

Занятие №6.

Основные правила составления боевых графических документов командиром

<u>Учебные цели занятия:</u>

- 1. Изучить порядок составления схемы опорного пункта мотострелкового взвода.
- 2. Научить студентов наносить объекты на карту различными способами при работе с картой в полевых условиях.

Вопросы занятия:

- 3. Содержание схемы опорного пункта мотострелкового взвода, порядок и правила ее составления.
- 4. Работа с картой на местности и порядок нанесения обстановки на карту.





Литература

основная:

1. Поздняков А.В., Крылов А.В. «Военная топография» электронное учебное пособие. М., МИРЭА – Российский технологический университет, 2019 г.

дополнительная:

- 2. И. Д. Помбрик. Н. А. Шевченко. Карта офицера. М., Воениздат, 1985 г.
- 3. Военная топография: Учебник для высших военно-учебных заведений. М.: Воениздат, 2010 г.
- 4. А. А. Псарев, А. Н. Коваленко. Топографическая подготовка командира. М., Воениздат, 1989 г.

Вопрос №1

Содержание схемы опорного пункта мотострелкового взвода, порядок и правила ее составления.

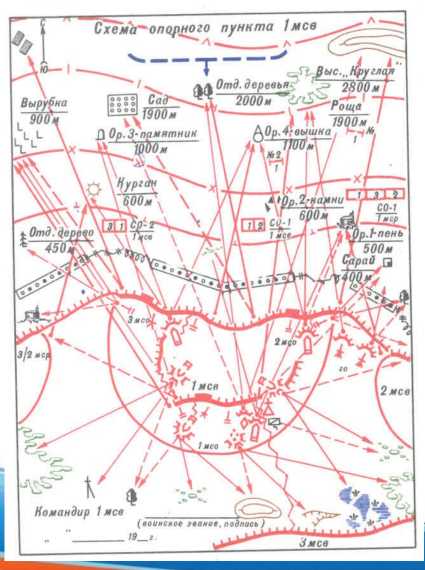
Ширина фронта и глубина опорного пункта взвода устанавливаются в соответствии с его боевыми возможностями. Взвод обороняет опорный пункт до 400 м по фронту и до 300 м в глубину.

Опорный пункт мотострелкового взвода состоит из позиций отделений, огневых позиций боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и средств усиления. В зависимости от местности и характера действий противника положение отделений может быть различным.

Отделение в обороне занимает позицию до 100 м по фронту. Эта величина зависит от количества обороняющегося личного состава, условий местности и обстановки.

Для круговой обороны опорного пункта подготавливаются запасные огневые позиции для боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, ПТУР, гранатометов преимущественно для ведения огня в стороны флангов и тыла.





Командир мотострелкового (танкового) должен взвода составить cxemy опорного пункта, a командиры противотанкового гранатометного И взводов – схему огня взвода. Схема опорного пункта представляется командиру роты, a схема ОГНЯ командиру батальона.



На схемах обычно указываются: ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них; положение противника; полоса огня взвода и дополнительные секторы обстрела; позиции отделений, их полосы огня и дополнительные секторы обстрела; основные и запасные (временные) огневые позиции боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, а также огневых средств, обеспечивающих промежутки с соседями, их основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции; участки сосредоточенного огня взвода и места в них, по которым огонь отделения (танковому взводу – вести только сосредоточенного огня); участок сосредоточенного огня роты и место в нем, по которому ведет огонь взвод, а на схеме огня гранатометного взвода, кроме того, рубежи заградительного огня и позиция мотострелкового подразделения, которому придан; рубежи открытия огня из танков, боевых машин пехоты, противотанковых и других огневых средств; позиции огневых средств командира роты (батальона), расположенных в опорном пункте взвода и на его флангах, и их секторы обстрела; заграждения и фортификационные сооружения; позиции соседних подразделений и границы их полос огня на флангах взвода; место командно-наблюдательного пункта взвода.

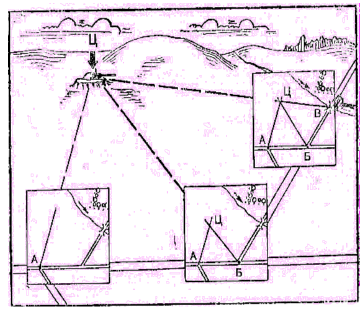
Вопрос №2

Работа с картой на местности и порядок нанесения обстановки на карту

При подготовке и в ходе боевых действий, при составлении боевых графических документов и в других случаях возникает необходимость нанесения на карту (схему) элементов боевых порядков, целей, ориентиров и других не обозначенных на ней объектов. Такие объекты наносят на карту в полевых условиях следующими способами: по ближайшим ориентирам на глаз, по направлению и расстоянию до объекта, по полярным координатам, по перпендикуляру и створу, прямой засечкой, по прямоугольным координатам, компасным ходом.

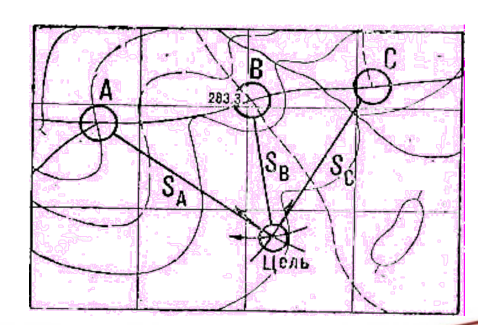
Перед нанесением объектов карту ориентируют и сличают с местностью. Затем устанавливают ориентиры и другие элементы местности, которые целесообразно использовать в качестве исходных, отдавая предпочтение наиболее близко расположенным.



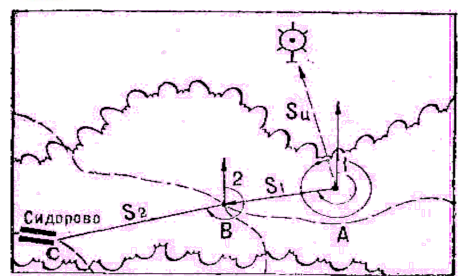


Нанесение цели на карту по измеренным расстояниям

Нанесение цели на карту прямой засечкой с трех точек







Нанесение цели на карту (схему) прокладкой компасного хода

Заключение

Таким образом, своевременное, достоверное, наглядное, полное и точное оформление боевых графических документов всецело влияют на успешное выполнение поставленной боевой задачи. Оформленный по правилам боевой графический документ читаем любым подготовленным военнослужащим без кривотолка и двусмыслицы.



ЗАДАНИЕ НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ ПОДГОТОВКУ

- 1. Поздняков А.В., Крылов А.В. «Военная топография» электронное учебное пособие. М., МИРЭА Российский технологический университет, 2019 г.
- 2. «Военная топография». М., Военное издательство, 2010 г. стр. 233-248.
- 3. Повторить материал занятия, дополнить конспекты с использованием рекомендованной литературы, подготовиться к следующему занятию.