

Военная кафедра

Цикл авиационного
оборудования

Дисциплина: «Тактика ВВС»

Тема 3

**Основы боевых
действий авиации**

ЛЕКЦИЯ № 5

**«ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ФОРМЫ
БОЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
АВИАЦИИ ВВС»**



ВОПРОСЫ:



Вопрос № 1

**Характеристики театров военных действий и
военно-географических районов**

Вопрос № 2

**Основные принципы и формы
боевого применения авиации ВВС**

Вопрос № 3

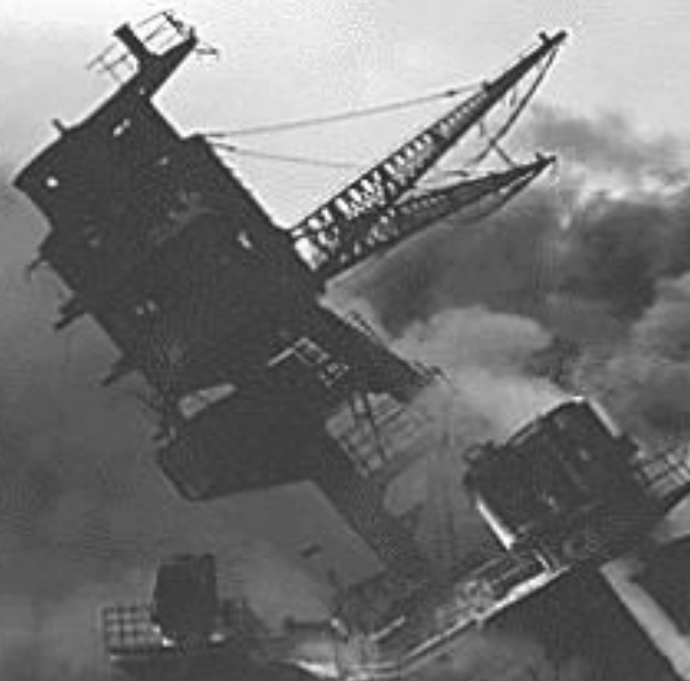
**Способы боевых действий и боевые порядки
частей и подразделений авиации ВВС**

Вопрос №1. Характеристики театров военных действий и военно-географических районов.

ТВД могут быть:

- Континентальные
- Океанские
- Морские
- Воздушно-космические.

- Границы и состав ТВД определяются военно-политическим руководством государства (коалиции государств), исходя из конкретной расстановки военно-политических сил, целей возможных войн, возможной стратегической обстановки и военно-географических условий.



Континентальный ТВД - часть континента с прилегающими морями, океанскими зонами и воздушным пространством, на которых возможны стратегические операции ВС двух или нескольких государств с участием крупных группировок сухопутных войск, а также взаимодействующих с ними ВВС и силы ВМФ (ВМС).

В НАТО на Европейском континенте различают Северо-Европейский, Центрально-Европейский и Южно-Европейский ТВД.

По нарезке Российского военно-политического руководства определены в Европе Северо-Западный, Западный, Юго-Западный, Южный ТВД;

В Азии - Ближневосточный, Средневосточный и Дальневосточный ТВД.

В границах каждого континентального ТВД устанавливаются стратегические и операционные направления и стратегические районы.

Океанский ТВД - акватория океанов и морей с прилегающим к ним побережьем и воздушным пространством, в пределах которого разворачиваются и могут вестись крупные океанские стратегические операции силами ВМФ (ВМС) морских держав, а также взаимодействующих с ним объединений сухопутных войск и ВВС.

В начале XXI века выделены:

- ✓ Атлантический океанский,
- ✓ Тихоокеанский,
- ✓ Индийский океанский
- ✓ Северный океанский ТВД.

На каждом из них с учетом возможного развертывания и применения стратегических группировок ВМФ(ВМС) устанавливаются океанские зоны, морские ТВД, приморские операционные направления, островные районы.

Морской ТВД - акватория закрытых или открытых морей с прилегающим побережьем и воздушным пространством, на которых возможны операции оперативного или оперативно-стратегического масштаба с участием определенной группировки ВМФ (ВМС) и взаимодействующих с ними войск, сил и средств других видов ВС.

Важнейшими морскими театрами на

Тихоокеанском ТВД являются:

- Охотский,
- Японский,
- Восточно-Китайский,
- Южно-Китайский
- Филиппинский морские ТВД.

Атлантическом океанском ТВД являются:

- Балтийский
- Североморский
- Черноморский
- Средиземноморский ТВД;

В границах морских ТВД обычно определяются морские зоны (районы) и приморские операционные направления.

Воздушно-космический ТВД - глобальное воздушно-космическое пространство, в пределах которого возможны крупные военно-космические и стратегические воздушные операции с участием военно-космических и ракетно-авиационных сил ведущих государств мира.

Воздушно-космический ТВД расчленяется по сферам действий на:

- ✓ Околокосмическое воздушное пространство,
- ✓ Ближний,
- ✓ Средний,
- ✓ Дальний космос.

С учетом возможного применения сил в его границах выделяют определенные воздушно-космические направления.

Вопрос № 2. Основные принципы и формы боевого применения авиации ВВС.

Рассмотрим некоторые принципы боевого применения.

- ❖ Высокая боеготовность авиационных частей дает возможность в любых условиях обстановки быстро нанести противнику решительное поражение или отразить его нападение. Для поддержания боеготовности на подлежащем уровне проводятся различные мероприятия (сборы, тренажи, учебные тревоги и т.д.), организуется несение боевого дежурства.
- ❖ Массированное применение авиации предусматривает сосредоточение её основных усилий на главных направлениях в решающий момент и по наиболее важным объектам. Принцип массированного применения авиации впервые был применен в боях против японских агрессоров в районе озера Хасан (1938 г.). Действия наземных войск поддерживали 250 самолетов.

- ❖ **Экономия сил и средств** Он предполагает использование различных родов авиации по своему назначению и отказ от выполнения задач второй степени, которые более успешно могут быть выполнены другими родами войск.
- ❖ **Внезапность применения авиации** приводит к дезорганизации действий противника, лишению возможности оказывать организованное сопротивление.
- ❖ **Активность и решительность** - следующий принцип боевого применения авиации. Следование ему позволяет энергично действовать в интересах достижения поставленных целей. Этот принцип необходим при ведении воздушного боя, преодолении зоны действия ПВО противника и при нанесении удара по наземному противнику.
- ❖ **Непрерывность действий** выражается в способности авиации наносить удары по объектам противника днем и ночью в различных метеорологических условиях, в проведении повторных ударов в целях окончательного разгрома группировки противника или воспрещения восстановительных работ, в немедленном уничтожении объектов противника по мере их выявления.

- ❖ **Взаимодействие** -еще один принцип боевого применения авиации. Взаимодействие между различными видами Вооруженных Сил, видами и родами войск, участвующими в боевых действиях, выражается в согласовании усилий по месту, времени и объектам для успешного выполнения задач. Сущность взаимодействия можно проследить на примере действия авиации в операциях, проводимых Сухопутными войсками или Военно-Морским флотом.

Формами боевого применения авиации является:

- Воздушная операция,
- Систематические боевые действия,
- Воздушное сражение,
- Воздушный бой,
- Авиационный удар,
- Специальный боевой полет

Каждая форма боевых действий, в которой применяются средства поражения, включает в себя маневр и удар.

Каждая форма боевых действий, в которой применяются средства поражения, включает в себя маневр и удар.

Удары могут быть:

- по масштабам – оперативные и тактические;
- в зависимости от применения средств – ядерные, огневые, бомбовые и ракетные;
- по количеству средств и поражаемых объектов – массированные, сосредоточенные, групповые и одиночные.

Рассмотрим формы боевого применения авиации:

Воздушная операция – совокупность заблаговременно спланированных, согласованных и взаимосвязанных по цели, задачам, месту и времени авиационных ударов, воздушных сражений и боев, специальных боевых действий (боевых полетов) частей, Военно-Воздушных сил, проводимых совместно с объединениями и соединениями других видов Вооруженных Сил и родов войск или самостоятельно по единому замыслу и плану, под единым командованием для решения в течение установленного времени ряда стратегических и оперативных задач на ТВД или на отдельном стратегическом направлении.

Систематические боевые действия - совокупность воздушных боев, объединенных общим замыслом и проводимых основными силами истребительной авиации, под единым руководством в целях уничтожения авиации противника в воздухе над своей территорией или территорией противника в тесном взаимодействии с ПВО Сухопутных войск.

Воздушный бой – вооруженное противоборство в воздухе авиационных частей, подразделений и одиночных экипажей с воздушным противником в целях его уничтожения или отражения атак. Воздушный бой может быть наступательным или оборонительным.

Специальные боевые действия (боевые полеты) – полеты на выполнение авиацией боевых задач, не связанных с нанесением авиационных ударов или ведения воздушных боев.

Авиационный удар - кратковременное мощное воздействие авиации на противника для уничтожения его наземных (морских) объектов с применением различных средств поражения.

Вопрос № 3. Способы боевых действий и боевые порядки частей и подразделений авиации ВВС.

- ▣ **Способ боевых действий** – порядок применения сил и средств при выполнении боевой задачи. Способ боевых действий составляет основу замысла командира и определяется в зависимости от условий: место применения усилий, полноты информации об объектах, требуемой срочности действий, исходного положения сил, количества участвующих сил

Основными способами боевых действий частей и соединений авиации ВВС являются:

- одновременные действия (удары, ввод в бой);
- последовательные действия;
- самостоятельные действия.

Выполняя боевые и специальные боевые полеты, авиационные подразделения применяют различные боевые порядки.

Под боевым порядком понимается взаимное расположение подразделений и самолетов (вертолетов) в воздухе при совместном выполнении боевого полета.

Боевой порядок может включать группы различного тактического назначения:

- Основную группу,
- Группы обеспечения ,
- Резерв.

Количество, состав и место групп различного тактического назначения в боевом порядке определяется командиром в зависимости от боевой задачи и условий ее выполнения.

▣ *Основная группа* предназначена для непосредственного выполнения боевой задачи. Она составляет основу боевого порядка и может состоять из одного (при применении ядерного оружия) или нескольких самолетов.

▣ *Группы обеспечения* предназначены для создания благоприятных условий для действий основной группы.

▣ *Резерв* предназначен для решения внезапно возникающих задач или для наращивания усилий основной группы.

Между группами командир назначает различные дистанции, интервалы.

В зависимости от этого боевой порядок может быть:

1. *Сомкнутый* – минимальная дистанция в пределах визуальной, приборной видимости.
2. *Разомкнутый* – увеличенная дистанция в пределах разумной визуальной и приборной видимости.
3. *Рассредоточенный* – самолеты следуют вне визуальной, приборной видимости, взаимное расположение определяется временным интервалом.

Боевые порядки имеют различную геометрическую форму построения:

- фронт,

- колонна,

- левый пеленг,

- правый пеленг,

- змейка,

- клин.