и самооборона позиций;
- инженерное;
- химическое и метеорологическое обеспечение.



1.Разведка

Командир взвода разведку воздушного противника организует лично.

Он обязан всегда знать положение, характер действия противника, состояние и возможности своих средств разведки;

своевременно ставить и уточнять задачи по разведке, лично вести разведку воздушного противника, изучать тактику его действий, а также вести наблюдение за действиями своей авиации.

2.Защита от оружия массового поражения

Защита от оружия массового поражения (ОМП) во взводе организуется в целях максимального ослабления его воздействия, сохранения боеспособности личного состава и обеспечения выполнения поставленных задач.

При организации защиты от оружия массового поражения командир взвода обязан:

-довести до личного состав сигналы предупреждения о применении противником оружия массового поражения, оповещения о радиационном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении и указать порядок действия по этим сигналам;



- организовать радиационную, химическую и бактериологическую (биологическую) разведку;
- организовать инженерное оборудование стартовых позиций зенитных отделений;
- проверить наличие и исправность средств индивидуальной защиты, приборов радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля;
- обеспечить меры безопасности личного состава при действиях в районах разрушения, завалов, пожаров и зонах заражения;
- своевременно организовать ликвидацию последствий применения противником оружия массового поражения.



3.Инженерное обеспечение и маскировка

При постановке задачи на инженерное оборудование и маскировку командир взвода указывает:

- какие инженерные сооружения должны быть оборудованы на стартовой позиции;
- последовательность и сроки выполнения инженерных работ;
- порядок получения готовых комплектов для укрытия и заготовки материалов;
- мероприятия по маскировке.

Командир взвода осуществляет постоянный контроль за состоянием инженерных сооружений и за соблюдением маскировочной дисциплины.



4. Химическое обеспечение

Для своевременного проведения мероприятий химического обеспечения командир взвода обязан:

- проверять наличие, исправность и готовность к немедленному применению средств индивидуальной защиты, войсковых дозиметров и комплектов специальной обработки;
- осуществлять контроль радиоактивного облучения личного состава и степени опасности заражения людей, вооружения и техники;
- организовывать проведение санитарной обработки личного состава взвода, дезактивации, дегазации и дезинфекции техники.

5. Охранение и самооборона

При организации обороны командир взвода обязан:

- изучить местность в районе расположения взвода;
- выявить открытые подступы к нему;
- назначить отделениям ответственные секторы обороны;
- определить порядок действия личного состава по сигналам о нападении противника и порядок ведения огня.

6. Специально-техническое обеспечение

Командир взвода при приеме ракет обязан:

-принять документацию на ракеты;

-произвести внешний осмотр ракет, проверить отсутствие механических повреждений, комплектность каждой ракеты согласно сопроводительной документации;

-уточнить, когда и в каком объеме проверялось бортовое оборудование ракет и на какое расстояние они транспортировались после проверки.

Прием и передача ракет оформляются по отрывным талонам паспортов (формуляров) на ракеты.

Командир взвода несет ответственность за своевременную подготовку ракет к пуску и содержание их в установленном положении.

Он обязан знать и своевременно докладывать командиру батальона (комендантской роты) о состоянии и расходе ракет; принимать поступающие ракеты и документацию на них; следить за правильным содержанием и транспортированием ракет, порядком эвакуации неисправных ракет.

7. Тыловое обеспечение

Командир взвода несет непосредственную ответственность за материальное обеспечение личного состава взвода.

Он обязан знать и своевременно докладывать старшему начальнику о наличии и обеспеченности горючим, продовольствием и другими материальными средствами, следить за правильным их расходом и своевременным пополнением.

8. Материальное обеспечение

Командир взвода несет непосредственную ответственность за материальное обеспечение личного состава взвода.

Он обязан знать и своевременно докладывать старшему начальнику о наличии и обеспеченности горючим, продовольствием и другими материальными средствами, следить за правильным их расходом и своевременным пополнением.

Вопрос № 2. Содержание, цели и виды боевого обеспечения.

Целью обеспечения боевых действий зенитной ракетной батареи является организация и осуществление мероприятий, направленных на создание благоприятных условий для выполнения поставленных перед батареей боевых задач.

Осуществляя всестороннее обеспечение боевых действий, командир батареи (начальник расчета боевой машины) должен обеспечить выполнение следующих задач:

- поддержание высокой боевой готовности батареи (расчета БМ);
- своевременное предупреждение о нападении воздушного противника;
- непрерывное пополнение батареи личным составом, техникой и вооружением, ракетами и боеприпасами;
- удовлетворение потребностей в горючем, продовольствии и других материальных средств;
- формирование психологической устойчивости личного состава в условиях применения противником ВТО, оружия массового поражения, применения им помех радиоэлектронным средствам.

Специально-техническое обеспечение заключается в организации и осуществлении мероприятий по содержанию (хранению) вооружения, боевой и другой техники, зенитных ракет и боеприпасов, военно-технического имущества, по поддержанию их в состоянии, обеспечивающем постоянную боевую готовность взвода, а также по подготовке вооружения, боевой и другой техники, зенитных ракет и боеприпасов к боевому применению, их восстановлению при повреждении и возвращению в строй.

К видам специально-технического обеспечения относятся: ракетно-техническое, техническое (по соответствующим службам) и метеорологическое.

Тыловое обеспечение заключается в организации и осуществлении мероприятий тыла по поддержанию взвода в боеспособном состоянии, обеспечении его соответствующими видами материальных средств и создании условий для выполнения поставленных перед ним задач.

Тыловое обеспечение включает: материальное, транспортное, медицинское, ветеринарное, торгово-бытовое, квартирно-эксплуатационное и финансовое обеспечение.

При организации разведки воздушного противника командир взвода указывает:

- ориентиры на местности;
- секторы разведки каждого отделения;
- порядок ведения разведки;
- порядок приема оповещения о воздушном противнике и целеуказания;
- порядок использования пассивного пеленгатора и РЛ-го запросчика;
- сигналы опознавания своей авиации.



Техническое обеспечение организуется и осуществляется в целях обеспечения взвода вооружением, боевой и другой техникой, боеприпасами и военно-техническими имуществом, их высокой эффективности и безотказности, быстрого восстановления (ремонта) и возвращения в строй при повреждениях. **Оно включает** организацию и проведение технического обслуживания, обеспечение боеприпасами, а также ремонт и эвакуацию вооружения и боевой техники.

Командир взвода несет непосредственную ответственность за поддержание в постоянной боевой готовности вооружения и техники взвода.

Он обязан знать своевременно докладывать командиру батальона (роты) о состоянии вооружения и техники, необходимости проведения их проверок и ремонта;

обеспечивать своевременную подготовку вооружения и техники взвода к боевому применению, их технически правильное использование и сбережение;

руководить проведением технического обслуживания и ремонта;
следить за правильным расходом боеприпасов.

Потребность, обеспеченность и расход боеприпасов исчисляются в боевых комплектах.



НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАХМЕТ !!!

