



ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВОЕННАЯ КАФЕДРА**

**Тема №9: «ОСНОВЫ ВЕДЕНИЯ
НАСТУПЛЕНИЯ ОБЩЕВОЙСКОВЫМИ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ И ЧАСТЯМИ».**

**Занятие №3: «Форсирование
водных преград. Встречный бой».**

Учебные вопросы

- Форсирование водных преград**
- Способы встречного боя**

Форсирование водных преград

В ходе ведения наступления, а в ряде случаев и с его началом батальон (рота) может форсировать водные преграды (реки, озера, водохранилища, проливы).

Водные преграды преодолеваются:

- ❖ **Вброд**
- ❖ **На плавающих боевых машинах**
- ❖ **На переправочно-десантных средствах**
- ❖ **На паромах.**

Также используются механизированные мосты и мосты на жестких опорах. При наличии достаточного количества понтонно-мостовых средств оборудуются наплавные (комбинированные) мосты.

Форсирование водных преград в период паводка и сброса воды из водохранилищ осуществляется:

- ❖ ***На плавающих боевых машинах***
- ❖ ***Самоходных переправочных средствах и паромах***
- ❖ ***А также с использованием речных барж и судов.***

Переброска подразделений на противоположный берег может осуществляться вертолетами.

В зависимости от условий обстановки форсирование может осуществляться:

- из положения непосредственного соприкосновения с противником**
- с выдвиганием из глубины.**

Задачи батальона в авангарде

- ❑ Уничтожение противника на подступах к водной преграде
- ❑ Обеспечение беспрепятственного выхода к ней главных сил
- ❑ Разгром во взаимодействии с передовым отрядом соединения противника на противоположном берегу и удержание рубежа

Задачи роты в головной походной заставе от передового отряда

- ❑ Уничтожение противника на подступах к водной преграде
- ❑ Форсирование ее с выдвиганием из глубины
- ❑ Уничтожение противника во взводном опорном пункте на противоположном берегу и овладение рубежом, обеспечивающим форсирование водной преграды с выдвиганием из глубины главными силами передового отряда (авангарда).

Для организованного форсирования водной преграды батальону (роте) назначаются:

- ❑ Исходный рубеж для форсирования в 1—2 км, а при занятии исходного района у водной преграды — в 100—300 м от уреза воды
- ❑ Район посадки (погрузки) на переправочно-десантные средства и район герметизации танков в укрытых местах на удалении 5—6 км от водной преграды, а при занятии исходного района для форсирования — непосредственно у водной преграды и ближе

Начало форсирования («Ч») – момент входа в воду плавающих боевых машин, переправляющихся подразделений первого эшелона.

Огневое поражение противника при форсировании водной преграды осуществляется по периодам:

- Огневая подготовка форсирования и наступления войск
- Огневая поддержка форсирования и наступления войск.

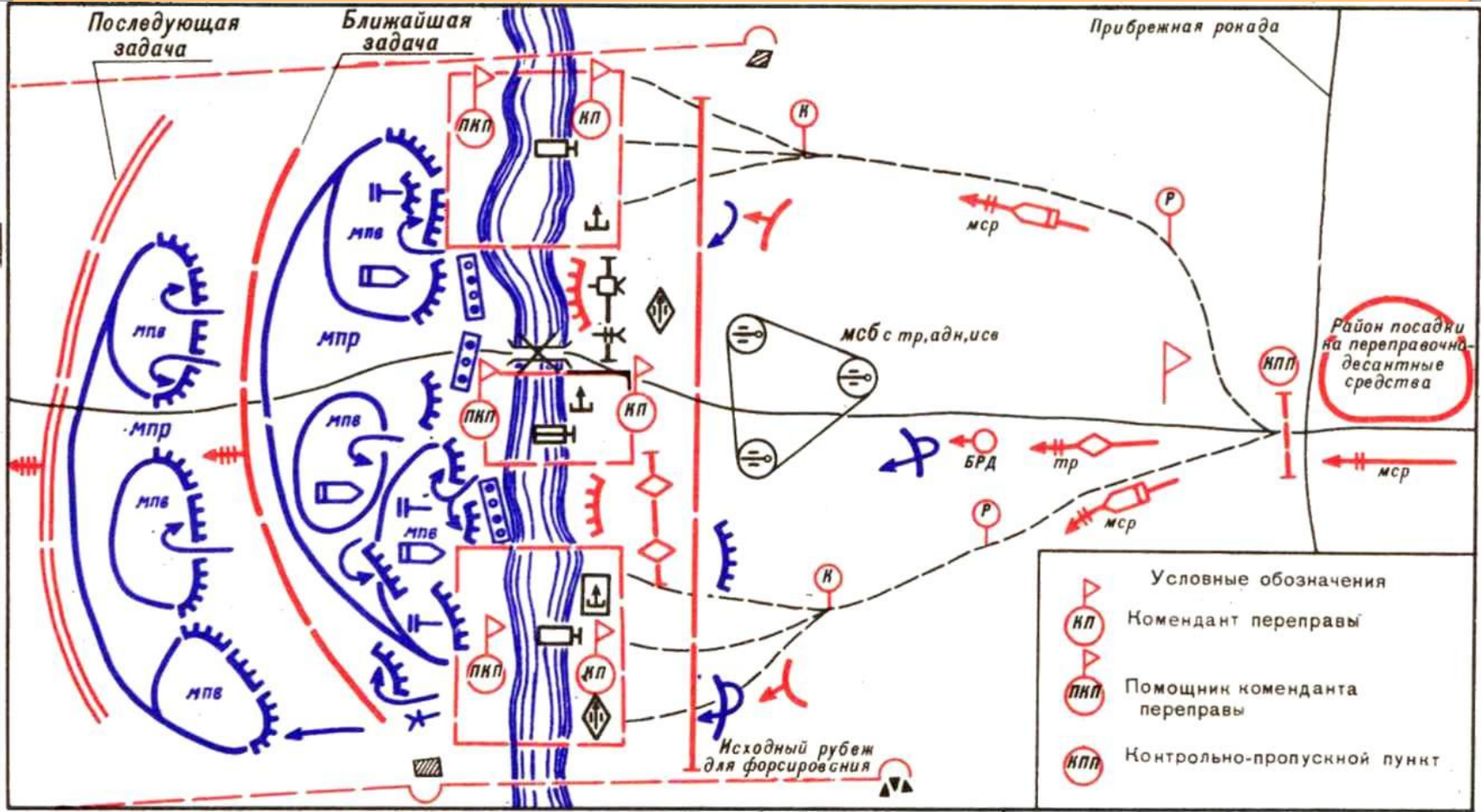
Огневая подготовка форсирования и наступления

Начинается в установленное время. Ее продолжительность и построение определяются с расчетом полного выполнения огневых задач по поражению противника и исходя из времени, необходимого для развертывания войск у водной преграды с учетом ширины водной преграды, удаления переднего края обороны противника от уреза воды на противоположном берегу.

Огневая поддержка форсирования и наступления

Начинается при форсировании узких водных преград, с выходом подразделений на исходный рубеж для форсирования; средних, широких и крупных водных преград — с началом форсирования («Ч»). В отдельных случаях при форсировании крупных водных преград, когда передний край обороны противника отнесен на значительное расстояние от уреза воды, могут отдельно планироваться и проводиться периоды огневой поддержки форсирования, огневой подготовки наступления и огневой поддержки наступающих войск, которые осуществляются на всю глубину построения обороны противника.

Форсирование водной преграды с ходу



В решении на форсирование командир батальона (роты), кроме общих вопросов, определяет:

- Способы разгрома противника на подступах к водной преграде и на противоположном берегу;
- Способы и последовательность переправы остальных подразделений;
- Маршруты и порядок выдвижения к водной преграде;
- Порядок подготовки вооружения и военной техники.

