



# **ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ВОЕННАЯ КАФЕДРА**

**ТЕМА №6**

**«Управление подразделениями в бою»**

**ЗАНЯТИЕ №1**

**«Основы управления и всестороннего обеспечения боя»**

**Разработали:**

**подполковник Коваленко А.Е.**

**студент Гайфуллин Р.Р.**

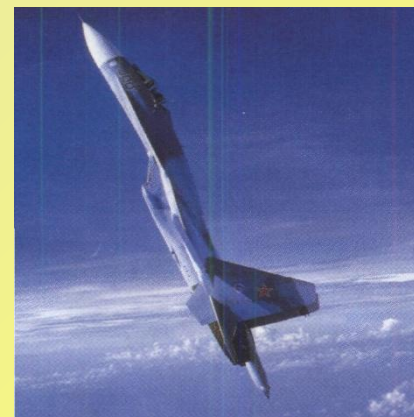


# **Учебные вопросы:**

- 1. Основные требования, предъявляемые к управлению подразделениями.**
- 2. Система управления войсками.**
- 3. Порядок организации всестороннего обеспечения боя.**



# Основные требования, предъявляемые к управлению подразделениями.







# Сущность управления подразделениями

**Управление подразделениями-целенаправленная** деятельность командира батальона (роты), штабов и других органов управления, **по поддержанию постоянной боевой и мобилизационной готовности войск, подготовке операций (боевых действий) и руководству ими при выполнении поставленных задач.**



# Требования к управлению подразделениями





**Устойчивость** - способность системы управления противостоять ударам противника и сохранять необходимый уровень работоспособности органов управления

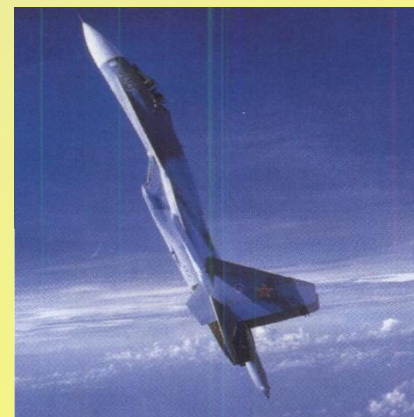
**Непрерывность** - способность системы управления сохранять способность к воздействию на войска при интенсивном воздействии средств огневого и радиоэлектронного поражения противника

**Оперативность** - способность системы управления к своевременному реагированию на изменения условий обстановки с целью эффективного противодействия намерениям противника

**Скрытность** - способность системы управления к сохранению в тайне от противника сведений используемых при руководстве войсками, ослабление признаков, демаскирующих действия войск



# Система управления войсками







# Система управления войсками



**Система управления войсками**- есть совокупность функционально связанных органов управления, пунктов управления и средств управления

## Органы управления

Включает: командование, штаб, начальников родов войск и служб со своими штабами и отделами, отделениями, службами и временно создаваемые органы, предназначенные для выполнения функций по управлению войсками

## Пункты управления

Комплекс сооружений или транспортных средств, оборудованный техническими средствами (управления, связи, автоматизированной системы обеспечения и жизнеобеспечения) и предназначенный для размещения и работы органов управления

## Средства управления

Включает: Связь , АСУ, а также другие специальные системы, развернутые в соответствии с задачами , решаемыми войсками и созданной системой управления и осуществляющие получение, сбор, хранение и выдачу (передачу) информации, необходимой для решения задач управления



**Командир и начальник штаба батальона** (командир роты) в любых условиях обстановки обязаны иметь постоянную и устойчивую связь с подчиненными и вышестоящими командирами и штабами.

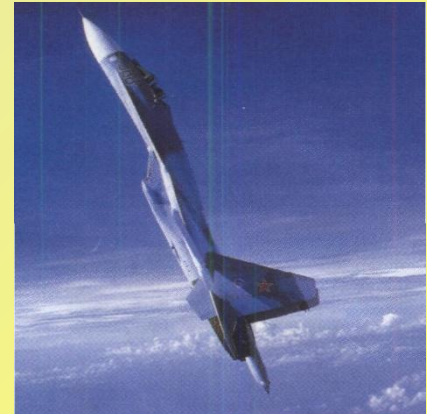
**Средства обработки информации, производства расчетов, оформления и размножения** предназначены для повышения оперативности управления (входят в АСУ).

**Технические средства скрытного управления войсками** предназначены для обеспечения сохранения в тайне от противника содержания информации, передаваемой по каналам и линиям связи.

**Автоматизированная система управления** предназначена для повышения эффективности работы органов управления при подготовке и в ходе ведения боя (выполнения полученной задачи)



# Порядок организации всестороннего обеспечения боя







**разведка**

**тактическая  
маскировка**

**инженерное  
обеспечение**

**виды боевого  
обеспечения боя  
батальона (роты)**

**радиационная,  
химическая и  
биологическая  
защита**

**радиоэлектрон-  
ная борьба**

**охранение**



**Разведка** в батальоне (роте) организуется и ведется в целях добывания разведывательных сведений о противнике и местности в районе предстоящих действий, необходимых для подготовки и успешного выполнения полученной задачи.

**Разведка местности** ведется с задачами установить: особенности рельефа, наличие естественных препятствий, состояния грунта, дорог, источников воды; характер водных преград, наличие бродов; степень влияния местности на способы действий подразделений и условия ведения огня; районы разрушений, пожаров и затоплений, зоны (районы) радиоактивного, химического и биологического заражения, возможные направления их обхода (преодоления).

**Разведка противника** ведется с задачами установить: его положение и боевой состав; объекты (цели) для поражения и места их расположения (координаты); возможные намерения (замысел) и характер действий; степень и характер инженерного оборудования рубежей, районов и позиций; систему заграждений.



# Охранение.



Охранение организуется и осуществляется с целью не допустить проникновения разведки противника в район действия (расположения) своих войск, исключить внезапное нападение на них наземного противника и обеспечить охраняемым частям (подразделениям) время и выгодные условия для развертывания (приведения в боевую готовность) и вступления в бой. В обороне в условиях отсутствия соприкосновения с противником охранение осуществляется действующими на позиции боевого охранения специально выделенными подразделениями, а в условиях непосредственного соприкосновения с противником — подразделениями, занимающими первую траншею первой позиции.

В наступлении охранение осуществляется боевыми разведывательными дозорами.

При бое в окружении охранение батальона (роты) осуществляется боевым охранением, высылаемым на наиболее вероятные направления действий главных сил противника.





# Радиоэлектронная борьба.



**Радиоэлектронная борьба** организуется и ведется в целях: снижения эффективности применения оружия, боевой техники и радиоэлектронных средств противника; защиты вооружения и военной техники от технических средств разведки противника; обеспечения устойчивости работы систем и средств управления своими войсками и оружием.

***Радиоэлектронное поражение*** в батальоне (роте) включает радиоэлектронное подавление и изменение условий распространения (отражения) электромагнитных волн.

***Основными задачами тактической маскировки*** являются обеспечение скрытности деятельности подразделений (вооружения и военной техники), правдоподобности ложных намерений командования и деятельности войск.

***Способами выполнения задач тактической маскировки*** в батальоне (роте) являются скрытие, имитация и демонстративные действия.



# Инженерное обеспечение.



**Инженерное обеспечение** организуется и осуществляется в целях создания подразделениям необходимых условий для выполнения боевых задач, повышения их защиты от средств поражения, а также для нанесения противнику потерь инженерными боеприпасами и затруднения его действий.

***Инженерного обеспечения включает:*** определение целей, задач инженерного обеспечения; сбор, анализ и оценку данных инженерной обстановки; отдачу указаний по инженерному обеспечению; организацию взаимодействия; практическую работу и другие мероприятия.

***При организации инженерного обеспечения*** командир батальона (роты) указывает: цель, основные задачи, объемы и сроки выполнения мероприятий инженерного обеспечения с указанием последовательности их выполнения по этапам подготовки и ведения боя (боевых действий).

## **Радиационная, химическая и биологическая защита.**

**Радиационная, химическая и биологическая защита в батальоне (роте)** организуется и осуществляется в целях ослабления воздействия на подразделения поражающих факторов оружия массового поражения, высокоточного и других видов оружия, разрушений (аварий) радиационно, химически и биологически опасных объектов, нанесения противнику потерь применением огнеметно-зажигательных средств.

*Основными задачами* радиационной, химической и биологической защиты в батальоне (роте) являются: выявление и оценка радиационной и химической обстановки; защита войск от поражающих факторов оружия массового поражения и радиоактивного, химического и биологического заражения и т.д.

*Радиационная, химическая и биологическая защита в батальоне (роте) включает:* радиационную и химическую разведку и контроль; сбор и обработку данных о радиационной, химической и биологической обстановке; оповещение войск о радиоактивном, химическом и биологическом заражении.





# МОРАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.



**Морально-психологическое обеспечение** в батальоне (роте) организуется и осуществляется в целях: формирования, поддержания и восстановления у военнослужащих морально-психологического состояния, необходимого для выполнения боевых задач; готовности и способности к активным боевым действиям; постоянного наращивания морального духа личного состава; организации информирования о противостоящем противнике, особенностях его тактики действий, вооружении, технике, сильных и слабых сторонах, успехах своих войск; учета наиболее опасных психотравмирующих факторов для сведения к минимуму психогенных потерь; проведения специальных мероприятий по восстановлению боеспособности личного состава.



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.



**Техническое обеспечение** организуется и осуществляется в целях поддержания боевой готовности и боеспособности подразделений по наличию готовых к использованию (боевому применению) вооружения, военной техники и обеспеченности ракетами, боеприпасами, военно-техническим имуществом. Его основными задачами являются: обеспечение вооружением, военной техникой, ракетами, боеприпасами и военно-техническим имуществом; их правильная эксплуатация, восстановление и другие задачи. **Обеспечение вооружением, военной техникой, ракетами, боеприпасами и военно-техническим имуществом** проводится довольствующими органами централизованно, а также за счет передачи из других подразделений и восстановления силами и средствами старшего начальника.



# ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.



**Тыловое обеспечение** организуется и осуществляется в целях поддержания боевой готовности и боеспособности войск и направлено на удовлетворение их материальных, транспортных, медицинских, бытовых и других потребностей.

*Видами тылового обеспечения* в батальоне (роте) являются материальное и медицинское обеспечение.

**Материальное обеспечение** организуется и осуществляется в целях своевременного и полного удовлетворения потребностей подразделений в вооружении, военной технике, ракетах, боеприпасах, взрывчатых веществах, горючем, средствах защиты личного состава и ведения радиационной, химической и биологической разведки, продовольствии, вещевом, инженерном, автомобильном, бронетанковом, медицинском имуществе и других видах материальных средств.