

КАРТОЧКА ОГНЯ 1 МСО

Организовав оборону, командир отделения составляет карточку огня отделения, на которую наносит:

- ориентиры, их номера, наименования и расстояние до них;
- положение противника;
- позицию отделения;
- полосу огня и дополнительные секторы обстрела;
- основные и запасные огневые позиции БМП (БТР), пулеметов, гранатометов и установок управляемых ракет, основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции(кроме сектора обстрела РПГ) ;

- позицию соседей и границы их полос огня на флангах отделения;
- участки сосредоточенного огня взвода и места в них, по которым вести огонь отделением;
- заграждения, расположенные вблизи позиции отделения и прикрываемые огнем.

ПРИ СОСТАВЛЕНИИ
КАРТОЧКИ ОГНЯ
КОМАНДИР
ОТДЕЛЕНИЯ
ВНАЧАЛЕ НАНОСИТ
ТОЧКУ СВОЕГО
СТОЯНИЯ.



ОПРЕДЕЛЯЕТ СТОРОНУ
ГОРИЗОНТА(СЕВЕР ИЛИ ЮГ) И
НАНОСИТ САМЫЙ ДАЛЬНИЙ
ОРИЕНТИР, С ТЕМ ЧТО БЫ В
ПОСЛЕДУЮЩЕМ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО В
КАЧЕСТВЕ ИСХОДНОГО
ОРИЕНТИРА

Угол рощи

2200 м



ОТЛОЖЕННОЕ ОТ ПЕРВОГО
ОРИЕНТИРА РАССТОЯНИЕ
МОЖЕТ СЛУЖИТЬ
МАСШТАБОМ ПРИ
НАНЕСЕНИИ ДРУГИХ
ОРИЕНТИРОВ, МЕСТНЫХ
ПРЕДМЕТОВ И ЦЕЛЕЙ.

ЗАТЕМ КОМАНДИР
ОТДЕЛЕНИЯ НАНОСИТ
ОСТАЛЬНЫЕ ОРИЕНТИРЫ,
ПОДПИСЫВАЕТ ИХ И
ОПРЕДЕЛЯЕТ ДАЛЬНОСТЬ ДО
НИХ.

Угол рощи

2200 м



С → Ю



ОРИЕНТИРЫ НОМЕРУЮТСЯ

СПРАВА НАЛЕВО И ПО
РУБЕЖАМ,
ОТ СЕБЯ В СТОРОНУ
ПРОТИВНИКА

Угол рощи

2200 м

Ор1 . Изгиб дороги

300 м



Ор 3. Отд. дерево

650 м

Ор 4. Труба



1000 м

Угол леса

950

Ор2 . Окраина леса

350 м

С Ю

КОМАНДИР
ОТДЕЛЕНИЯ
НАНОСИТ:
- ПОЛОЖЕНИЕ
ПРОТИВНИКА

Угол рощи

2200 м

Ор1 . Изгиб дороги

300 м

Ор 3. Отд. дерево

650 м

Ор 4. Труба

1000 м

Угол леса

950

Ор2 . Окраина леса

350 м

С ю

- ПОЗИЦИЮ
ОТДЕЛЕНИЯ

Угол рощи

2200 м

Ор1 . Изгиб дороги

300 м

Ор3. Отд. дерево

650 м

3 мсо



Ор 4. Труба
1000 м

Угол леса

950

Ор2 . Окраина леса

350 м

Ю
С



1 мсо

2 мсо

- ПОЛОСУ ОГНЯ
(СПРАВА И СЛЕВА)
ОТДЕЛЕНИЯ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
СЕКТОР ОБСТРЕЛА

Угол рощи

2200 м

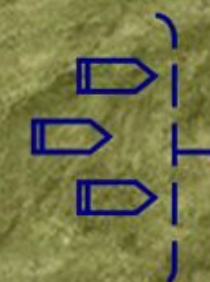
Ор1 . Изгиб дороги

300 м

Ор 3. Отд. дерево

650 м

3 мсо



Ор 4. Труба

1000 м

Угол леса

950

Ор2. Окраина леса

350 м

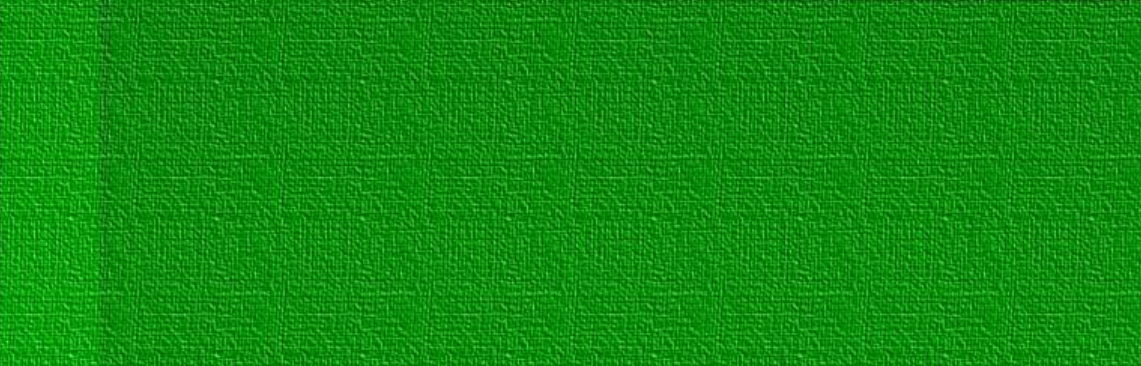
2 мсо

1 мсо

Ю
С

-ОСНОВНУЮ И ЗАПАСНУЮ
ПОЗИЦИЮ ДЛЯ БМП, ОСНОВНЫЕ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕКТОРЫ
ОБСТРЕЛА С КАЖДОЙ ПОЗИЦИИ

ОСНОВНАЯ ОГНЕВАЯ ПОЗИЦИЯ БМП (БТР)



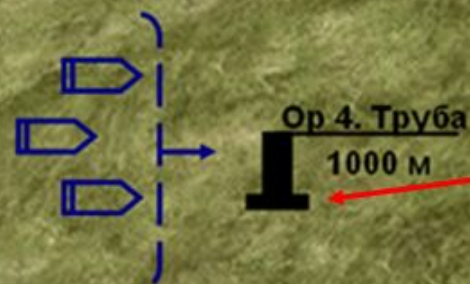


ЗАПАСНАЯ ОГНЕВАЯ ПОЗИЦИЯ БМП (БТР)

Угол рощи
2200 м

Ор1 . Изгиб дороги
300 м

Ор 3. Отд. дерево
650 м



3 мс о
ход сообщения

1 мс о

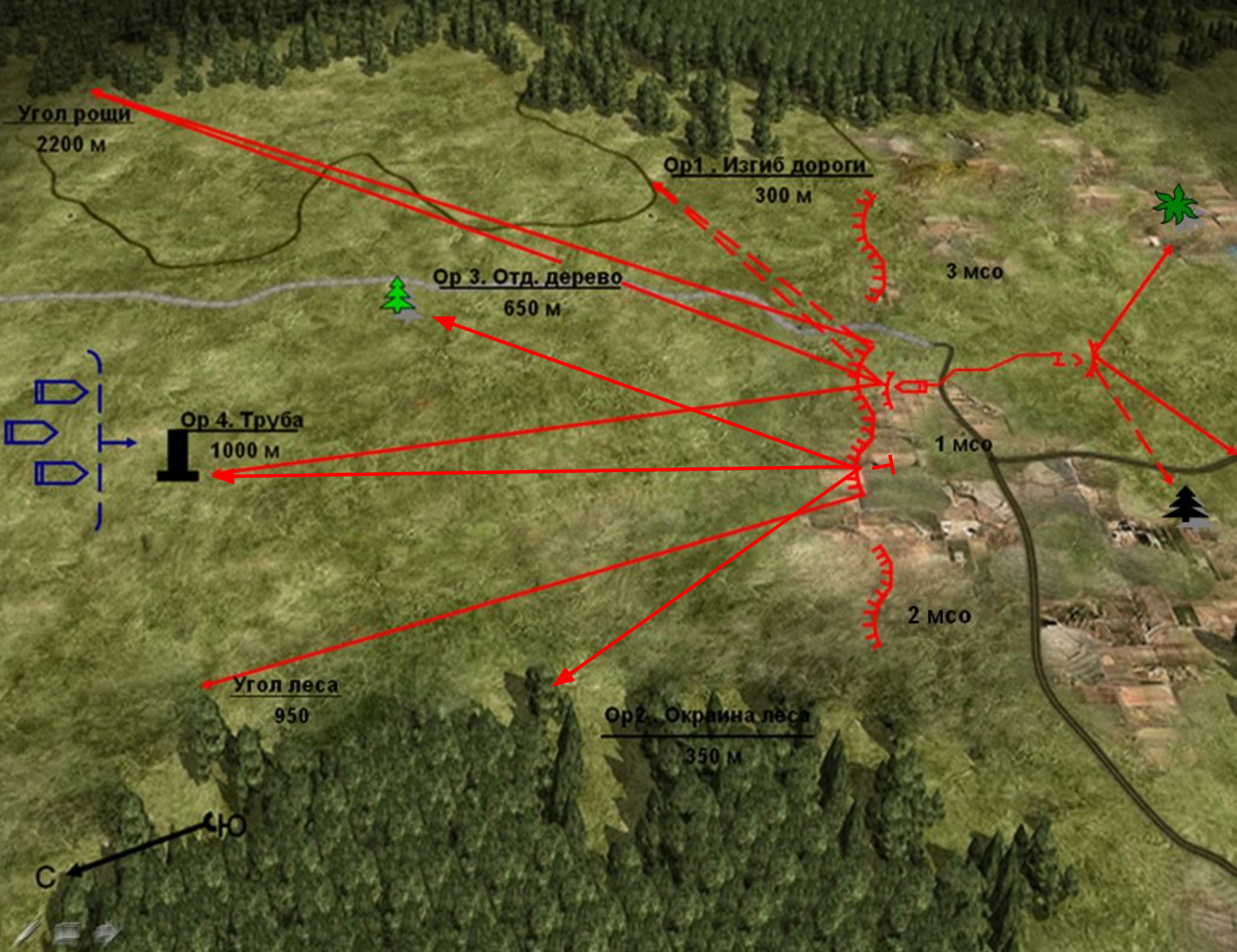
2 мс о

Угол леса
950

Ор2. Окраина леса
350 м

СЮ

СЕКТОР ОБСТРЕЛА ПУЛЕМЕТА
НАНОСИТСЯ В ГРАНИЦАХ
ПОЛОСЫ ОГНЯ ОТДЕЛЕНИЯ НА
ДАЛЬНОСТИ ЕГО
ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО ОГНЯ, А
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕКТОР
МОЖЕТ ВЫХОДИТЬ И ЗА
ГРАНИЦУ ПОЛОСЫ ОГНЯ
ОТДЕЛЕНИЯ



**ЗАПАСНАЯ ОГНЕВАЯ
ПОЗИЦИЯ ДЛЯ
ПУЛЕМЕТЧИКА**

Угол рощи

2200 м

Ор1 . Изгиб дороги

300 м

Ор 3. Отд. дерево

650 м

3 мсю



Ор 4. Труба

1000 м

1 мсю

2 мсю

Угол леса

950

Ор2. Окраина леса

350 м

Ю
С



**УКАЗЫВАЕТСЯ ОСНОВНАЯ И
ЗАПАСНАЯ ОГНЕВАЯ ПОЗИЦИЯ
ДЛЯ ГРАНАТОМЕТЧИКА,
КОТОРЫЙ ДЕЙСТВУЕТ В ПОЛОСЕ
ОГНЯ ОТДЕЛЕНИЯ;
ПО КОМАНДЕ
КОМАНДИРА ОТДЕЛЕНИЯ ИЛИ
САМОСТОЯТЕЛЬНО
УНИЧТОЖАЕТ БРОНИРОВАННЫЕ
ЦЕЛИ**

Угол рощи

2200 м

Ор1 . Изгиб дороги

300 м

Ор 3. Отд. дерево

650 м

3 мсю

Ор 4. Труба

1000 м

1 мсю

2 мсю

Угол леса

950

Ор2. Окраина леса

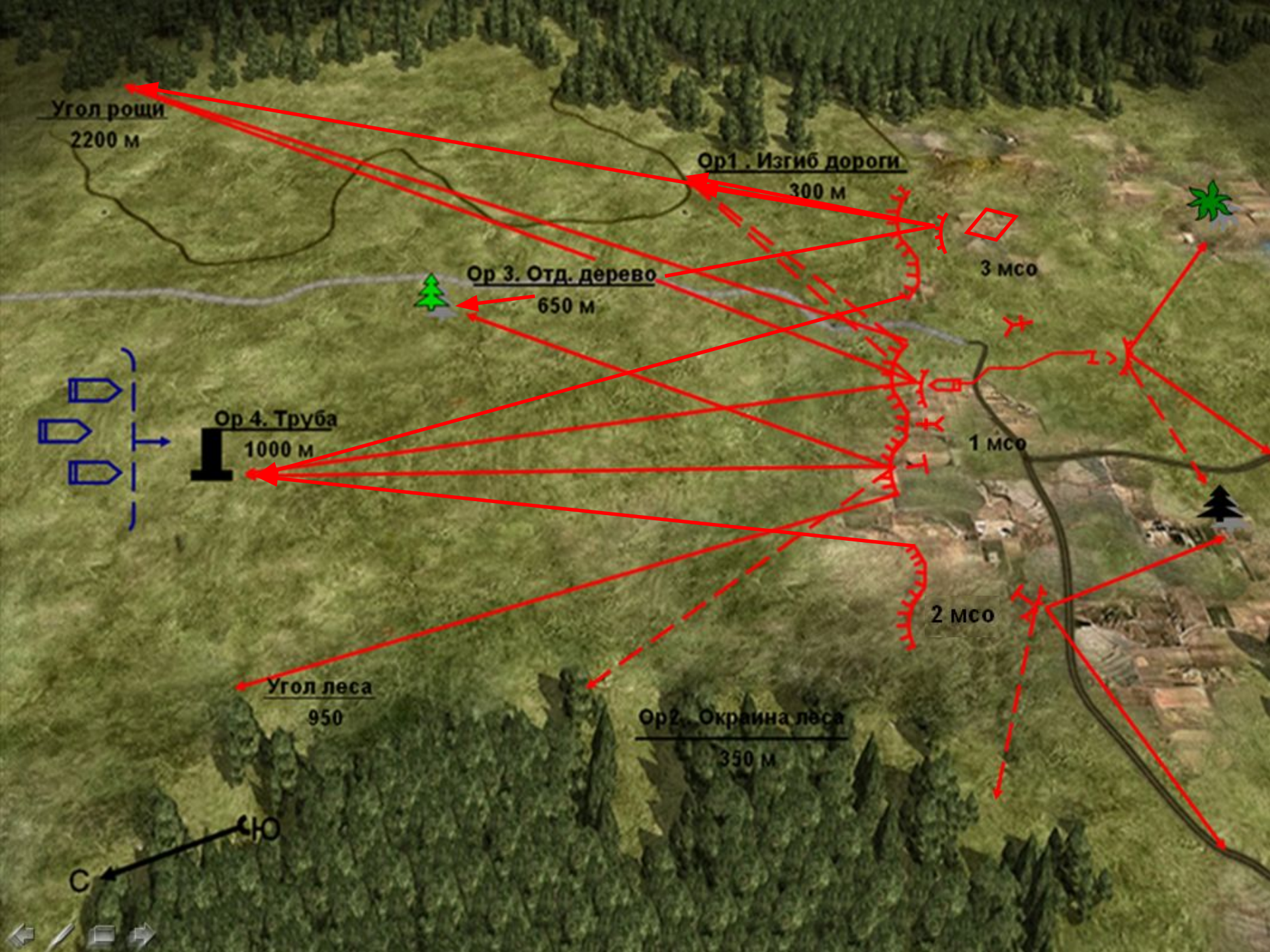
350 м

Ю

С



**ДАЛЕЕ В КАРТОЧКЕ ОГНЯ
КОМАНДИРУ ОТДЕЛЕНИЯ
НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ:
- ПОЗИЦИЮ СОСЕДЕЙ И
ГРАНИЦЫ ИХ ПОЛОС ОГНЯ**



- УЧАСТКИ
СОСРЕДОТОЧЕННОГО
ОГНЯ В ЗВОДА И МЕСТА
В НИХ, ПО КОТОРЫМ
ВЕСТИ ОГОНЬ
ОТДЕЛЕНИЕМ

Угол рощи

2200 м

Ор1 . Изгиб дороги

300 м

Ор 3. Отд. дерево

650 м

3 мсю

Ор 4. Труба

1000 м

3
1
CO-1
MCB

1 мсю

1
2
CO-2
MCB

2 мсю

Угол леса

950

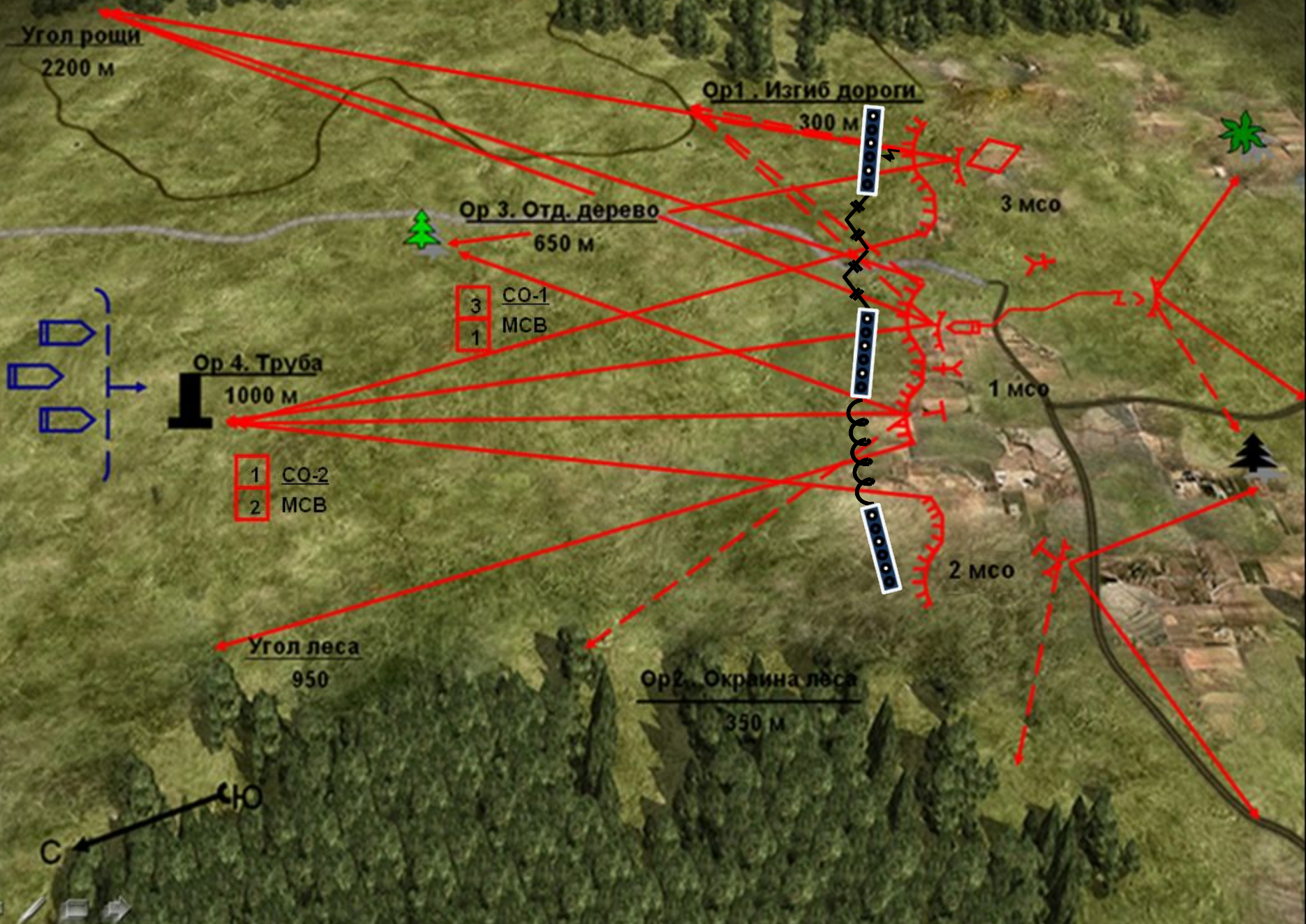
Ор2 . Окраина леса

350 м

Ю
С



**- ЗАГРАЖДЕНИЯ,
РАСПОЛОЖЕННЫЕ ВБЛИЗИ
ПОЗИЦИИ ОТДЕЛЕНИЯ И
ПРИКРЫВАЕМЫЕ ЕГО
ОГНЕМ**



КОНЕЧНЫЙ ВАРИАНТ КАРТОЧКИ ОГНЯ 1 МСО

КАРТОЧКА ОГНЯ 1 МСО

