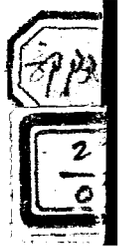


排教練參攷材料之一

排進攻

軍大訓練部丁立忠

二月十五日



MG
E 296.5
6

目錄

第三章 排進攻

一、概則

二、接敵

39 連底接敵和疏開

40 對疏開排的指揮

41 克服敵人的炮火

42 克服毒化地區

三、連的展開及排進攻的組織

43 在進攻中步兵排的任務

44 在進攻中排長怎樣領受任務

45 排長對於進攻組織工作的順序

46 在進攻中排長怎樣利用自己的指揮權

四、排的進攻

47 步兵火力之克服

48 火力和前進運動的配合



3 1764 6826 6

- 49 與炮兵的協同動作
- 50 與坦克的協同動作

第四章 衝鋒

- 一、概則
- 二、衝鋒的組織
 - 51 在衝鋒之前排長怎樣領受任務
 - 52 排長怎樣組織衝鋒
 - 53 利用指揮組
 - 54 在視線受限制（夜間、煙霧、霧）（射界受限制（森林、居民地）條件下對衝鋒的組織
- 三、衝鋒
 - 55 衝鋒實施
 - 56 與坦克協同動作
 - 57 與炮兵協同動作
- 四、擴展衝鋒
 - 58 擴張戰果
 - 59 戰壕戰鬥
 - 60 克服抵抗

五、

結束衝鋒

- 61 隨清隊奪取的地物
- 62 奪取炮兵
- 63 鞏固陣地和擊退反衝鋒
- 64 夜間與敵人接觸的規定，奇襲
- 65 追擊
- 66 衝鋒各種時的動作

第三章 排進攻

一 概則

步兵的進攻——這就是向敵前進，火力及運動的聯合，其目的在盡可能的快些進至衝鋒出發地。

進攻以接敵作先驅。

步兵接敵任務——迅速的並不受多大損失的接敵於可能開始槍械動作之距離。

在炮火掩護之下完成接敵運動，然後在重機關槍火掩護下，以使敵之觀察盲目起來並制壓敵之火力。

有時在實行接敵部隊之正面特別派出先頭部隊及偵察機關。在這種時機中接敵將在其掩護之下進行之。

敵人將用與阻止行軍之同樣方法阻止接敵運動，就是說用飛機，摩托機械化部隊的襲擊，步兵小部隊之阻擾以及用阻礙物。自敵人炮兵可以進行火力襲擊之距離時，在步兵面前之當前任務是迅速的，盡可能以少的損傷通過敵之炮兵火力地帶。

在進攻中步兵的火力基本上是與防禦的時候相同，是用諸重機關槍之準確的密集火力，它們的任務——迫使敵人不能抬頭，使敵火不能精確射擊並為着與敵進行肉搏戰，更須加易和加速步兵的



(南)

二進。

連、營及步兵排在威力大之炮火協助下和在重機關槍的掩護之下盡可能的不發射而繼續前進。輕機關槍、步槍、手榴彈等他種火器，只在爲連、排開關繼續前進道路之必要時才可以開始射擊，一般的在步兵排中輕機關槍，特等射手自八百公尺之距離開始射擊，所有其他的——由四百公尺開始射擊。

敵軍行動之態勢及方法對於在進攻中的戰鬥隊形的火力組織有決定意義。

在遭遇戰中及尚未穩固之敵實行進攻時，步兵火力首先是重機關槍以及炮兵是爲箝制敵人、制壓敵人以及爲我步兵進入堅決肉搏戰開闢機動道路之最重要的火器。

步兵遭遇戰的特點在於有廣泛的可能利用步兵一切火器對付敵人，或者實行暴露的機動，或者很快的轉入有組織的防禦，並且可能利用最堅決的和最勇敢的機動而侵入敵人隊形的間隙中，其目的在於包圍、迂迴和圍攻敵人戰鬥隊形之個別部分。

在遭遇戰中進攻性的動作佔優勢。但是在進攻行動中，在戰場的個別地方以一部分部隊和分隊轉爲臨時的防禦是有利的。在遭遇戰中實行短時間防禦之目的在於箝制敵人、獲得時間、爲向主要突擊方向實行堅決的動作。有時爲誘敵於預定方向及爲加易（作較深和較堅決的）本分隊或友隣之主力包圍和迂迴該敵之目的甚至實行預計之退却亦爲有利。

總之，遭遇戰是千變萬化的，迅速發展的，情況是經常改變的。

在遭遇進攻中迅速展開炮火能加速制壓敵人，並首先開始火力的追擊。盡量的利用坦克機動之可能性，對於箝制敵人，制壓敵人和摧毀敵人都有幫助。

當向已構築防禦地帶之敵進攻時，就是說，當敵已構築步兵戰壕時，步兵火力的意義將比遭遇進攻時較小，在戰壕中之敵人不易受到或者完全受不到步兵平射火力的損傷。

以炮火，坦克，飛機，化學兵器，制壓敵人以及有制壓敵人抵抗任務之步兵與其所有一切武器之協同動作對於進攻致勝有決定意義。

對防禦之敵的進攻，必需先在進攻出發地帶作進攻準備。這種準備在情況許可條件下在任何時機都是必要的。

進入進攻出發地帶的準備，就是實行進攻的步兵部隊，事先已偵察好的地帶，集中隱蔽於敵人不能觀察的地點，盡量的利用森林，居民地，高地之迴邊面，起伏地形等等。步兵部隊在炮兵，步兵重武器及前方警戒部隊的掩護之下實行進攻的準備工作，為避免敵空觀察之危險並能觀察敵軍防禦地之火，進攻之準備工作常於夜間拂曉之前進行之。在前方行動的偵察要有特別嚴密的工作，因為偵察機關動作不技術和不謹慎很容易使敵小心且能減滅進攻者的突然之利。進攻準備使指揮員可能對便於發展進攻，可作好的穩定方向物之地形有詳盡的和澈底的認識，很清楚的了解所得任務，並正確的對目前的進攻根據地形而授予本分隊任務。在進攻出發地帶準備之後，根據上級首長事先規定之時間開始進攻。

當對鞏固防禦地帶之敵進攻時，按一般原則步兵的動作將有下列幾種：

(1) 由接敵(最經常的是在夜間，在棚幕中，在霧天，總之是在敵人難於觀察和不易進行射擊的條件之下進行之。)直到佔領衝鋒出發點；

(2) 衝鋒。

協同動作是戰鬥中任何動作發展的基礎而且對進攻的勝利特別重要。

步兵部隊利用一切隱蔽接近路及敵人火力的薄弱點，堅決和努力的前進。這種運動因其在炮兵，重機關槍火以及遠程在任何時機以火力盲瞎敵人和制壓敵人的其他步兵重武器之掩護下，更為容易和迅速。

炮兵、步兵重武器（首先就是重機關槍）以及堅決實行肉搏戰鬥的步兵部隊的運動經常保持交互協同動作是進攻的實質基礎。

距敵愈近，則火力及運動的協同動作愈密切，步兵部隊的指揮員，不少懈怠的注視進攻的發展，注視爲步兵開闢道路之火力的動作，迅速利用一切可能實行動進。

步兵部隊得到強有力的火力之協助，他們首先應以自己的動作盡量保證炮兵及步兵火力的射擊。以不斷的奪取距敵更近而便於組織觀察及配置火力點之地帶。同時進攻的步兵部隊亦應經常將自己的對敵觀察情形及對協助進攻諸火器之週圍地形的觀察結果報告之。這樣是可以適時的對阻礙我步兵行進之敵開始射擊。

善於利用地形和協同動作是進攻致勝最重要條件，步兵部隊盡量利用隱蔽接近道路，向敵人處於觀察和火力薄弱的地點隱蔽侵入。

步兵在進攻中應完滿的利用其基本的和最重要的戰術性能——能在任何地形條件下進行順利的動作。

步兵營在進攻中的戰術隊形參看一九二七年戰術條令第二部，戰例第一，第二，第四。

二 接敵

39 連底接敵和疏開

接敵還有可能時則仍照行軍隊形繼續前進，倘地形條件及敵火必須要求擴大各分隊間的距離及間隔時則擴大之。

預料可能受到或發現敵炮火有放射擊或敵爆發機集中襲擊之危險時，在萬不得已的情形下步兵連應迅速成排的疏開。

步兵連按排疏開時，連長作以下的指示：

(1) 疏開方向及基準排；

(2) 各排相互間的位置，於必要時，指示各排的隊形；

(3) 距離和間隔（假設在事先未指出時）。

按「疏開」的口令（信號、記號）開始動作。

按排的疏開時基準排之排長，下達「隨我來」之口令後，將本排帶至所指定之方向。其餘各排長取捷徑跑步（快步）將本排帶至所指定之方向，並保證所要求的距離及間隔，與基準排保持行進關係繼續前進，在停止行進時應立即利用地形。

排長從疏開開始即向連長派一聯絡員。

觀察的組織與尖兵排行進時相同，但不派出偵察班。

此後若無連長特別指示，排長即根據自己的意志而疏開。

連長可以指示方向，下「展開」的口令（信號、記號），在這種時機基準排第一排之排長馬上率領本排用跑步到達所指定之方向。其餘各排向基準排取得將近一百五十公尺之距離並在各排間取得同樣的間隔。一般的第二排自右邊行進，第三排——則由左邊行進。

40 排疏開時的指揮

排長在接敵時期：

(1) 或者和本排一起在連的隊形中行進（一般的是成二路縱隊）指揮上與在連的行軍隊形中相同；（見第十一圖）

(2) 排長或者和本排一起在連的疏開隊形中行進，其指揮法與担任尖兵排任務時相同。排盡可能的成兩路縱隊或一路縱隊行進。

預料可能遇到敵人炮兵集中火力行有效射擊，或發現有這種危險必須到來時排長即速將本排成
連的隊形疏開（見第十一圖）。

成連隊形疏開時，排長作下列指示：

(1) 疏開的方向和基準班；

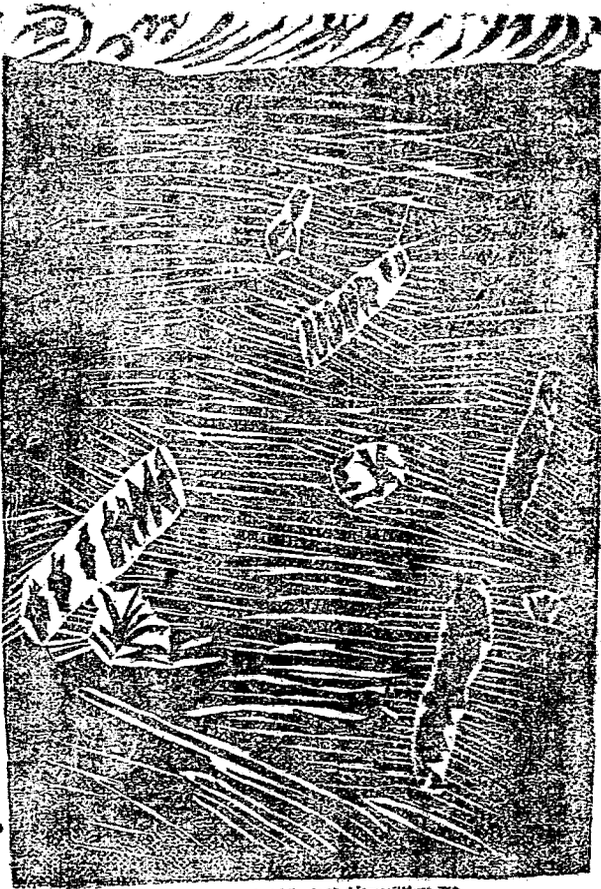
(2) 各班互相間的位置，於必要時，則指示各班的隊形；

(3) 距離和間隔（如事先未指定時）。

在現在地形之下若敵人炮火不許可步兵排再繼續在連的隊形中行進時，則排長不待連長的特別
號令將本排疏開。但是需要記着，步兵排成兩路，一路縱隊和蛇形隊形運動時有很大的靈活性，且
少受損失又容易隱蔽。所以炮火不一定常向其射擊。偽裝、善於利用地形這可能給步兵排在炮兵射
擊地區內在連的隊形中行進。在共同隊形中行進能保持力量 and 運動速度，所以過早的疏開是不必要
的。只有在真正的炮火危險之下排長才將本排疏開。

一 決定其戰之行動。

所有一切部隊都是如此，疏開可以使獲充分的利用地形隱蔽之縱隊及火力；並保持力量作有



第十一圖排成線的陣地隊形

排長位置在基準班內或在其附近，以最簡單的方法：聲音，信號，記號作指揮。
爲使全排停止，排長即先將基準班停止，其他各班班長以基準班爲準將本班停止，並利用地形，且偽裝起來。

用上面同樣的方法恢復運動，改變速度和方向。

停止、改變行進速度及行進方向只限於基準班執行之，排長應事先對此用命令、信號、記號、繼續執行自己的任務、預告其餘各班。

假設某一班在排的疏開隊形中受領其獨立任務時，則排長以個別的命令（信號，記號）傳達該任務並通知（假設需要時）其餘各班。

各班間距離和間隔的變換以單獨的命令執行之。

加速先頭班之行進同時加緩後方各班的行進如此以擴大各班間的距離；用相反的次序——則加緩先頭班行進同時加速後方各班的行進執如此以縮短各班間的距離。各班同時向主要運動方向之兩旁行進如此以改變各班間的間隔。

在接敵時期，特別是當步兵排疏開時候，排副根據排長的號令執行之，而排長自己則主要的負責保持運動方向和觀察戰場。

假設排長不親身率領本排時，他於未經開自己的位置前指示基準班以易見的和長遠距離的地物作爲方向標準。

41 克服敵人的炮火地帶

排長在通過敵人炮火地帶後，首先應注意運動之迅速及保持本排之指揮。在達到運動迅速和保持指揮之目的後，排長則解決其主要任務——即對人員器材須以最少的損失而完成接敵時期。根據敵人炮火之種類而決定怎樣克服敵人炮火地帶，可能有下列諸時機：

(1) 敵人炮火可能集中於某一地物附近，該地物為敵人阻止我步兵之運動或為集中的要點。

(2) 敵人炮火將在一定地帶實行阻礙火的射擊以阻止我步兵的行進道路，最後

(3) 敵人炮火將向其所發現之各步兵班和各種分隊進行射擊，不管在什麼地方，只要在敵人

佈置之前方被敵人發現時則必進行射擊

在第一種時機中，當敵人炮火很明顯的集中於某地物附近時，首先應繞過該地點，繞過之距離應能避免炮彈碎片之發傷，其距離由二百五十公尺到三百公尺，同時不要妨害隣軍，繞過受到威脅的地點，須盡可能的迅速，最好用跑步。當靠近炸過之炮彈時須很快的利用地形，雖極微的掩蔽物也要利用。

如不能繞過射擊地點時，則由一個隱蔽地到另一個隱蔽地的行進或者利用隱蔽道路脫離威脅的地點和儘可能的按班（至少按一人），或班之一部份或按全排的實行躍進。

在各個炮彈爆炸之間隙中完成躍進運動。為取得這些間隙，必需注意聽取向該地點射擊的炮兵，並於炮彈發射後爆炸前實行躍進。

當通過敵炮兵阻礙火力地帶時應估計到，炮兵的阻礙火力地帶具有不平衡的密度：炮彈於一個地點落的密些，而在另一地點——則稀些。

阻礙火力不是任何時候都具有同樣之威力的：一般的是經過短時間的（二分到五分鐘的時間）猛烈的射擊後，然後作短時間的平靜。所以克服敵人炮兵阻礙火力地帶時，不能盲目的一味猛進。排長可能判斷不易射中的地點，並抓着平靜的時機，且應盡量利用這種時機，實行全排的或按班躍進以克服炮兵的阻礙火力地帶。

同時排長不應使本排在敵人炮兵阻礙火力地帶過緩行進或停止。遲緩，特別是停止有受重大損傷之危險。

爲克服敵人炮兵阻礙火力，最常用和較合適的隊形是排的縱隊隊形：先鋒都在一條線上。

爲保證對各戰鬥員之指揮每班於躍進之後應盡可能的迅速集結於本班指揮員附近，而各班班頭則不應離開基準班或舊不得已時亦應靠近其最近之班。克服敵人炮兵火力地帶之後，排長盡可能的遠離該地帶而前進。這是使敵人炮火動作困難的最可靠的方法。

假設不能很快的克服敵人炮兵之阻礙火力地帶且不可避免的要停止行進時，各班則須很快的隱蔽起來，利用所有的各種地形和其他掩蔽物，而排長期盡可能的快些恢復運動。

無論如何不可暴露或停止於容易被敵發現之地形附近，例如在高地的頂上，在林緣及叢樹緣，在道路附近或道路上，靠近可作目標之獨立地物等等。

敵人炮兵可以向這些地點預先實行試射，爲的是一發現有利之目標便馬上以火力殺傷之破壞之。

通過易被敵人發現的地帶（例如經過高地之頂點，林緣突出點，敵能觀察之居民地邊緣等等），若不能繞過時，可以迅速成排的疏開隊形（向正面）而通過，或者實行單人的、小隊的和成班的躍進。

第一種方法好些，因爲它能保持大的速度。

43 克服毒化地區

尚在組織進攻之時，排長即有可能收到關於毒化地區界限及對某些地點和區域毒化危險的消息，這些地點步兵排或須經過之或須靠近之實行進攻。這些地點和區域，以及已知之毒化地區的界限排長標誌於自己的地圖上。

排長將這些情況指示各班長並指示用何種隊形通過毒化地區，以及當敵人實行化學突然襲擊時應怎樣動作。

在未開始進攻之前須檢查所有防毒防空諸信號的認識。
依照第十三節所指出的同樣方法克服發現的毒化地區，其差異之點，在於克服這些毒化地區時在敵火之下，迫不得已而須組織火力之掩護並能減少工作速度。排長對於所發現的毒化地區很快的報告給連長。

三 遠的展開及排進攻的組織

總 在進攻中步兵排的任务

步兵排開始進攻後，排長應盡可能的迅速與敵人進入肉搏戰鬪。排長爲加強本排之運動利用各種有利地形條件，及利用所有本部隊炮火及重機關槍火力之優勢。

排在進攻時按地物指示其進攻方向，排的進攻地帶之中等正面將近一百五十公尺（一九二七年的步兵戰鬥條令第二卷第六百一十一條）。

排長在進攻中由於敵人動作之情況及性質而有各種不同的任務。

進攻鞏固陣地之敵時，因其鞏固之程度對防禦敵人之殺傷力不大，甚至以排的火力完全不能殺傷敵人，按一般原則，排長不應開始射擊並繼續其接敵運動，其目的在迅速進入陣地出發地帶，而且排長有在敵人步兵火力之下組織排的運動之指揮任務。

排長執行這種任務，要率領本排，準備着以自己的火力向可能而且必需的地方進行火力的回擊。

當向正在機動（亦遭遇戰中）中，或者不甚鞏固，而易受排的火力之殺傷的敵人進攻時，排長的基本任務一般的將是聯合火力及運動前進至衝鋒出發地帶。

同時排長在進攻中之一般的及最重要的任務將是與炮兵及坦克的協同動作。

步兵排長在遭遇戰中之工作特別重要。

在遭遇戰中，在一定的短時間內，在排長面前能有最複雜和迅速變化的任務。

前進時與接敵相同，與在行進中的敵實行遭遇的接敵，其速度比在進攻防禦的敵人更加快。所以接敵是很快的而且沒有劇烈的變化即轉入進攻，而進攻本身則應很快的轉為防禦。如上所說，總的進攻動作有時是在很短的時期，但是防禦及預定之退却動作也是有很重要的意義的。

遭遇戰的情況要求排長有簡單明瞭之決心，且在實現該決心時要求有特別迅速和特別自信力。在遭遇戰的情況下，對實行遭遇進攻之敵組織偵察及翼側警戒有重大的意義；這對於在行軍警戒機體中之排特別重要。遭遇戰情況之明瞭，這對於了解一切敵情非常重要，這些情況一般的是為上級指揮員採取決心所最必需的。首先得到這些情況的諸排長，應當很快的報告上級首長。

担任尖兵排任務的排長應以自己的職責工作保證先頭部隊展開的有利條件。這些條件之取得只有能奪取有利地形，先敵展開火器，迫使敵人臥倒，逼使敵人不能行進。一般的在這些時機中一得到與敵之行軍警戒相遇的情況，即應趕快向附近之控制點派遣槍械，有時甚至不用步兵，只用機關槍掩護本軍部隊之前進。

按一般原則在遭遇戰情況下，因其情況迅速變化且劇烈，故性極劇增長排長不應等待上級首長的詳細指示。所以在遭遇戰中排長經常應在自己的工作中表現其獨立專行，此外首先應努力並最好的實現其已知之上級首長的企圖。

44 在進攻中排長怎樣領受任務

假設接敵直到衝鋒出發地帶時，則連長指示排長接敵地帶並且在排進入敵人步兵火力有效地帶時不給任何的補充指示。在此時機中排長獨立採取一切方法，使本排很迅速的且以極少的損失通過這個地帶。

假設衝鋒之前先實行進攻階段，則連長於本連未展開於進攻出發地帶之前集合各排長並親身給他們號令。在號令中作下列指示：

(1) 排長的任務：向什麼方向進攻（方向，行進目標），對衝鋒出發點有何確切的指示和規定（在後一時機——當衝鋒出發地帶有確切之指示時）。

(2) 敵軍：敵人在排的進攻方向作什麼，配備於何地，由何地並怎樣進行觀察，向實行進攻之排的那一點行特別有效的機關槍火力及炮兵火力的射擊；在何地敵人可以設備毒化地區。

(3) 我軍：連應執行那種任務，排之右和左是何分隊實行進攻，有何種任務。

那種重機關槍和炮兵協助步兵連和步兵排，它們的火力向何方實行射擊（在排進攻的方向），我們是否有坦克，諸坦克將怎樣動作。

有何種火器；它們歸誰指揮並由何地執行防空和防坦克的任務。

(4) 連彈藥所的地點及營（或者團）彈藥貯藏所；先頭的醫藥救助所。

(5) 連長的指揮所和其將來轉移的地點；通信聯絡方法和代理人。

當連長下達命令時排長或者將本排停止於隱蔽地點，或者委託排副領導本排行進，正確的指示排副應將本排率領到何地。

45 排長對於進攻組織工作的順序

排長由連長接受任務之後，不同本排，而與所招集的各班長一同研究其動作的方向及目標，並製定排的進攻計劃。為此他必須作下列諸工作：

(1) 察明敵入火力之配系，研究敵人最先距離火力點的部署，並判定何種在何地帶的火力能阻礙我排之進攻而且怎樣和它們作鬥爭，同時估計尚未被我發現之敵入火力點大約在何地帶。

(2) 研究排進攻的方向並根據已知之敵情選定各班之進攻方向。

(3) 規定射擊停止或進行射擊的中間地帶；

(4) 規定本排各班協同動作次序；

(5) 按地帶規定觀察所並規定各地帶間對本排指揮的方法。

排長觀察所的選擇應使各班長能於最短之道路、最安全的道路進至該點，然後能同樣的向本班。

排長由連長處接受任務之後即給各班長以火力任務，最好是就地明顯的指示各班長以衝鋒出發地帶，排向何方進攻，以及指示每班的進攻方向，進攻地帶和射擊扇面。

在這種時機（一般是五分鐘），當排長給各班長任務時，同時給排以短的休息。利用這種休息使其對於進攻的地形可能有更詳盡的研究。

正因為如此在進入衝鋒出發點的過程中需要並且可以為向敵衝鋒造成班的和排的有利的配備。排長在自己的進攻命令中作下列指示：

(1) 每班的任務：那班是基準班，向何點進攻，利用那些隱蔽進路，射擊地帶及向那種目標進行射擊；開始射擊的發令：各班長是否可以獨立進行射擊或者只有經過排長之許可才能開始射擊（在後一種時機應當指出，在何種情形之下班長方可獨立開始射擊）；進攻出發點：開始的、最後的和中間的射擊地帶及進至這些地帶的次序；隱蔽行進的方法和在其中間停止的方法；諸特等射手和諸觀察員各依次佔領的地點。

(2) 指示每班：當敵人飛機及坦克襲擊時的禦防方法；為不遮蔽防坦克武器的射擊應怎樣動作；防敵對地形上施毒的方法，什麼地方可能有敵人之毒化地域。

(3) 在什麼地方和在什麼時候排的彈藥所將在哪地，彈藥所隨那班並怎樣行進，傷員和中毒者將向何處並怎樣運送；營的醫藥救助所在什麼地方並怎樣移動。

(4) 排長及其指揮員隨那班行進；有何種信號及記號並且爲什麼規定這些信號和記號（其最緊要者：「立定」，「前進」，「進入戰鬥」）。

(5) 代理人。

46 在進攻中排長怎樣利用自己的指揮組

下列諸事項對進攻之勝利有決定之意義：

(1) 對戰場作詳盡的觀察，主要的是爲可能完全察明敵人的諸火力點；

(2) 同排進攻方向之諸機關槍分隊指揮員及諸先頭的炮兵觀察員與之建立聯絡，爲的是指示他們制壓排的武器不能制壓且阻礙進攻的敵人諸火力點。

爲完成這些任務排長一般的用下列方法使用自己的指揮組。

排副保證與連長及隣軍的通信聯絡，直接指揮排的後方勤務，首先是保證本排不間斷的彈藥供給。可給排副一個通信員。

第二個通信員用之與各班聯絡，假設需要時用之與排之鄰兵作通信聯絡。

在排長附近之觀察員：

(1) 偵察隱蔽進路及敵火射擊薄弱之方向；

(2) 判定、察明週圍的地形，敵人由何地向本排進行射擊，並確定敵人火力點之配系；

(3) 注視敵人兵力的移轉；

(4) 注意本排各班的移動並將此用信號（記號）傳達給排長。

四 排的進攻

47. 步兵火力之克服

進入敵步兵火力之射擊地帶，排長將本排停止於隱蔽地，自己和各班班長一同由觀察所判斷需要通過的地形。當然，在這種時機也應盡量的利用地圖。排長，判斷地形，察明，在什麼地方和有什麼種隱蔽進路，怎樣達到利用這些隱蔽進路，決定用何種隊形繼續前進。

同時決定下列必需之領導基本定則：

第一——完全利用所有的隱蔽進路；第二——組織由一隱蔽地到另一隱蔽地的運動；第三——任何時候不可放棄已經到達之隱蔽地，未估計現有進路，不能事先正確的回答這樣的問題：向什麼地方並怎樣繼續前進。

怎樣在敵人炮火之下進行運動，同樣完全可適用在敵人步兵火力之下進行運動。無論在敵炮火之下和在敵步兵火力之下進行最好的方法是使敵人進行觀察及射擊發生困難——這就是努力前進，要排的戰鬥員勇往前進而進到與敵實行肉搏戰。

在遠距離和中等距離觀察敵人非常困難；目標愈多和愈小則觀察更困難；但正因為如此在該距離中所發現之目標可迅速的置之於集中火力之下和機關槍火力散佈面之下。

由於這種原因排長應盡量不使敵人向我進行觀察，即使有極少數的大的目標，當行進時亦應使敵人只有在費盡較大的力量之後才可察知我之運動。很明顯的當本排在共同隊形中暴露行進時是不能達此目的的。在這種時機給了敵人大大的目標；這種目標容易被敵人發現且容易受到敵機關槍集中火力之射擊。假設排之行進既然是成班的疎開隊形，而各班按一人或蛇形隊形前進並且各班的距離和間隔都很窄狹，這樣仍然成爲暴露和顯著的目標。正確的决定只有一種方法，就是——將所有各班實行寬正面的疎開。最便利的隊形——就是大間隔的雁形或者散兵線隊形；最方便的運動方法——每班在排的全正面實行二人或三人的猛力躍進，但須在不同的時間和不同的部隊（見第十二、第十三圖）。

敵人機關槍火力愈大則躍進愈短促和愈迅速。

距敵愈近（約自八百公尺起），愈難掩蔽敵之觀察，敵人之火力愈密集和有效。這種情形多半不影響及隊形，而影響到班的行進方法。

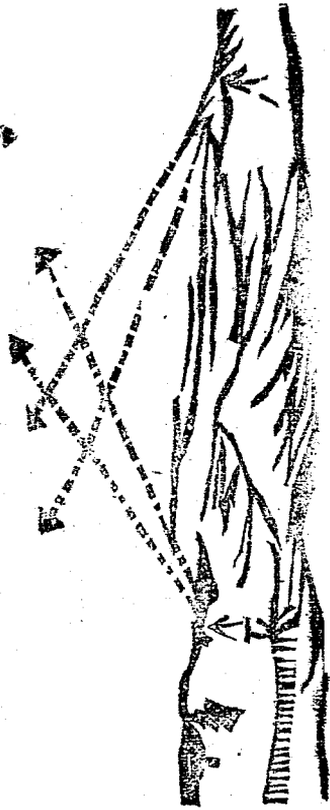
主要的行進方法——短距離的（到五十公尺）竭力躍進和爬行，利用死角。

在近距離的步兵火力射擊之下最要緊的是利用隱蔽進路和死角（即不大的）；採取突然性的猛力的手段是有特殊意義的。

假設地形能完全掩蔽敵之觀察及射擊時，則諸戰鬪員可挺身前進；若地形只能掩蔽到胸部時則俯身前進；若在不高的地形掩蔽條件下則爬進。

躍進愈速愈好。在戰火的直接射擊之下，若這種火力是向躍進者射擊時，則躍進的距離大約可以這樣決定：各炮彈爆炸的相距時間由六秒鐘到八秒鐘，所以步兵在強有力的敵火之下，在炮彈一炸烈之後，不少遲緩的開始躍進是來得及的，躍進距離由三十公尺到四十公尺。

第十二圖 各種家形的損失比較

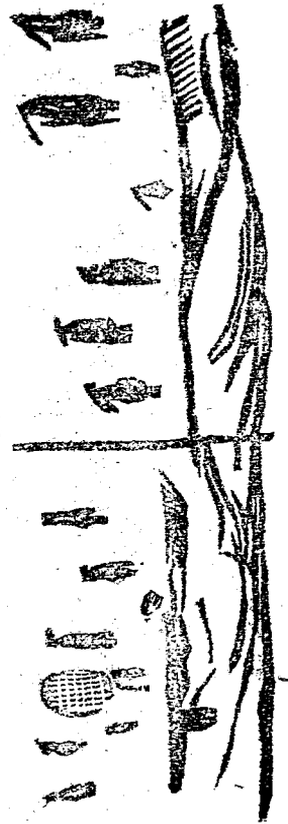


現時的——列橫隊



現時的——路縱隊





班隊隊形

班隊的一列隊或一隊隊線可受機關鎗密集火力的殺傷，班的隊形隊形可完全不受殺傷，或受很少的殺傷。

步兵從發現目標，向目標瞄準，一直到向目標發射，約需三秒鐘。子彈飛行一千公尺約需一秒半鐘。實行躍進者一共有四秒半鐘，可求得及由被敵發現之時機起，到子彈飛來之時機止實行躍進。在這四秒半的時間內，躍進可能多消耗些時間。可以實行二十公尺之躍進。

爬行——是在戰鬥中運動的最遲緩的，但同時又是最不易被敵發現的運動方法。爬行只有在不能掩蔽敵之觀察時才可以採用之；高的草，不大而起伏的地形。在敵之視線中實行爬行是不可能，因為這無異於在不動的狀態下完全置身於敵火之下。在這種時機最好利用急行的，短時間的躍進。

在運動中最要緊的是善於利用地形，不遮蔽重武器的射擊，不以密集隊形而增加損傷性，正確地保持所指定的方向、距離和間隔。

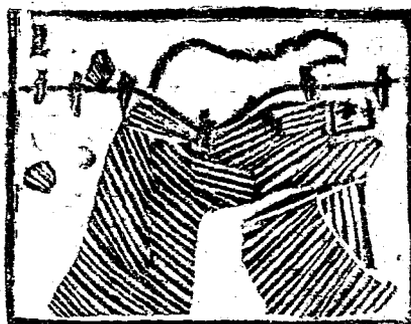
48 火力與前進運動之配合

步兵排一進入敵步火力中，諸戰鬪員迅速停止，隱蔽並以火力回答敵之火力。這樣動作是必要的，因為排之火力距離八百公尺甚至六百公尺之遠，尤其當敵人開始進行防禦時，火力不甚充分，同時對於自己反而遲緩前進運動。

所以排長，應盡可能的實行前進運動而不發射。

在開始進攻之前各班班長對於火力的組織應得到明確的和詳盡的指示。

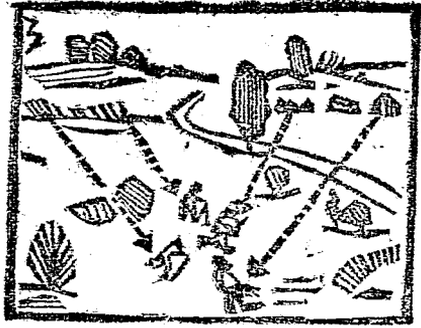
第十三圖 在步兵火力下運動的基本規則



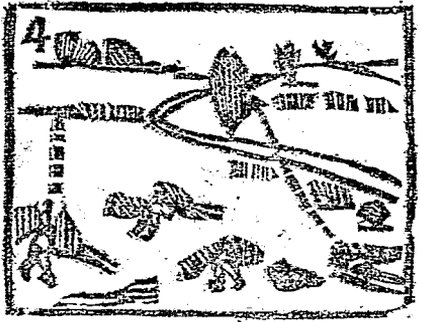
排長在進攻中當組織火力時在基本上是與在防禦中的指示相同，但簡略一些，一般的是五分鐘到六分鐘的時間。排長當組織進攻時對於偵察敵情及考察前方之地形所需之時間將比組織防禦時少些。

一般的在進攻中排長是有開火的權柄的。同樣，在防禦中也是一樣排長可以規定這樣的規則，就是當基準班根據排長的指示或規定的符號信號開火之後各班才可開始射擊。

1 不用隊列，可以由遠處很清楚的看到。
 2 根據地形特點而利用隊形。



3 陣開勿遲緩，長而窄的隊易受損失，且發射遲緩。



4 雁形隊形，當事先看到步兵火力危險和必須開始射擊時，才是好的隊形。

上邊（第二十頁）畫

指出過，好的火力的組織對於在防禦中能迅速的開始射擊是非常重要的。在進攻中能迅速的、確切的和有組織的開始射擊更為重要，可以說每一秒鐘都是寶貴的，因為目標的出現在於轉瞬之間。

怎樣達到這樣目的呢？基本上是與防禦相同。此外，假設排長於進攻未開始之前即規定火力地帶——不只第一個火力地帶（這就是排達到這個地帶之前不行射擊的），並最終的火力地帶（排在此地帶中準備衝鋒並以自己的火力作準備），以及中間的火力地帶，這樣對於全排火器的使用更加迅速和順利些。



5 不要迷失方向；如果迷失方向可受自己機關槍受殺傷的危險。



6 正確的保持方向，和注意未佔領的間隔，能加強自己機關槍的射效。

指定中間火力地帶時須注意由該地能有最好的視線且最便於對敵人之配備能行掃射火力。

班長進出於每一個地帶，自己應很清楚的明白，在前方某一地帶中所發現之目標，應以本班之火力消滅之。同時班長給諸戰鬥員以任務時，應使每一個戰鬥員切實的知道，應向那個方向特別注意觀察，使其能很快的，有確切的發覺在彼我發弱之目標。

假設班長不知道或者不「熟悉」自己的地帶，則諸戰鬥員之注意力及火力將不能是有組織的和向所需之方向射擊，因此必需很多的

時間指示目標以及需要長的口令行開始射擊。

假設依班長的獨斷而行射擊時，則排長迅速判斷情況，或者使其餘各班，利用已開始射擊之班的火力作掩護而繼續行進，如一彈之火力不足時，排長則迅速根據情況，集中步槍和機關槍火力助

阻礙我前進之敵實行射擊，在五百公尺以下之距離——對阻礙我前進之敵集中擲彈槍火力（如第一四圖）。然後排長盡可能的迅速利用自己火力的射效，使本排繼續前進。

如必需時，排長直接的或者經過連長要求重火器之協助。

如某班不適應情況而開始射擊時，則排長應迅速停止這種射擊。

凡可能繼續前進之班，應用一切可能繼續前進，要知道其他的各班正在追趕他或超過他。（參

第十四圖）

在行進中之班向敵之翼側及後方實行射擊能使其餘各班運動容易。在這個時期中，擲彈槍班般的是隨各步兵班之後一百五十公尺到二百公尺之距離行進。

排長不因隣軍的暫時停止而停滯自己的行動，應率領本排堅決的前進直到衝鋒出發地帶。

排長應調配各班運動，使他們能在任何時候互相幫助。排長為使本排前進應盡量利用一切隱蔽地形及敵火之弱點。

有時引誘敵火於某一方為有利，以便在另一方向前進，而在這方向的敵火逐漸減弱起來。

協助隣軍的最好方法——迅速前進並對敵行側射火協助隣軍。同時應利用鄰軍的各種勝利而向前進。

總而言之自射擊開始起排長即應充分的將射擊指揮掌握於自己手中。首先這就是表示，排長應為全排之利益而集中各班之火力。

假設在防禦中不得向全防禦地帶或多或少的實行火力平均分配和分散，那麼在進攻中則相反。如果必須射擊時，則對妨害本排向衝鋒出發地帶及妨害擲彈槍前進的目標同時實行集中火力之

射擊。

個別的手提機關槍只能掩護本班之行進。如果經常的允許各班利用自己的火力，自己的力量單



（八十八例）（含南助運和力火）作動的排之改進 圖四十一第

獨前進，這便是表示完全拒絕爲全班利益而集中各班之力。排長對於本排火力分配的適當，在於善於集中火力（輕機關槍）於最妨害我前進和求最快的以強大火力制壓之目標。這種目標經常是敵人的機關槍。

排長無論何時不應放過敵人在我側射之下的可能性（假設敵人在機動時）或者以火力殺傷暴露於本排動作之地帶內的敵人（例如已被我炮兵由掩蔽地拔出之敵人）。

當轉移火力點時應記着，任何火力的轉移都會減少進行射擊的時間。火力點的轉移須一下子用長距離的轉移須估計自己能否改善射擊條件對敵人以不利條件。

在進攻情況中各班長及各射手在自己行動地帶中選擇目標及進行射擊須有大的獨斷專行之可能。對開始射擊及停止射擊的時刻一般的也是各班長應有職責。

對於火力之堅強的指揮不可抑制各班長的獨斷專行。

在進攻中排長最重要的職責——注意本排各班行進之速度；推動行進遲滯之部份，以集中之火力幫助行進落後諸班。有時在此班或彼班輕機關槍脫離隊列時也須要如此幫助。

諸輕機關槍之使用可能給排長不遲緩聽屬員之行進，因無須作短時間之停止而進行射擊；諸戰鬥員在進攻中，只爲體力之休息而作短時間之停止。

射擊不應妨害行進且不應使行進遲緩。爲達到此目的，在各班中的輕機關槍應當完全解放諸步兵射手對於射擊之必要。諸步兵射手，利用諸輕機關槍之火力，攜帶着自己所有的子彈一直行進待至肉搏戰時，諸輕機關槍的射擊不應妨害諸步兵班的行進，按下列諸方法進行射擊：（1）從側翼

進行射擊；（2）使各班之正面或行進方向在射角下以及（3）從某一高地或者移於班的正面之前方進行射擊。關於末了一項，祇當輕機關槍之火力特別需要時以及在實際上爲各班開闢道路時才使

用之。常隨自己後面行進。

排的火力及運動是這樣的配合，就是各班諸機關槍射擊時，諸步兵則進攻，於必要時，以步槍夾掩護機關槍的前進；有時依排長之指示各班實行部份的交互射擊，同時其他部分則利用這種射擊之掩護實行前進運動。

在進攻中之擲彈槍集中火力制壓敵之隱蔽配置與複雜地形，以及步兵班之火力不能射到地點和阻礙我各步兵班之火力點。

諸擲彈槍開始射擊之準備（試射在內）需要三分鐘到五分鐘。

諸擲彈槍在進攻之排的戰鬥隊形中距目標不能遠過五百公尺到六百公尺並距前方行動諸班不能遠過一百五十到二百公尺。

擲彈槍在進攻之前，應有雙倍的彈藥。

假設步兵不馬上利用對敵火之制壓而前進，則這種火力是徒勞無益的。所以每班應很快的和堅決的利用我火力之勝利迅速前進，只有當運動完全不可能時，而停止前進，此時才以自己的火力協助隣軍順利前進。

排長在進攻中組織彈藥供給之職責和在防禦中相同。這種職責之困難更多，因為連和排的彈藥所是移動的，所以能够選擇較近的，領取彈藥較方便而無危險的道路這對排長是很重要的，關於本排彈藥之檢查及其取得較在防禦時嚴格些。

總之排長對於運動與火力之配合有下列諸職責：

（1）正確的保持連長所指示本排一般的進攻方向；

（2）組織好的火力並保證本排火力之最大效能；為達此目的，其職責基本上與在防禦中相同；排長特別注意對各班火力之主要方向給班長以正確的和事先的指示；

（3）對於戰鬥之發展及對於自己的和協助本排之重武器之勝利須集中全力注意之，根據情況

之發展適時的停止、轉移、集中和分散本排的火力；

(4) 本排指定之戰鬥隊形假設在戰鬥過程中已被破壞時，則首先於可能時恢復之；

(5) 在行進中不因隣軍之停止而停止自己的前進，應堅決前進，以便向阻礙隣軍行進的敵之側翼及後方實行射擊。

49 與炮兵的協同動作

當步兵進行接敵和進攻時，炮兵以其火力制壓步兵將向之實行衝鋒和將殲滅之敵人。同時炮兵破壞敵人的防禦工事，迷誤敵人的觀察，使敵人各種火力，首先是機關槍火力射擊困難，減低射效。

所有步兵指揮員，特別是排長，和炮兵協同動作的最重要的職責，在於迅速的和堅決的利用炮火的進展。隨着炮火的進展與加強步兵應同時加強行進速度與敵人進入堅決的肉搏戰。當炮彈在敵人陣地上作有力的爆炸時，此時上級首長應當指示，應當命令部屬積極的向炮火制壓之敵進攻。遲緩炮火的利用，就等於幫助敵人，等於浪費炮彈，將使炮兵火力歸於無用，這也就等於繼續增長浪費並常能受到重大的損失。這些是和炮兵實行協同動作的經常的和基本的定則，同時諸步兵指揮員為與炮兵協同動作應當：

(1) 要求炮兵向步兵所發現的目標，特別是向妨害步兵行進的目標射擊，也就是說為射擊而指示目標的情況；

(2) 由於到達(奪取)某一點和某一地帶而要求轉移火力，或者停止射擊，也就是說指示自己情況；

(3) 根據預定計劃，要求炮兵動作，例如開始炮兵準備，轉移火力及停止射擊。
為實行射擊，用最簡單的方法，對自己的炮兵指示目標——這種射擊即向該目標用帶光的炮彈。

實行射擊。但是因為帶光炮彈數目之少和在戰鬥條件下不易發現，因此這種方法就不能經常應用。假設帶光的彈藥指示目標不適用或者是得不到成效，則利用通信工具：有生力量的和技術的。最經常的是派遣聯絡員指示目標（按圖上之座標，按指示座標的略圖）向總長的指揮所或者向附近炮兵與步兵的聯絡班而行接續的傳達，有時用有光的通訊工具為有利。

對炮兵指示目標的步兵指揮員，應經常的正確的確定和通報自己所在地。指示自己的情況有時用指示目標的方法指示之，但最經常的是用信號指示。「我們的炮兵射擊我們」的信號是經常用的。每一個戰鬥是用有色火箭和發煙火箭規定信號。炮兵在信號（最常用的是火箭）的幫助之下，根據預定計劃而規定此種或彼種炮兵行動的信號（開始射擊，轉移火力，停止射擊）。

當步兵與炮兵建立通信聯絡後對於協同動作有很大的幫助，特別是當我步兵接近敵時，飛機也可以予以幫助。在這種時機步兵與飛機規定信號（設置信號板或者其他信號），而飛機則將自己的觀察傳達給炮兵。

5) 與坦克的協同動作

坦克當步兵已經佔領衝鋒出發地帶時，或者當步兵還在以進入衝鋒出發地帶為目的的進攻時期中，此時坦克可以進入衝鋒。

在後一種時機坦克超過進攻的步兵。步兵和坦克協同動作的基本規則與炮兵協同動作相同，便是利用坦克的努力及勝利加快步兵進攻的速度，以加強這個進攻的堅決性和努力性。

步兵和坦克協同動作第二個定期便是步兵之任務在於用一切方法隨時予坦克以幫助，發現坦克進行進路途中的一切阻礙物並幫助他們克服這些障礙物。同時發現和制壓坦克的火器有特殊的意義。

- 當步兵的進攻發展到會被敵人佔領的地點上，應加緊發現和消滅地雷場及坦克陷坑。

當坦克要超過進攻之步兵時排長以下排諸方式領導之。

被敵人發現的坦克經常就立即落於敵炮火之下。在敵人炮火威脅下的步兵須與坦克保持一定之距離，爲使敵火不能同時向坦克又向步兵實行射擊。一般的步兵距坦克二百公尺之距離可減少敵射擊坦克的炮火之損失。排長應立即察明敵炮向何方並怎樣向坦克射擊，並採取手段預防和滅弱敵炮火之殺傷力，所以當坦克超過步兵時常以停止本排之前進爲適當並利用地形使各戰團員隱蔽起來不致受炮彈碎片之殺傷。

坦克一超過步兵，則不應失掉一分鐘。應很快的恢復運動，並儘可能繼續加速前進，不可遲疑的進一步的利用我坦克的勝利。

爲將發現之障礙物傳達給坦克（假設對於這些障礙物未得消滅時）最好是在所發現之障礙物地方示之以最顯著的記號（以帽子，物件等等）。假設這種辦法不可能時須以符號使就近之坦克注意並將所發現的東西用書面的或口頭的傳達這種危險的方向和地點。

第四章 衝鋒

一 概則

進攻時期由進入衝鋒出發地帶之時機終止。衝鋒出發地帶距被衝鋒之敵的陣地愈近則進攻愈有利；在這種時機實行衝鋒的步兵迅速越過與敵相隔之距離，在步兵密集火力地帶下之時間愈少則其所受之損失亦愈少。

「衝鋒（大約從二百公尺開始），要保持不停止的行進，陣之以直接的突擊，突擊佈置防禦地帶前緣之敵火力點，且以繼續不斷之突擊奪取敵防禦地帶內之一切火力點」（一九二七年的步兵戰鬥條令，卷二，第七十四條）。

衝鋒時首要的任務——盡可能的以最少的損失迅速超越與被衝鋒之敵相隔之空間。

只有好的衝鋒準備才可以勝利。為實現這種目的利用所有一切軍事技術器材。準備衝鋒和制壓敵人的主要工具為炮兵和坦克。

步兵尚在接敵和進攻時期炮兵即進行衝鋒的準備工作，制壓敵之火力系統並箝制敵之機動。

上述已經指出過，坦克（特別是在遭遇戰關中）尚在步兵進攻時期即進入衝鋒，為的是加速這種進攻，箝制敵人並於步兵衝鋒之前堅決的制壓敵人。

當進攻防禦之敵時，炮兵對衝鋒準備的基本工作一般的是當步兵已佔領衝鋒地帶時，並在其掩護之下隨行之。

這種時期同時是觀察和偵察組織與工作的時期，搜集情報，研究和利用偵察所得之結果的瞭解

。所以在接敵和進攻時期必須同時壓敵人和研究敵人，爲的是於衝鋒時機容易實行突擊，並保證衝鋒的準確性和效力。

爲研究敵人須利用所有的觀察及偵探工具：判定敵之縱深及其兵力之配備，敵之觀察系統和火力系統及其障礙之構築。

研究敵之配備縱深——這是空軍和炮兵觀察及偵察機關的任務。

一切關於空軍偵察的情報，以及關於炮兵偵察及步兵觀察之情況應盡可能的得到全部的情況爲好。最好的、最真實的文件是空中拍照。

空中拍照可反映敵人配置之完滿的及正確的程度，如第十五和第十六圖所示。

關於其他敵縱深配備之偵察情報最方便的是用表格文件的形式傳達之（圖表、略圖及其他）。

在衝鋒準備中之步兵觀察的主要任務便是研究在自己火力下的衝鋒距離之空間，及所有敵之火力點（首先最主要的是機關槍）。

在衝鋒準備中之兵偵察（用急襲偵察）的任務便是證實對敵人各種障礙物觀察的結果以及他種人工障礙物，最主要的方法是——經過捕獲俘虜而得敵人之情況。

根據上級首長規定之任務對於觀察偵察之結果製定衝鋒計劃。

這種計劃確定下列諸事項：

（1）誰，有何種任務，在甚麼地方，在甚麼時候衝鋒。

（2）怎樣保證炮兵，坦克和步兵的協同動作。

衝鋒的勝利是與敵人進行肉搏戰達到之，肉搏戰的目的——消滅或俘虜敵人，奪取或消滅敵之戰鬥器材，爲發展衝鋒可能給步兵分隊下列諸任務：

(1) 突入敵之配置地帶後向前或向兩側發展戰果；

(2) 對奪取之地點作澈底的清掃；

(3) 鞏固奪取之地點；

被擊破之敵應殲滅之。在勝利肉搏戰後直接轉為追擊；開始在戰場中然後在戰場外進行追擊。

開始是以火力追擊。對被擊破而企圖退出戰團的敵人，戰勝者首先應以所有火器擊潰之。用飛機的轟炸，機關槍火力，以及遠射程炮火以破壞敵之退路和破壞敵之可能且不可避免之集密和集中的地點，這種火力並以摩托機械化部隊及騎兵之追擊加強之。勝利者可能以機關槍火力擊潰敵人是極困難。

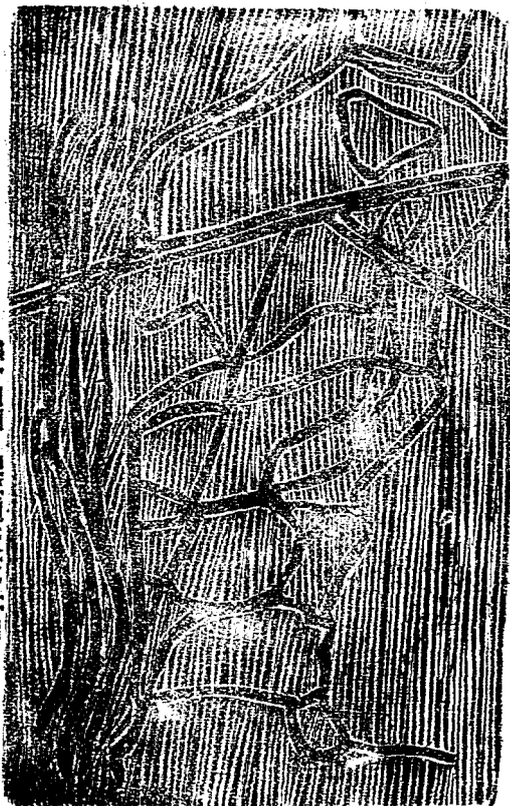
敵人迫不得已而退出戰團之最困難的任務，便是使被擊破者的步兵。為使戰敗之敵不能完成這種任務，戰勝者諸步兵的動作應當非常之堅定。假設戰敗之敵雖然是部份的得以退出戰鬥，但盡可能的迅速由火力追擊轉為運動追擊，使退出戰團之敵不能實行退却運動。

很清楚的，戰敗的敵軍只有當其完全被擊潰時才得不到本軍部隊的協助。一般的退出戰團是在飛機、炮兵、摩托機械化部隊，以及由縱深預備隊之突擊行動之掩護下進行之。(見第七五、十六圖)

後一種情形，常常使追擊與遭遇戰有同樣的性質。

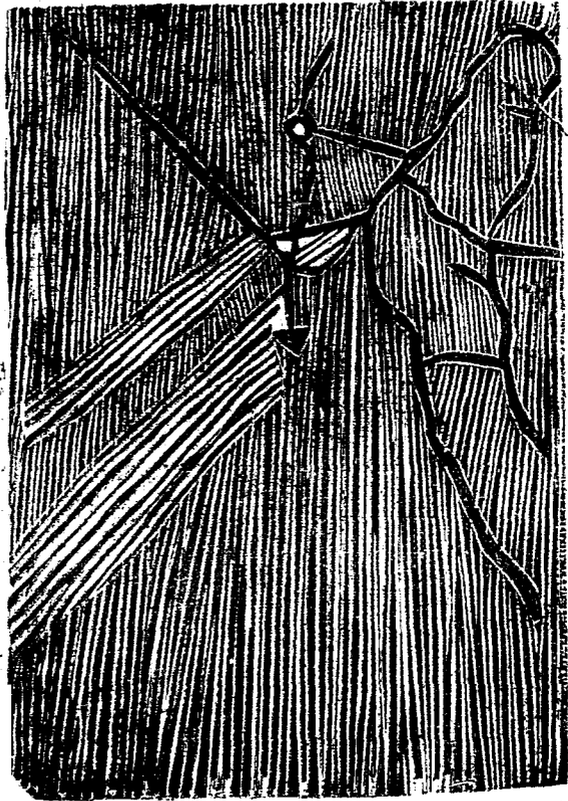
追擊無論怎樣的發展，——假設行動一得到充分的廣泛的發展，——其情況之複雜，其變化之迅速以及事件發展速度之大和在遭遇戰中相同。

第十五圖 對防風的空中拍攝



二 衝鋒的組織

51 排長於衝鋒之前怎樣接受任務



照拍中空的壓力火線團團圖六十一第

連長於連之第一梯隊進入衝鋒出發地帶之前對敵人火力點之配置和對連進攻方向中之地形進行判斷並根據任務而決定以下問題：

(1) 突擊隊於何地點進行衝鋒最為方便，箝制隊在何地點實行衝鋒以及在衝鋒時怎樣利用火力點；

(2) 怎樣使妨害我進入衝鋒出發地帶機關槍巢及敵之他種火力點失其效能。

連長製定衝鋒計劃應事先研究下列事項：

(1) 突擊隊和箝制隊應於何方向（由正面或從側翼）向被我衝鋒敵之前緣地區選擇諸火力點實行衝鋒；

(2) 用何種次序對敵之諸火力點及其防禦縱深中之諸火力點實行包圍……。

假設根據營長命令的規定全營同時進行衝鋒，此時連長停止第一梯隊於衝鋒出發地帶並繼續準備衝鋒，期待總衝鋒信號或按預定的時間進入衝鋒。

當營長未規定同時進行總衝鋒時，連長在自己的衝鋒計劃中規定衝鋒時間。

當連之進攻順利的發展着而且接近到衝鋒之短距離（一〇〇—一五〇公尺），炮兵根據連長的信號轉移火力於敵之縱深配備，各排毋須等待命令即利用敵軍之紊亂而獨立的向其所指定地點進行衝鋒。一九二七年步兵戰術條令，卷二，第五二二、五二三、五二六、五二七條。

連長一般的是給步兵排以最初的任務，使其向一個至多兩個目標實行衝鋒並指示發展衝鋒的方向，最好向縱深發展以及指示向敵之配置地區內的動作方法。

在連長的衝鋒號令中有以下指示：

(1) 排的任务：向何對象實行衝鋒，依何方向和道路，奪取衝鋒目標之後應怎樣動作；奪取陣地，向何方向發展戰果，向何地運送俘虜。

(2) 敵軍：以那些火力點阻止本排，他們的火力位置於何地並怎樣佈置，敵人於排的衝鋒道上，於何地並怎樣構築障礙物，這些障礙物的情況如何，通路何在（繞過和通過），察明在何地點並何地可能有敵軍之毒化地區。

(3) 本軍：連執行何種任務，向何種目標，向何方向實行衝鋒以及隣軍部隊向何目標實行衝鋒，他們於衝鋒之後應作些什麼。

有那些炮兵和那些重機關槍協助連和排的衝鋒。其火力向排衝鋒道路之何點進行射擊。何時將火力移動於敵軍配備之縱深，和自己炮兵及機關槍聯絡的信號及方法。

何種坦克，由何方向並在何方向協助連和排的衝鋒。他們的任務，於衝鋒後的動作方法及集合點。與協助衝鋒之坦克保持聯絡的信號及方法。給那種幫助，在什麼地方並在什麼時候予以必需的幫助。

52 排長怎樣組織衝鋒

排長於衝鋒之前應知下列諸事項：

- (1) 他向什麼目標實行衝鋒，也就是說衝鋒的目標是什麼；
- (2) 什麼時候進行衝鋒，也就是說衝鋒的時間；
- (3) 向什麼地方實行衝鋒，也就是說衝鋒的方向；
- (4) 誰個並且怎樣準備衝鋒和協助衝鋒；
- (5) 信號和記號。

上級和高級指揮員於衝鋒之前組織並進行各種觀察和偵察，使衝鋒的步兵能對敵人防禦組織，獲得正確的情報。每一個排長於衝鋒未開始之前對於一般的情況知道愈詳細則愈好。但排長不可只顧上級的情報，他應自己努力，用自己所有的器材詳盡的研究其所衝鋒之目標、地形及方向。達到

此目的的方法——在與敵入整個接觸時期中須對敵人進行不斷的詳盡的觀察。

在這種情形下最要緊的是研究敵之火力配系和排地區內反衝鋒行動之可能，也就是說，查明他排地區實行射擊之敵人機關槍及他種火器之位置，他們的火力在地形上怎樣配備的，有何種死角，並在地點，以及在何地點受射擊危險最少，在排實行衝鋒的行進道路上有何種障礙物。排長應特別注意研究敵之鐵絲網的經始線。在本軍炮兵和坦克對於破壞鐵絲網動作之後排長很迅速的並正確的確定，在鐵絲網之何處可作排衝鋒的進出口，以及在什麼地方還有鐵絲網存在或者有被破壞不大的鐵絲網。

排長根據對衝鋒距離研究之結果確定實行衝鋒最便利的方向及道路。這種方向應當是為敵所最不易實行掩蔽，為敵所最不易射擊到而且對行進沒有任何的障礙物或者沒有難通過的障礙物。

只有對目前衝鋒地形之估計有詳盡和較長時間之研究時，排入衝鋒才可以達到預目的。盲目之進行衝鋒是不容許的。

排長得到連長之衝鋒命令後，根據對敵情地形詳盡研究之結果而予本排各班長任務。各班任務包括下列諸項：

(1) 向何目標衝鋒。排長根據地形確切的指示要奪取的目標。雖然這些目標是由連長的命令決定，排長在自己對情況事先判斷的結論中，而且應當對每一個目標確定最易受破壞和最薄弱之點。

(2) 衝鋒的方向和道路。根據地形及所指定之目的指示衝鋒的方向及道路。排長本人通常是和基連班一起根據連長給全排指定的方向行進。其餘各班依照基連班之行進方向而行進。

應正確的保持連長所指示的衝鋒方向，但同時應充分的利用最不易被觀察、最不易受掃蕩隊攻擊不多的或者完全沒有障礙物的隱蔽道路。

(3) 由何地點進行衝鋒。予各班以衝鋒出發點。同時對各班應指示，怎樣構築這個出發點，使衝鋒人員及衝鋒速度沒有任何危險與阻礙（例如在戰壕中構築路及台階等等）。

(4) 排的本身怎樣組織協助衝鋒。各班諸輕機關槍，就地進行射擊協助衝鋒，直到進行衝鋒之步兵遮擋射擊為止。然後諸輕機關槍迅速前進佔領陣地以行火力追擊，並以自己的火力保證護送的衝鋒。輕機關槍也有可能與衝鋒之步兵一同前進。這樣的行進，當輕機關槍就地形條件不能對衝鋒實行協助，或者因為有強有力之炮兵及坦克之協助，簡直用不着輕機關槍時實行之。排長組織衝鋒，對各班長確切的指示使用輕機關槍的次序：它們是否就原地用火力協助衝鋒，當它們在敵火射擊之下又應當怎樣辦，怎樣並何時繼續隨步兵前進，假設諸輕機關槍與衝鋒諸步兵一同前進時，那麼是為什麼、向什麼地方並怎樣行進。

擲彈槍班，於衝鋒準備時期突然集中火力制壓排長所指示之阻礙衝鋒的火力點。從各班進入衝鋒之時機起，擲彈槍班應轉移火力於敵之縱深及側翼。

(5) 衝鋒的時間和信號，以及一切為精確排長之決心及計劃的補充情報。

由什麼人和怎樣決定衝鋒的時間。衝鋒：基本上有兩種形式：一般的至少以一營的單位實行衝鋒並在寬大的正面（當向防禦之敵實行進攻時），進行衝鋒，或者是由於中級和初級指揮員之獨斷專行而發起衝鋒。

後一時機之衝鋒是選擇敵人火力減弱時機，且當發現敵人有阻礙時實行之。這種衝鋒最經常的是在炮兵及坦克之進展中實行之。在各種時機中下達預先的衝鋒命令是有利的，而且必需下達正確而其內容非常詳細的預先命令，其詳細之程度，須使每一個戰鬥員對於一般的任務有清楚了解，並與一般的任務相聯系而很清楚的了解本身的任務及動作的方法。衝鋒的計劃必須深入到每一個戰鬥員中。

總而言之。排長於其衝鋒之號令中必須指示：

(1) 給各班以任務：那種目標，向何方向及道路實行衝鋒，奪取目標之後怎樣辦。俘虜向何處運送。對所奪取之發射器材如何處理。特等射手的任務。

(2) 指示各班：當敵人實行反衝鋒和爆發機實行襲擊時應採取的手段，在進行勦擊區內用何種防坦克和防空的器材，什麼時候並到什麼地方隨衝鋒之步兵前進。假設敵人為擊退衝鋒而利用毒氣（發射化學彈，投擲化學手榴彈等等）時應預先準備何種防毒器材和方法，以及在衝鋒發展時若在敵人配置地區內遇到毒氣時怎樣對毒化地區實行消毒。

(3) 於侵入敵人防禦地區後將怎樣組織彈藥之運送。向什麼地方並怎樣運送傷員。配屬給排之諸特等射手的任務。

(4) 衝鋒的時間及信號。排長將隨何班行進，排長將作什麼，於奪取衝鋒目標之後向什麼地方並怎樣行進。

(5) 誰是代理人。

53 指揮組的使用

在衝鋒中以下列諸方法使用指揮組為最有利：

指揮組和排長一起進入衝鋒。

於侵入敵防禦地區後指揮組經常作排長的「突擊隊」。在此時機排長之左近每一分鐘都應有觀察員（觀察敵情）和一個通信員（觀察本軍的動作）。

排副通常根據排長的命令，指揮執行輔助任務之班。

排副的職責亦應保證排之側翼及後方，使排長能集中其全力注意於衝鋒開展的方向。第二個通信員經常用以保持排長及排副間的聯系。

54. 在視線受限制（夜間、烟、霧）和射界受限制（森林、居民地）條件下衝鋒的特點當於視線受限制條件下實行衝鋒必需解決三種任務：

- (1) 不離開所指定之方向；
- (2) 不要與各班失掉聯絡（保持本排內的聯系）；
- (3) 不發生任何使敵聽見的聲響或者當敵對地形行照明時亦不使之發現；最後一點非常重要，就是應首先預計行突然性的衝鋒。

在視線受限制條件下衝鋒的特點，只有與敵人進入肉搏之直前的最後時機才進行射擊。在衝鋒中是廣泛的利用槍托、刀、刺刀、尖銳的鐵鍬行格鬥。

為不使迷失所指定之方向，需要事先在有光亮時，精確的研究要進行衝鋒的方向並根據地形（計劃）指定許多中間目標。

排長指揮運動，一定要利用電光指北針。

為保持本排內部的聯系和不失掉各班間的連絡，排須用密集隊形，成一隊隊（指揮組在後邊十公尺到十五公尺行進）或者如十八圖所指之隊形向衝鋒中行進。

為使在行進中不因聲響而暴露自己，各班班長在排長的監督之下對各戰鬥員之服裝進行事先的檢查，使諸戰鬥員不因着裝之不妥當而發出任何的聲響。行進時應在完全寂靜中完成之，不允有任何的或多或少的高聲的談話、喊叫和口令。

為使在敵入照明地形時不暴露自己，排處於敵之照明燈下或處於成束的發光火箭之光亮下時應迅速和完全停止運動並實行臥倒。

夜間進攻強固陣地之敵時，須經常用繩行通過一個很長的距離。

當在射擊受限制的條件下（森林、居民地）實行衝鋒時，則利用如上所指關於在視線受限制的

條件下用同樣的方法保持衝鋒方向。通過小路、大街的戰鬥隊形如第十九圖所指最爲有利。

在第一線的擲彈槍班和步槍班以火力爲其餘各班開闢道路。

當在戰壕內發展衝鋒時也是如此，廣泛的利用手榴彈，在後方行進之班，須利用前方行進之班火力之進展並保證他們的側翼。

衝鋒勝利的基礎在於突然性和於最近距離及極速的火力制壓敵人。

基本的武器——手榴彈，步槍，各種有突擊力的武器。諸輕機關槍主要的是選之保證側翼和以火力箝制街道、小道、空場方向，向森林去的隱蔽路或者居民地的敵人。

爲與連長及隣軍保持聯系可利用聯絡哨，偵察組，這些聯絡哨偵察組派遣在短距離內而且研究好的距離內。

三 衝鋒

55 衝鋒實施

假設對各班長已經下達了衝鋒的預先命令，排長則應以身作則的隨同口令（信號、記號）一鼓進入衝鋒。

當衝鋒實施時不應有任何的停頓和遲緩。均須依自己指揮員的口令向預先指定的方向勇猛突進

應盡可能的在敵人炮兵阻礙火力尙未來得及發射前迅速的接近敵之步兵是很重要的。

當衝鋒實施時諸戰鬥員應很自然的於自己諸指揮員附近形成集羣，而最優秀最勇敢的諸戰士應突飛猛進的向前。同時應避免過分的聚集，特別是在有某種阻止前進的障礙之處更要避免聚集。假

設這種密集業已造成，則靠近的諸指揮員應迅速消滅這種現象；疏散諸戰鬥員並預防繼續在不方便和不利的方向行進。（見第十九圖）

實行衝鋒的步兵應當盡可能的迅速前進；跑步或者萬不得已時也用快跑。

但在強大的火力之下實行衝鋒時諸先頭步兵可在開始即用迅速的努力的躍進。當接近敵人而敵人已開始削弱時，衝鋒之速度應即開始增加并依照自己的道路飛躍前進。當敵之抵抗又重新開始加強時，衝鋒又復帶有堅強不可阻止的性質，雖然在自己的道路上實行短距離之躍進。在這種時候，衝鋒好似水流，通過阻礙而達到最薄弱的地方，這為的是以後在自己的道路上能又奔騰起來。

只在萬不得已時才容許停止而進行射擊。假設已經停止了，則各指揮員盡可能的力量迅速恢復運動並要克服敵之距離（無論如何也要克服這種距離的大部份）。

首先進至鐵絲網的班和諸戰鬥員，應首先尋過通路進入鐵絲網並對直前之敵實行衝鋒。

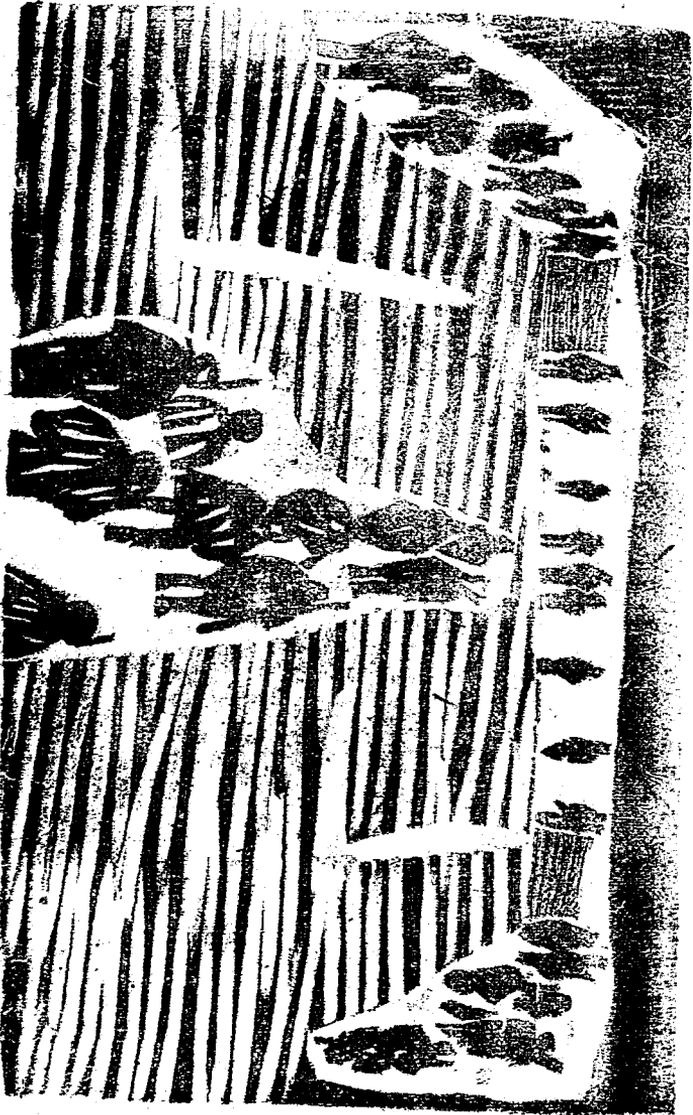
進至鐵絲網前的班和諸戰鬥員，必要時，臥倒以火力箝制敵人，盡可能的迅速找到近傍鐵絲網的通路，該通路即為其他各班所通過的，隨他們突入並由突入之點向兩旁發展衝鋒。

實行衝鋒之步兵距離愈近，則其阻礙之可能性更大，超越衝鋒部隊頭部的子彈愈多，衝鋒部隊應不遲誤一秒鐘而突入敵之防禦陣地，以子彈、手榴彈、槍托、刺刀，總之用一切可以利用的東西消滅還在企圖抵抗的敵人。

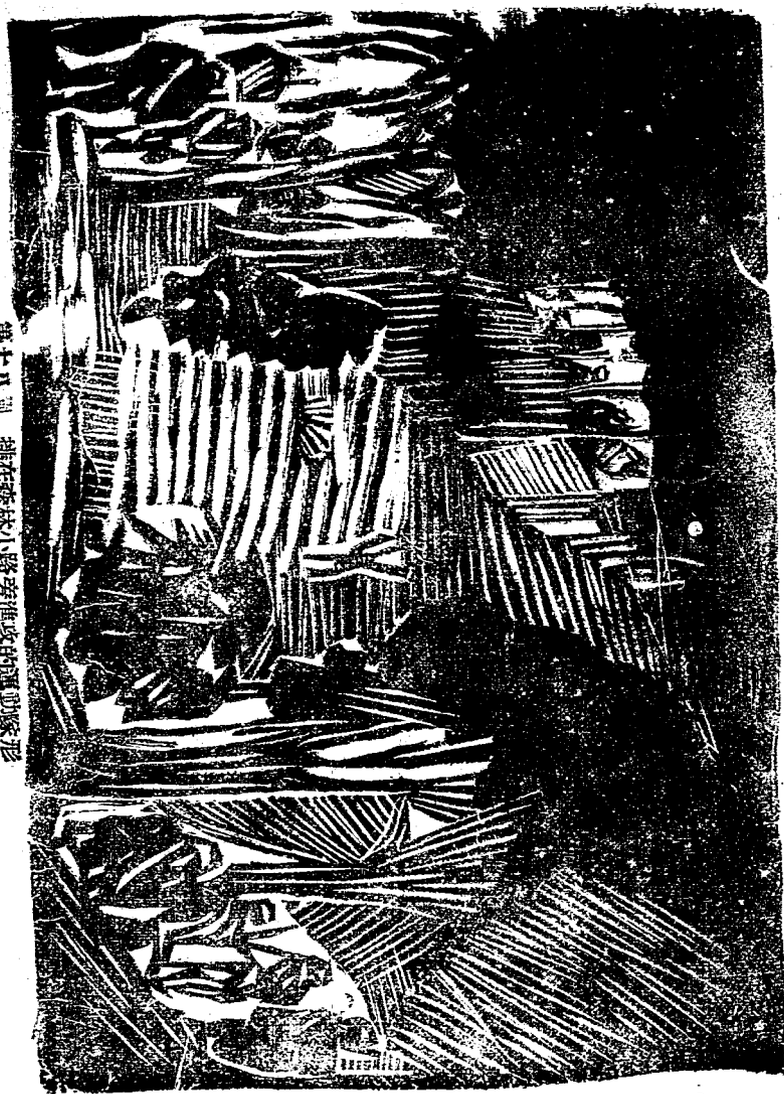
排長在衝鋒中的基本職責如下：

- (1) 親身作模範，各班長以及諸優秀戰士之模範作用能保證全排的努力和同時實行衝鋒。
- (2) 在衝鋒中不容許有中斷和無次序的密集。
- (3) 被敵中斷及密集已造成，則應迅速適應情況並盡可能的迅速恢復向敵之行進。

第十七圖 排在我國通商口岸的運動場



第十八期 排在前林小路旁進攻的運動隊形



在衝鋒時的基本指揮方法——以身作則。

當衝鋒實施時最經常和最危險的缺點便是：

- (1) 自衝鋒實施之開始各班即已混亂；
- (2) 對阻礙衝鋒之火力點應實行衝鋒和包圍，相反則各班即密集於該火力點；
- (3) 密集的結果——使諸擊機關槍及重武器射擊困難；
- (4) 敵人對密集於被奪取火力點附近之部隊可能由側翼實行反攻。

56 與坦克的協同動作

假若衝鋒是在坦克協助之下發展着，排長和各班班長應盡可能的迅速進至諸坦克已佔壓諸點或正式在制壓之諸點。

當敵步兵受坦克襲擊之時機，及其與進攻之步兵進入肉搏戰之前的時間愈充裕，則其所表示之抵抗力量愈大。

有時被敵機關槍所阻，或敵人於坦克衝鋒之後得到休整時，則敵人能阻止衝鋒之步兵並能予以重大的損失。在這種情形之下坦克的行動毫無成效，非又轉回後再對其已通過之空間再實行衝鋒不可。這種任務是很難實現的而且能使整個衝鋒速度之發展受到很大的損失。

所以為着與敵人進行肉搏戰須盡可能的迅速緊隨着坦克之衝鋒是非常重要的。須盡可能全部利用坦克衝鋒之結果，同時排長應注意判在他的方向內是否有某些地段需要幫助。

正在衝鋒中的坦克。

這種幫助首先在於發現敵人之防坦克武器及防坦克障礙並將發現之敵人坦克通報他們（利用發光的子彈和手榴彈以及各種信號）。但是只發現障礙物還是不夠的，必需消滅之或者在萬不得已時幫助對這些障礙物之消滅。同時被發現之敵人防坦克武器及機關槍須迅速的置之於我密集火力射擊

之下。假設坦克已經停止而且沒有旁邊的幫助而不能再繼續前進時，排長的職責在於給它這種幫助。假設敵步兵企圖奪取停止之坦克，須向該敵集中火力（這種火力對坦克是沒有危險的）。

隨坦克而擴展衝鋒的排長，應當時時記着，在各種情形下，坦克協助步兵，但不是代替步兵。排長應利用坦克之進展，首先盡可能的加速衝鋒擴展之速度。

但是排長萬不可使本排之行進及動作完全受坦克之行進和動作的限制。坦克可以偏向旁邊，可能回到後方，可能突出於前方，諸坦克之離開步兵完全不是失掉協同動作而且更不應影響衝鋒發展之速度。

與坦克實行協同動作的實質在於盡可能的速度並全部利用坦克行動之戰果。

57 與炮兵的協同動作

排長在炮火協助衝鋒之下的最重要的任務——無論在衝鋒中，特別是在衝鋒之發展時不容許本排落於炮火之後。

炮兵作衝鋒準備，以自己的火力制壓並破壞敵之觀察及火力配系。

炮火須於步兵直接突入衝鋒之前達到最緊張的程度。

按步兵接近其衝鋒目標的程度將炮火轉移於下一個目標並首先轉移於能用火力阻止衝鋒發展速度的目標。轉移火力是根據事先規定之計劃執行之。這種計劃步兵部隊的各分隊諸指揮員均於自己的動作有關的都應曉得。

實行衝鋒的諸步兵對於很好的利用炮火和很好的與炮兵保持協同動作之基本任務。在於迅速和不過誤的利用炮火準備之結果，自己運動之速度不要落後於炮火移動之速度。在可能範圍內盡可能的距自己炮彈爆炸處近些，為的是於炮火激烈射擊之後馬上將敵擊潰。不然，炮火制壓的敵人，特別是制壓之敵機關槍，可能恢復動作並給衝鋒之步兵以更大的損失，比受到飛來炮彈碎彈片之損失

還更大。衝鋒步兵的先頭部隊距自己之炮彈爆炸地最近的距離——將近二百公尺到二百五十公尺，但是完全準確的判定炮兵向目標射擊時對步兵沒有危險的距離是不可能的。這種距離是根據地形條件炮火之持續性、天氣等條件而變更的。總之，最經常的，由炮兵向目標射擊無危險的距離等於炮兵射程的小分之一。

四 擴展衝鋒

58 擴張戰果

假設排得到擴張戰果之任務，於侵入敵人防禦地區之後集中所有本排兵力，不停止於已奪取之戰線，而與坦克共同進行衝鋒時，無論如何不能落後於坦克。對繼續進行抵抗之敵應就地消滅之。對投降者，解除其武裝並按事先所指定之方向向後方之俘虜集合地運送。

諸戰鬥員在各班長的指揮之下很快的搜查諸戰壕，假設有掩蔽部，則進行精細的檢查裏邊是否還隱藏着敵人。對於肅清所奪取之敵陣地其任務交出下一梯隊執行之。俘虜接收亦交他們接收。

排長察明在自己背後者隱藏敵火力點之危險及沒有未被發現之敵人後，整頓本排隊形：指定陣亡諸指揮員的代替人，指示最近諸任務，指示目前運動的隊形及方向。

在最近，在擴展衝鋒之過程中最好避免停止於敵之戰壕中：因為停止於敵之戰壕中能遲緩衝鋒擴展之速度，加重指揮之困難並形成紊亂。同時必須注意對戰壕及交通壕之觀察並儘可能的快些消滅已被發現之敵人。

排長及各班班長將自己的部隊整頓就緒之後，開始進行向下一火力點衝鋒。注意觀察以炮火護送衝鋒之炮彈的爆炸，並注意觀察協助本排衝鋒之坦克的運動，迅速察明新的行動目標，即排所努力

的或者正前方、或者最初衝鋒點兩側之新目標。輕機關槍、步槍、擲彈槍應在每一秒鐘準備着擊破敵人，爲的是使敵縱深內被我炮火壓服之敵，特別是壓服的機關槍沒有可能恢復動作。

59 戰壕戰鬥

假設敵軍依據其週密的戰壕系統而繼續實行抵抗，則排長之當前任務，在於由淺入敵軍戰壕之點自兩旁實行「迂迴」。這種動作如第十九圖所指定實行之。

同時爲保證行動之進展，很好的組織和利用輕機關槍和擲彈槍是有決定意義的。

如預料必需在戰壕中擴展戰鬪，則於執行衝鋒之前在各班中對每一個戰鬥員正確的指示其任務及預戰鬪之地點。

班長一般的是在前方並觀察運動方向。在他的後方——有兩個手榴彈擲彈員，在諸擲彈員之後——有四個步兵向前傳遞手榴彈並以二人爲一組的進行觀察；頭一組向右，次一組向左進行觀察。一般的以輕機關槍連接各班，時時準備由班之側翼及後方掩護之并使其受不到敵軍之反衝鋒。

按班長的口令投擲手榴彈。班長負責觀察手榴彈之射效並對修正火力下達適當的口令。

當班長判定手榴彈已達到所要達到的效能時，便發出「前進」之口令，而且該班於尚未遇到抵抗之前仍繼續前進。

在戰壕中擴展衝鋒之最基本點——行動的堅決性和迅速性，誰能於敵人尚未得及恢復抵抗之前，首先以手榴彈壓服敵人，誰就可以致勝。

60 克服抵抗巢

步兵分隊在自己的進程中，經常遇到我制壓器材尚未完全消滅的個別的敵軍抵抗巢。

假設排長於排的進程中發現這樣的抵抗巢，排長應盡量的實行包圍或者由其側翼實行迂迴（或者由兩翼），差不多經常的能找到不平的地形，交通壕，和隱蔽進路，這些都能使這種機動容易。

當此時被由所發現之阻礙道路之敵軍抵抗巢的基本的阻礙便是側射火。疲弱敵軍火力射效的最好手段便是利用隱蔽道路實行繼續前進。

向敵軍之抵抗巢實行包圍和迂迴能使衝鋒者容易配合火力及運動並爲實行抵抗之敵造成最可怕的威脅，切斷其可能的退路及供給並保證衝鋒者最好的方向以便突入決死的肉搏戰。

執行包圍和迂迴的機動，排長首先決定怎樣配合側翼和正面之動作，他可以或者用火力由側翼實行箝制敵人並由正面實行衝鋒或者相反——從正面以火力箝制之而由側翼實行衝鋒（或者由兩翼）。當所指的這種機動不可能時，排長從正面組織突擊，盡可能的努力接近被奪取的抵抗巢。集中全排所有的火器而加強對敵人之制壓，特別是對諸擲彈槍的制壓，排長緊隨手榴彈之爆炸使本排突入衝鋒。

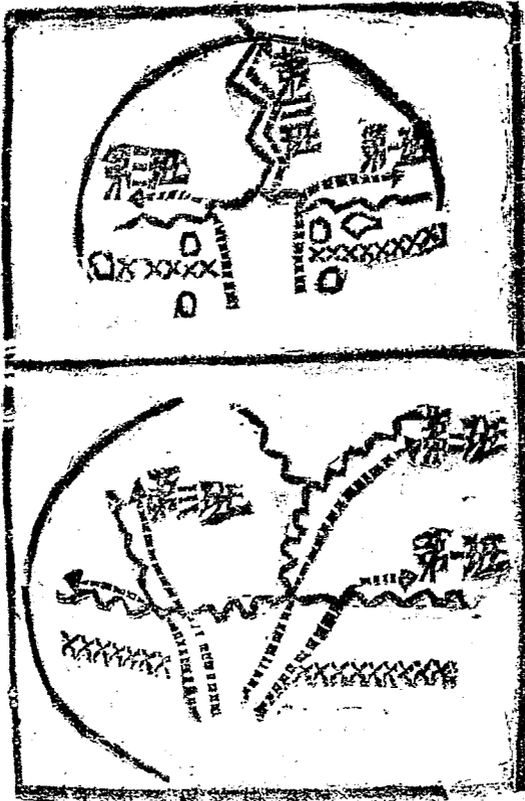
佔領敵人抵抗巢之後排長很快的組織對退却之敵實行火力追擊並保證佔領之抵抗巢不受敵之反衝鋒；同時排長將自己整頓就緒。應牢記，在衝鋒的擴展中本排予敵每一個新的突擊之後，排長應馬上採取一切方法以恢復和保持本排之指揮，排長根據各班損失的情形而改組各班，規定觀察，使敵人不能實行反衝鋒，恢復並鞏固和連長的聯系，並整頓本排之次序，使能解決下一任務之指揮。

61 肅清奪取的地物

假設排得到對奪取之地形徹底肅清的任務，則排長予各班任務清掃一定的目標（例如防禦工事，獨立建築物，森林等等）對每一目標作詳盡的檢查，投誠的敵軍戰士運送到後方之俘獲集合地；對繼續作抵抗的敵人就地消滅之。

假設在掩護部有隱藏敵人之疑惑，又如他們不願投誠，則擲手榴彈於其通路，只有在爆炸數個手榴彈之後才開始對掩蔽部作搜查。各班班長留意，并使諸戰鬪員認清臥在地上的敵人是否真正受斃或死亡！

第十圖 各戰線之展開



排所進行的一切清掃工作，無論如何不容許在我發展衝鋒步兵的後方還有隱藏在被奪取地點上之敵人的火力點，特別是機關槍之射擊，因為這些機關槍可以很好的偽裝起來毫不被人發現。排於清掃其指定之目標後或者前進清掃新佔領之目標或者鞏固已清掃之部份的陣地。

62 奪取炮兵陣地

發展衝鋒並與敵進入堅決肉搏戰的步兵之一般的任務就是逼近敵人的炮兵陣地。在排的當前可能奪取敵軍尚未退出陣地的炮兵之任務。排長組織奪取炮兵陣地估計到炮之平射效能及配屬於它的機關槍有很強大的力量，當炮兵集中力量注意於執行其基本任務時，其最易受損失的部份——是炮車。為奪取炮兵陣地一定需要突然及積極的襲擊。只在最後時機和最近距離才開始射擊。

發現敵人炮兵並決定奪取之，排長對本班長作下列指示：

- (1) 須從何處向敵炮襲擊；
- (2) 怎樣進至衝鋒出發點；
- (3) 從何地並什麼時候開始射擊；
- (4) 衝鋒實施及開始射擊的信號。

五 衝鋒結束

63 鞏固陣地和擊退反衝鋒

排長得到鞏固奪取陣地之任務後，排的動作和在防禦時同。

其差別在於在這種時機火力的組織以奪取陣地的性質及佈置而定。只有適應這些奪取的陣地才能最好的執行本排所得任務。所以進行整個任務和組織防禦同，排長給各班指示怎樣改造所奪取的

工事，比指示作必需的工事要多些。

一定要恢復排縱深之梯隊區分，假設和連長及鄰軍之聯絡已失則立即恢復。稍有可能時期將子彈和手榴彈完全補足。

排長應注意到，按本軍飛機之要求，馬上以信號布板或他種方法標識本排已到達之地點。基本的注意應置之於側翼，也就是說應注意可能發現敵人反衝鋒的方向。

以火力擊退敵人之反衝鋒。假設不得已而與反衝鋒之敵進行肉搏戰時，就必需戰鬥到最後一個。須要記着，敵人反衝鋒之勝利可減少或者使衝鋒完全沒有結果。

實行反衝鋒的坦克不是絕對可怕的东西。在奪取陣地之掩蔽及對破壞之相當偽裝以及交通壕之掩蔽使敵之坦克不易發現，這些并不是很困難的事。但是只靠消極的隱蔽也是不應該的。一般的排長應以其所配屬之防坦克武器及地雷保證其對反衝鋒坦克作積極的抵抗。排長與防坦克武器的任務與在防禦時相同，地雷安置於最可能發現反衝鋒坦克之方向（關於這一點必須預告自己的坦克），並須距自己的火力點一百公尺到一百五十公尺之距離，為的是對敵企圖修理或救護自己的敵坦克能立即置之於我火力射擊之下。

假設坦克和步兵一起實行反衝鋒，則排長的基本注意力應集中於擊退和消滅坦克後面的步兵。

64 夜間與敵人保持接觸

襲擊

當衝鋒時可以遇到敵人堅持的抵抗，甚至為在夜暗的掩護之下脫離退走。因而保持陣地到薄暮

在這種時機偵察者最主要的任務是不讓敵人得以隱蔽脫離逃走。

實行衝鋒之排為此目的可派出專門的偵察組與敵人保持接觸。

偵察組的組成，經常是由班長和兩個優秀戰士組成之，派至四百公尺之距離有敵人配備之可謂的方向。

以發光的器材供給偵察組，戰鬥員只以手榴彈武裝之以備必需時機之自衛。

偵察組無動靜的潛至所指定方向，停下並暗聽。敵人之個別的射擊可不必引起偵察之注意。假設敵人實行機關槍射擊則它將被暴露。

偵察長於發現敵人後，迅速報告排長報告經過道路，并對發現之敵派遣觀察。

假設偵察組位置之前方預料有自己的炮兵射擊時，則偵察組僅可派至三百公尺之距離。只有在營長的許可下才可以向遠距離派遣偵察。

營長可以「試探」敵人，與敵人保持接觸，捕獲俘虜，以一排之兵力用「襲擊」的方法消滅敵人個別的火力點。

排長組織襲擊和組織衝鋒同。完成襲擊的方法如二十圖——二十一圖所示。

5 追擊

當肉搏戰鬥的勝利迫使敵人殘餘步兵不得不出戰時，排長應迅速組織火力追擊並以火力截擊退却之敵。同時應盡量進入敵兵羣及分隊之間，由敵之側翼實行包圍迂迴，切斷其退路，並實行各個擊破。

在這種動作的情況之下的指揮性質與進攻時相同。基本的特點在於具有便利的條件進行射擊。在這種時機向着敵人個別的、最易受損失的和分散的散兵羣及其分隊實行集中火力的射擊最為有利。

假設敵軍受到有效的強有力的打擊且受到很利害的制壓而退出戰鬥，一般的他的火力是不很準確的，這樣更應使進行追擊之排大量的和迅速的發展追擊。應當特別勇敢和果斷的去消滅企圖掩護

退却之敵軍分隊。要堅定的侵入敵人中間，包圍其側翼，迂迴其後方並消滅之或者包圍之適其停止抵抗。

要以不停止的行動完成運動並且只有於必要時才用成班的和數班在一起實行寬大的躍進（見二、二十一圖）。

以上完全不是說，既開始追擊即應成爲簡單的尾追運動。如追擊者只是盲目的而無偵察的追擊，則未被偵察之敵可予追擊者以嚴重的損失。

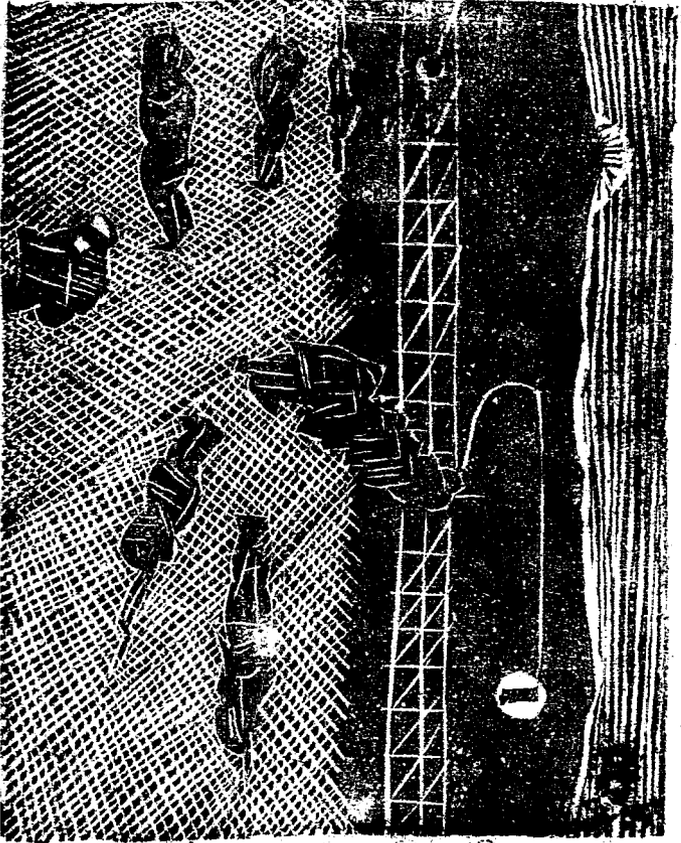
在追擊中組織經常的有系統的觀察和偵察這種意義不次於在進攻中，而且時常比在進攻中的意義還大。

特別要緊的是要預料到敵人機關槍有可能從正面和翼側射擊之地點和方向須預先估計到，對這些地點組織經常的和詳盡的觀察並經常準備着用自己的火力預防之。

在衝鋒和進攻的情況下如果追擊順利，則開始追擊的特點，就是迅速性，如情況一變則其特點與接敵時期相似。在追擊時期，也和接敵時期同。此時排長的當前任務，在於克服敵人掩護步兵退却的炮火。同時該排被迫而實行或多或少的較長時間的疏開運動。

在追擊的開始及其後一時期排長動作的特點是表現於不間斷性並特別關心自己的側翼。因爲追擊部隊距自己的分隊有隔斷及大的間隔是不可避免的。這並不是說，排長因爲關心自己的側翼便可以遲緩其運動。正相反，排長應在具體情況中竭全力實行積極的和迅速的追擊，不向鄰軍看齊。關心側翼應表現在該排已時刻準備着予任何側翼之威脅以打擊。這種準備工具便是派遣偵察組作不斷的觀察並時刻準備着向受到威脅的方向開始射擊。

敵人炮火之減弱使進行追擊之分隊可能集結成支隊和縱隊加速行進，在這種情況下，與接敵時期相似，漸漸轉入行軍隊形。

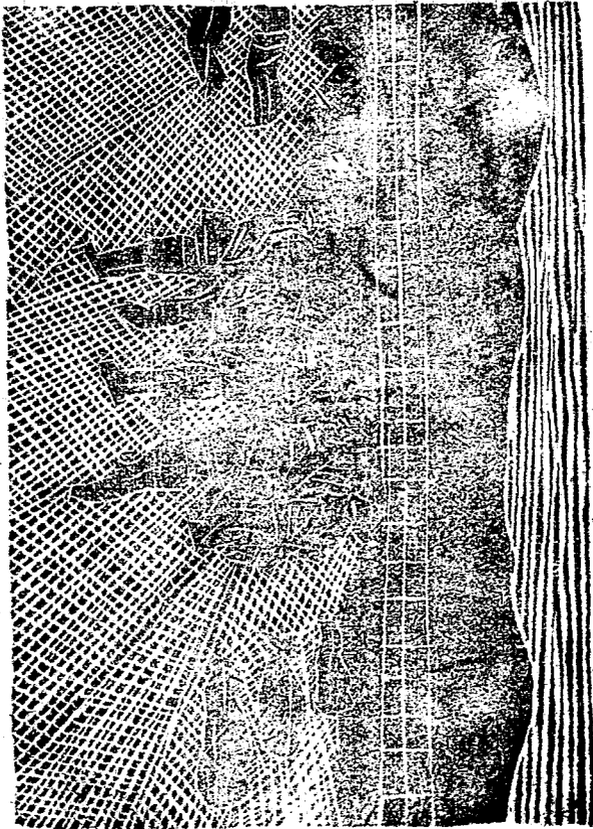


第二十圖 捜索（開始）

點相似。

此隊排指揮特點與担任軍警戒排的指揮特點相似，而且有時與担任獨立偵察之排的指揮特

第三十一團 德源（德源）



假設被擊潰而實行退出戰鬥之敵仍依地形而行抵抗，則排長當前的任務又是向殘敵實行衝鋒。總之在追擊中，排長之當前任務並沒有特別的新東西。排長解決任務，將與其在進攻、接敵、行軍所認識者相同，不過有其特點，在基本上於追擊有利的情況下是有迅速的變化的。

66 衝鋒失利時的動作

假設衝鋒失利時，排長首先應當保持某些火力點及陣地以爲本排各班能擊退敵之任何反衝鋒。個別的，雖然是衝鋒小兵羣之頑強的抵抗，使上級首長可能恢復向其他方向之衝鋒以及向他方向之運動，能使敵阻止之小兵羣，也能恢復衝鋒。

假設決定由已到達之點實行後退，排長開始如二十九條所指動作，以其餘各班之火力對退却之班作嚴密的掩護。

排長的基本企圖是利用一切可能條件恢復衝鋒。

