

«Тропа разведчика»

(Альбом 1964 г.)

Последовательность прохождения "тропы"

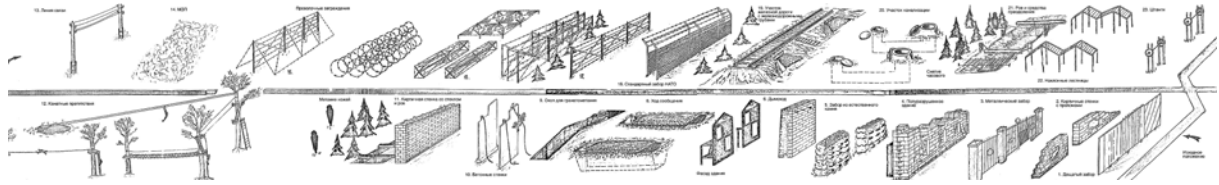


Рис. 1
дощатый забор
длина - 12 м,
высота - 2 м



Рис. 2
кирпичные стенки с
проломами
длина одной стенки - 4
м, высота - 2 м



Рис. 3
металлический забор
длина - 12 м,
высота - 2 м

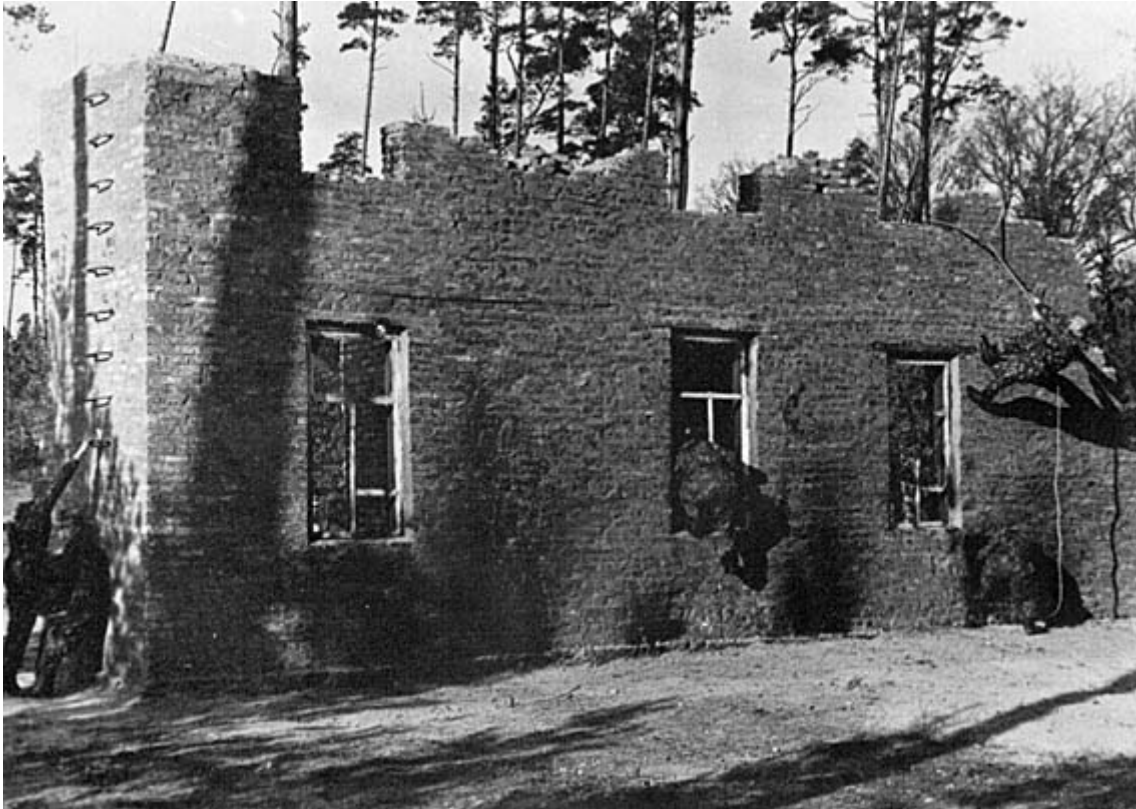


Рис. 4
полуразрушенное
здание
длина - 12 м, высота
окон 2-го этажа - 4,2 м



Рис. 4.1
способы преодоления
полуразрушенного здания



Рис. 5
забор из естественного камня
длина одного забора - 4 м,
высота - 2 м

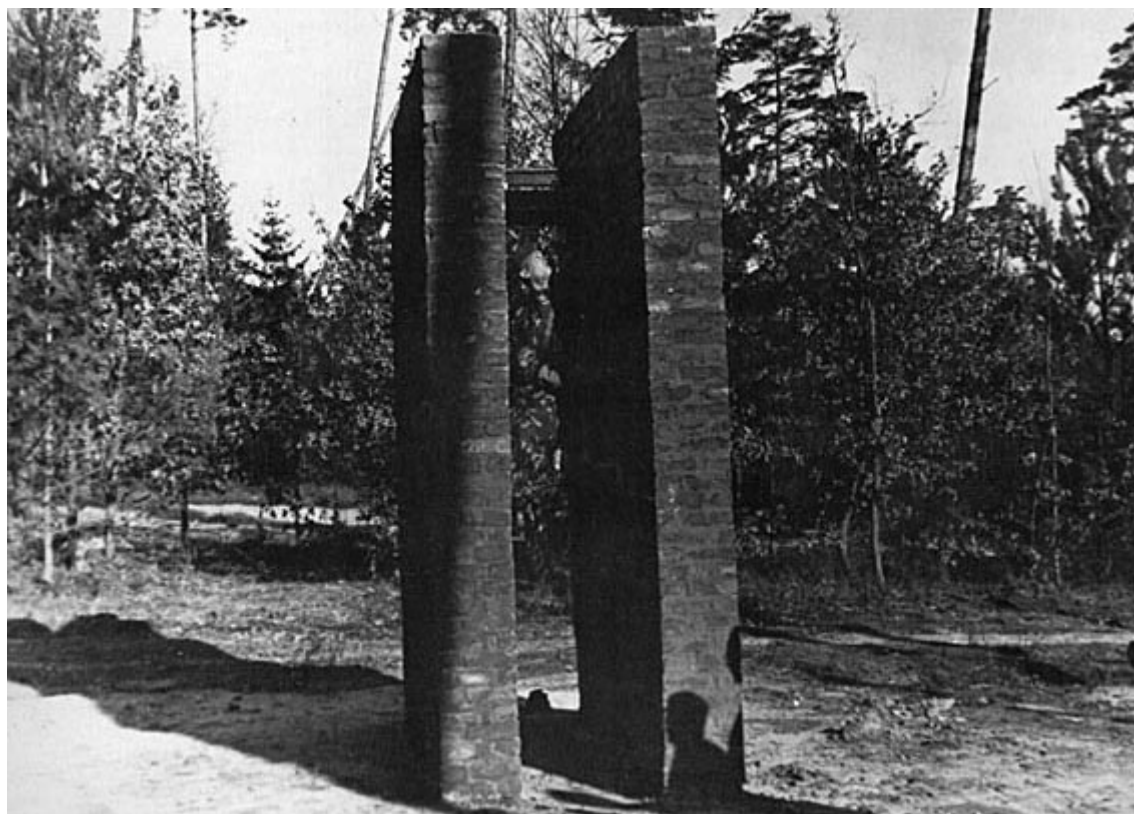


Рис. 6
дымоход
длина - 3 м,
высота - 3,5 м,
ширина внутреннего пролета - 0,65 м



Рис. 6.1
способ преодоления дымохода



Рис. 7
фасад здания
ширина - 3 м,
высота до окна 2-го этажа - 3,2 м

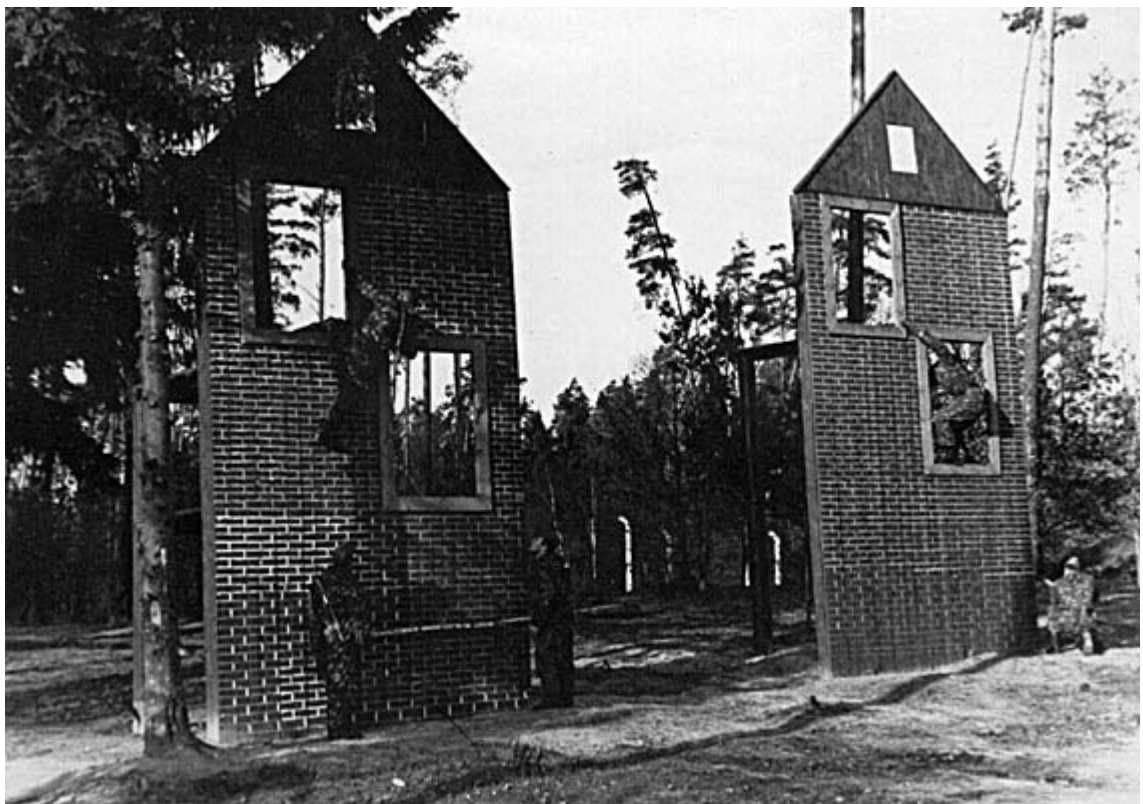


Рис. 7.1
способы преодоления фасада здания



Рис. 7.2
способы преодоления фасада здания (тыльная сторона)



Рис. 8
ход сообщения
длина - 10 м,
ширина - 1 м



Рис. 8.1
метание гранаты по окопу



Рис. 9
окоп для гранатометания и способ его преодоления
длина - 5 м,
ширина - 1 м



Рис. 10
способ преодоления бетонной стенки



Рис. 10.1
бетонная стенка
ширина - 5 м,
высота - 3-4 м



Рис. 10.2
бетонная стенка
ширина - 5 м,
высота - 4,5-6 м

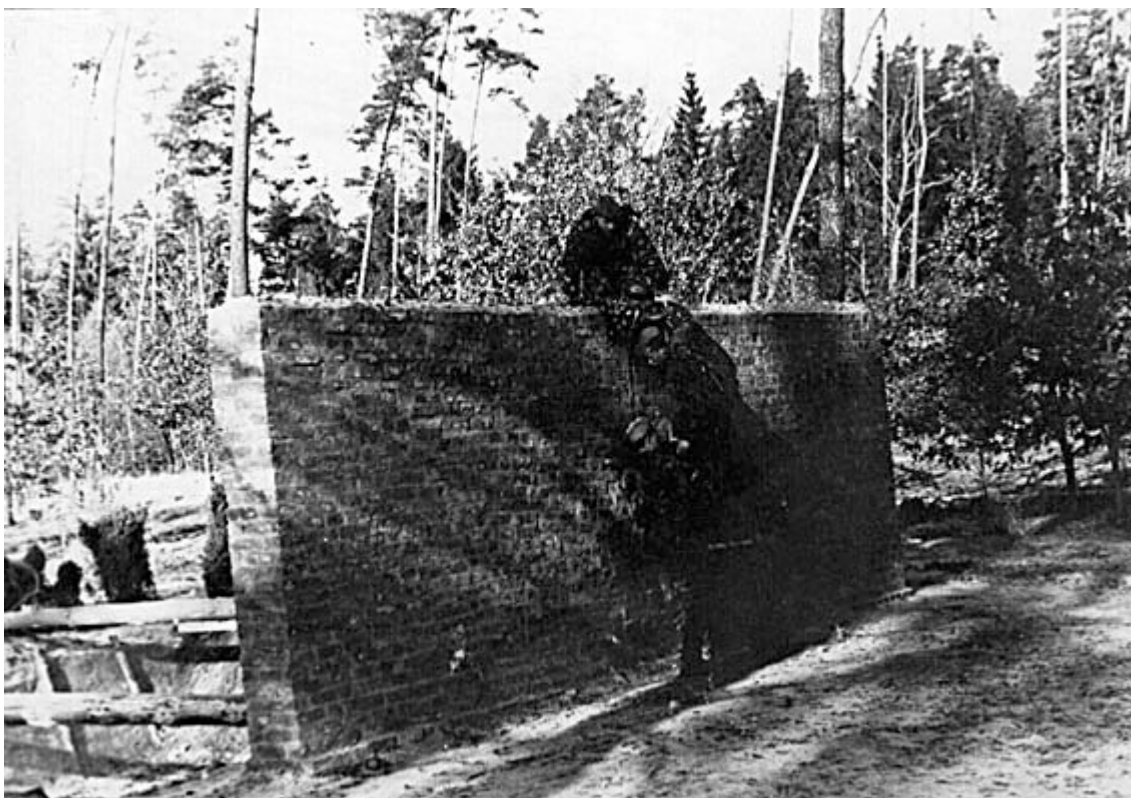


Рис. 11
кирпичная стенка со стеклом
ширина - 8 м,
высота - 2,5 м



Рис. 11.1
способ преодоления кирпичной стенки и рва



Рис 11.2
подготовка разведчиков для снятия часового метанием ножа



Рис. 11.3
метание ножа по мишеням
Система "Беланг"



Рис. 12
тросовая горка
длина - 80 м,
высота - 12 м



Рис. 12.1
трос и канатные препятствия
способ преодоления горизонтального тросового препятствия
длина - 30 м,
высота - 12 м



Рис. 12.2
спуск по канату
высота - 12 м



Рис. 12.3
преодоление "обезьяньего мостика"
длина - 10 м,
высота - 6 м



Рис. 12.4
спуск по скобам
высота - 6 м



Рис. 12.5
подъем по штурмовой лестнице на площадку
высота - 6 м



Рис. 12.6
способ преодоления штурмовой лестницы



Рис. 12.7
горизонтальный трос
длина - 30 м,
высота - 6 м



Рис. 12.8
способ преодоления горизонтального троса



Рис. 13
линия связи
длина 20 м,
высота - 5,3 м



Рис. 14
малозаметное препятствие
длина - 20 м,
ширина - 10 м



Рис. 15
проволочный забор на высоких металлических колях и способ его преодоления
длина - 18 м,
ширина - 3 м,
высота - 1,1 м



Рис. 16
проволочный забор на низких кольях в три ряда и способ его преодоления
длина - 20 м,
ширина - 4,5 м



Рис. 17
проволочный забор на высоких кольях под напряжением и способ его преодоления
длина - 18 м,
высота - 1,1 м



Рис. 18
типовой забор НАТО
длина 15 м,
высота - 2,5 м,
ширина - 4 м



Рис. 19
участок железной дороги с водопроводными трубами
длина - 16 м,
высота насыпи - 2 м

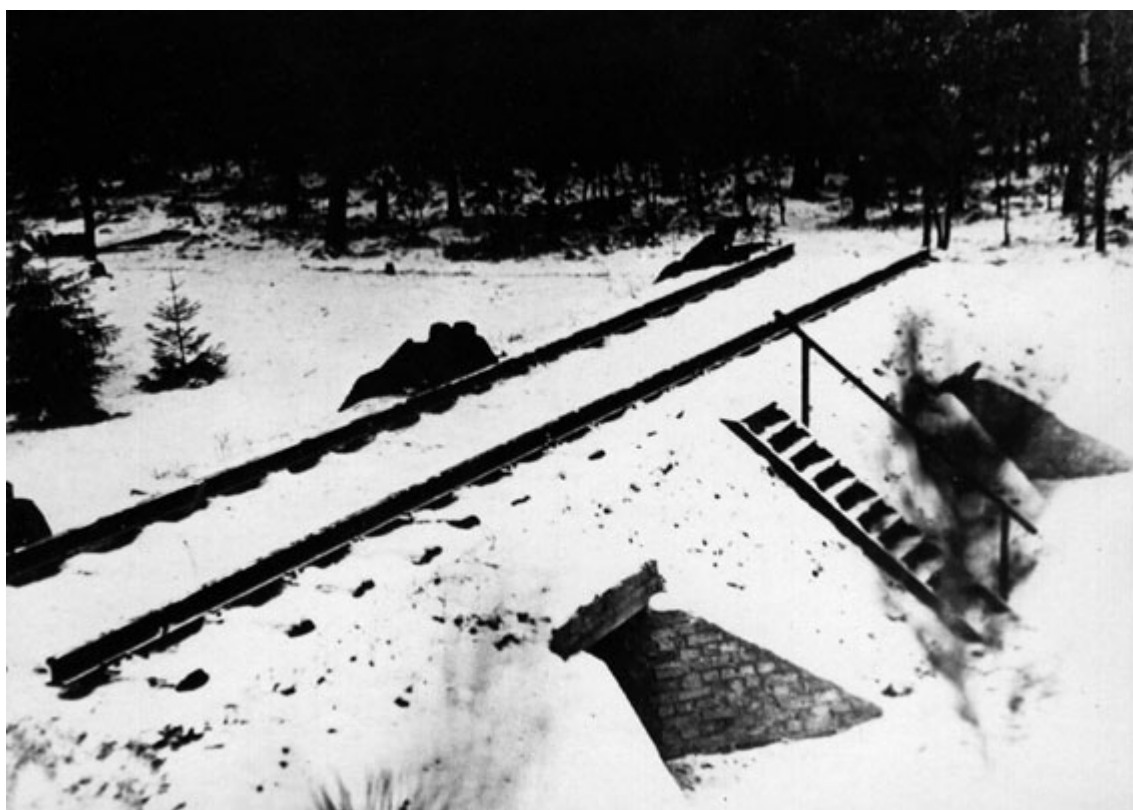


Рис. 19.1
способ преодоления участка железной дороги



Рис. 20
участок канализации
длина - 20 м,
глубина - 2 м,
диаметр трубы - 0,8 м



Рис. 20.1
способ преодоления участка канализации



Рис. 20.2
снятие часового ножом



Рис. 21
ров, средства и способы его преодоления
длина - 10 м,
глубина - 2,5 м



Рис. 23
штанги
вес 50-60 кг