

ЗМІСТ НАВЧАЛЬНИХ ПИТАНЬ

1. УМОВИ ПЕРЕХОДУ ДО ОБОРОНИ ТА ЇЇ МЕТИ

ОБОРОНА

УМОВИ
ПЕРЕХОДУ
ДО ОБОРОНИ

Під умовами переходу взводу до оборони треба розуміти ті конкретні обставини, що склалися (положення, стан, умови місцевості, засоби ураження, які можуть застосовуватись, та інше) і в яких здійснюється підготовка до оборони.

ЗАЗДАЛЕГІДЬ

В ХОДІ
БОЮ

В умовах безпосереднього зіткнення з противником

м

Blank box for notes

и

Blank box for notes

Blank box for notes

Blank box for notes

В умовах відсутності зіткнення з противником

м

Blank box for notes

и

Blank box for notes

Blank box for notes

Blank box for notes

Місце, роль і завдання взводу в обороні

ЯК ПРАВИЛО

ВЗВОД
ВЕДЕ
ОБОРОНУ

МОЖЕ

У СКЛАДІ
РОТИ

**Бойове
завдання
взводу**

(першого ешелону

**Бойове
завдання
взводу**

(другого ешелону

У кожному конкретному випадку місце і роль взводу визначається бойовим завданням, що ставиться старшим командиром

Побудова оборони механізованого взводу

ПОВИННА ЗАБЕЗПЕЧУВАТИ

Відбиття атаки
противника

Знищення танків, іншої бойової
техніки і озброєння та живої
сили противника

- перед переднім краєм;
- на флангах;
- в глибині опорного пункту

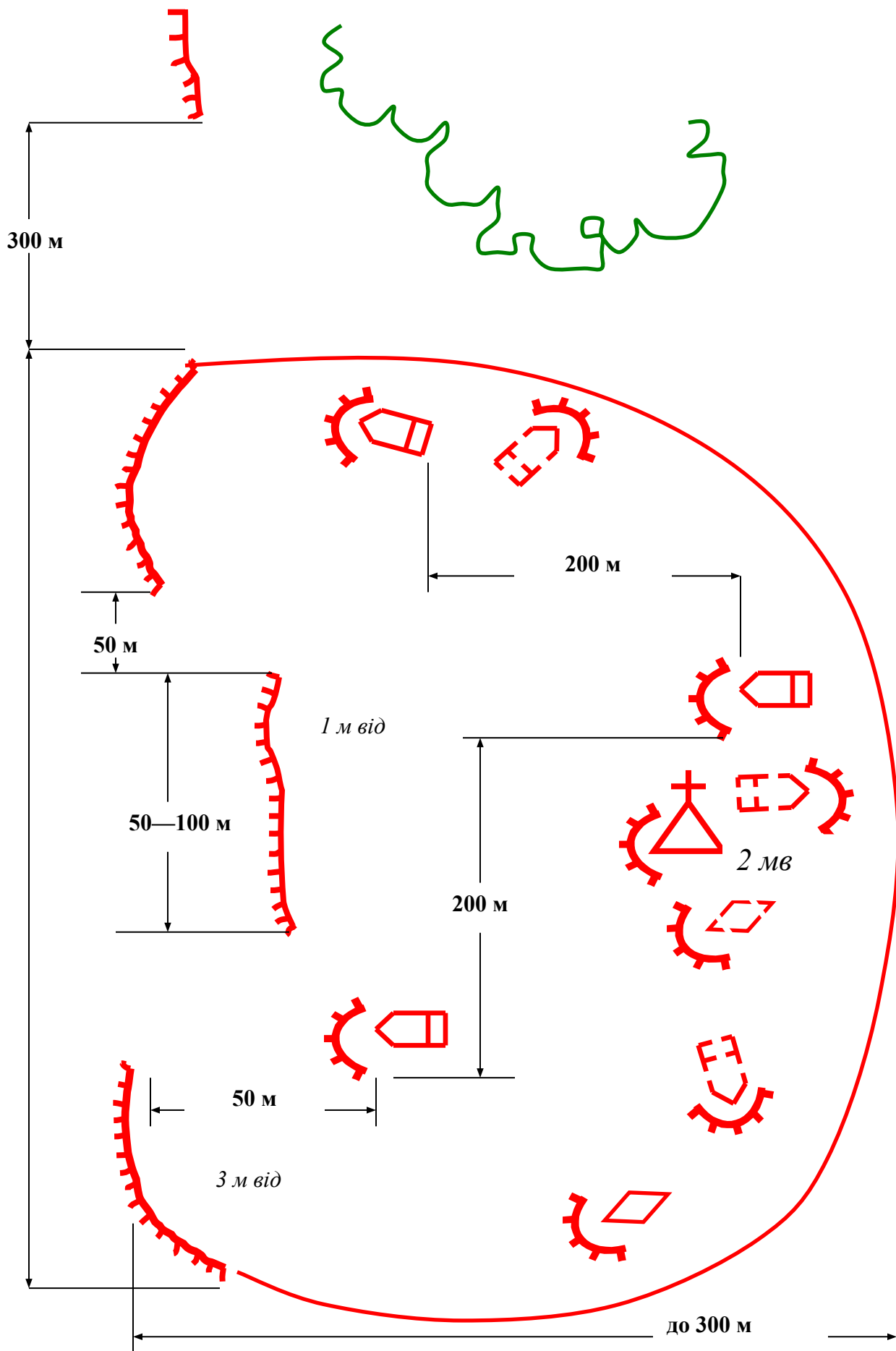
Побудова оборони механізованого взводу
ВКЛЮЧАЄ

*бойовий порядок
взводу*

*опорний пункт
взводу*

*систему вогню
взводу*

Бойовий порядок механізованого взводу в обороні

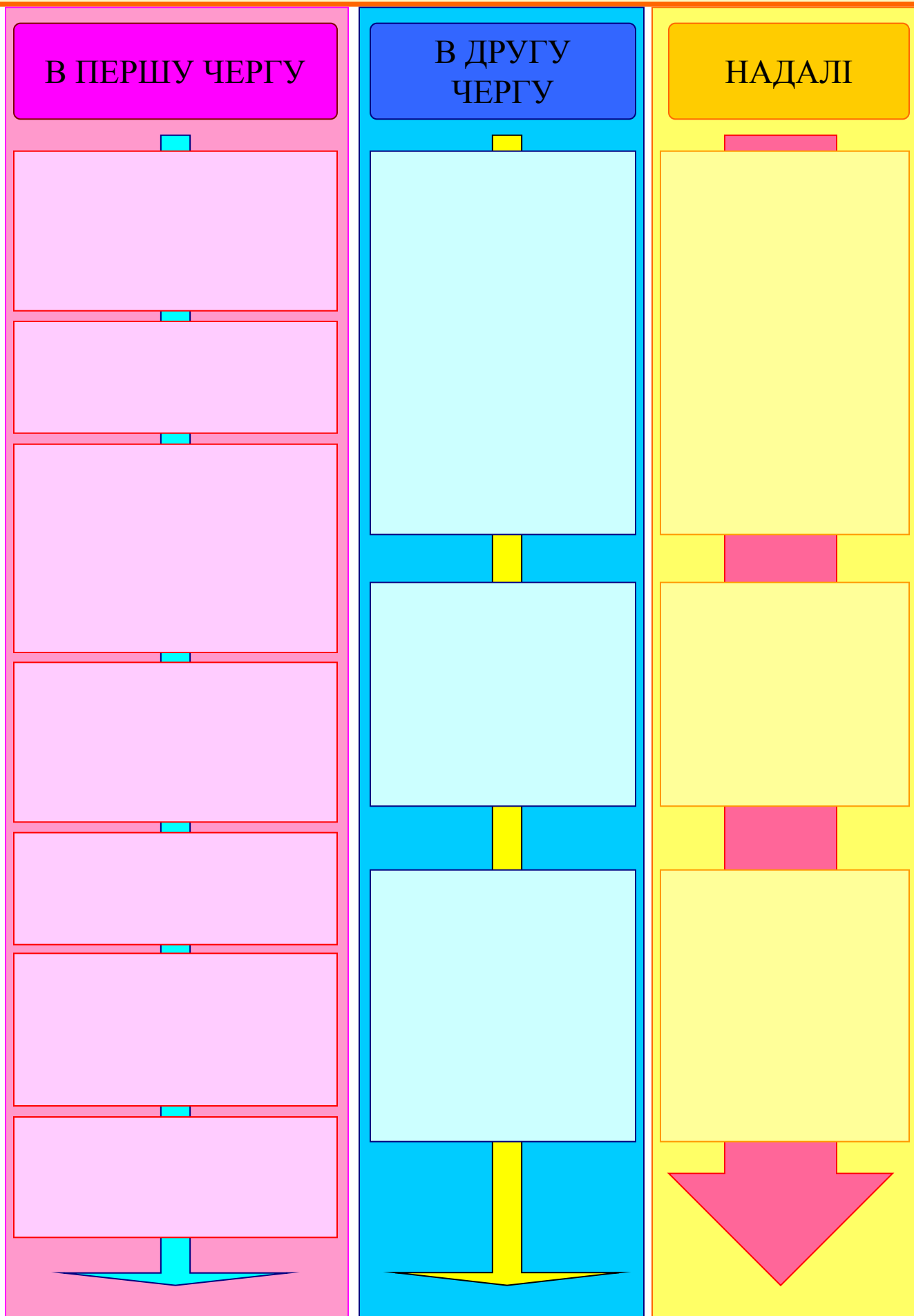


Порядок обладнання взводного опорного пункту

В ПЕРШУ ЧЕРГУ

В ДРУГУ
ЧЕРГУ

НАДАЛІ



Система вогню механізованого взводу в обороні

Вогонь в обороні є **головним засобом знищення противника**. Для ефективності вогню його необхідно організувати в **єдину систему**, яка відповідає задуму бою.

Оборона завжди будується з передбаченням боротьби з переважаючими силами противника. За кількістю вогневих засобів противник буде переважати механізований взвод, тобто кількісній перевазі необхідно протиставити якість вогню, яка висловлюється у визначеній системі використання своєї зброї.

система вогню в обороні полягає:

в організованому розташуванні і умілому використанні вогневих засобів на ділянках зосередженого вогню взводу, які готуються перед переднім краєм оборони;

в створенні зони протитанкового вогню бойових машин піхоти, танків, гранатометів, комплексів ПТКР

в створенні зони суцільного вогню усіх вогневих засобів взводу перед переднім краєм, в проміжках, на флангах і в глибині оборони;

в підготовленому маневрі вогнем БМП, танків та інших вогневих засобів з метою швидкого зосередження вогню на будь-якому напрямку або ділянці, яким загрожує противник.

Система вогню будується з врахуванням вогневих можливостей усіх видів зброї взводу і приданих йому вогневих засобів, у тісній їх взаємодії і в поєднанні з інженерними загородами і природними перешкодами. Вона повинна забезпечувати ураження противника, передусім його танків та інших броньованих машин, на підступах до оборони, перед переднім краєм, між сусідніми опорними пунктами і в глибині оборони, можливість ведення фронтального, флангового та перехресного вогню, а також кругову оборону опорного пункту.

. Основні і запасні позиції бойових машин піхоти, танків та інших вогневих засобів вибираються таким чином, щоб сектори обстрілу з них дозволяли ведення фронтального, флангового, перехресного та кінжального вогню, а також займати кругову оборону. Межі секторів обстрілу визначаються орієнтирами і тісно прив'язані до місцевості.

Система вогню взводу вважається готовою тоді, коли вогневі засоби знаходяться на вогневих позиціях, особовий склад знає свої вогневі завдання, дані для стрільби підготовлені та є необхідна кількість боєприпасів.

1. СХЕМА ОПОРНОГО ПУНКТУ МЕХАНІЗОВАНОГО ВЗВОДУ

(варіант)

