

蘇聯叢書之九

蘇
軍
戰
法

民國卅七年十月
國防部第二廳編
日

蘇軍戰法目錄

第一章 戰術思想及其演變

第一節 蘇軍戰術思想之形成及其演變

第二節 蘇軍戰術之一般趨勢

第二章 各兵種運用之原則及其戰法

第一節 陸軍

一、步兵

二、騎兵

三、砲兵

四、工兵

五、裝甲兵

六、勤務兵種

目

錄

目錄

第二節 空軍

一、特性

二、陸軍協同作戰要領

三、戰場內直接協同要領

四、戰場內之戰略運用

五、偵察隊之運用

第三章 慣用戰法及其特性

第一節 戰鬥部署與指揮

一、戰鬥部署

二、戰鬥指揮

第二節 搜索與警戒

一、搜索

二、警戒

第三節 部隊運輸及行軍

一、鐵道運輸

二、汽車輸送

三、行軍

第四節 遭遇戰之特性

一、指導遭遇戰之特性

二、行軍部署

三、各兵種之運用法

第五節 陣地攻擊之特性

一、攻擊之目的

二、縱深突擊戰法

三、攻擊準備

四、攻擊部署

五、戰車運用之特色

六、砲兵運用之特色

七、各兵種之協同動作

八、攻堅部隊之編組與其戰法

九、由攻勢轉爲防禦之戰法

目 錄

四

十、包圍與迂迴

第六節 防禦之特性

一、一般要領

二、主陣地之選擇

三、陣地構築及其編成

四、防禦配備

五、對空防禦之特色

六、指導防禦戰鬥之特色

第七節 追擊之特性

一、追擊指導之特色

二、追擊時諸兵種之運用

第八節 退却之特性

一、一般要領

二、退却之時機

三、退却部署

四、退却時諸兵種之運用

第一章 戰術思想及其演變

第一節 蘇軍戰術思想之形成及其演變

克勞塞維茲謂：「戰事乃政治之延續」，意指戰爭為國家直接以武力遂行國是，應國防之要求，而間接保障其政令之遂行也，故指導戰爭者，乃國防方針所決定之政略，而戰略者，為貫徹政略之戰爭手段。克氏所持之戰爭理論，雖時代變遷，然對戰爭之本體認識，迄未稍異，時至今日，戰爭之範圍益且擴大，蓋不僅國與國間之政治衝突，而表現於戰爭之行爲而已，戰爭之全體性久已定論，尤以蘇聯為世界革命而效命，故對其具有擴張性政治思想之新法西斯國家，其反映於戰術思想上者，亦富積極主義。

蘇聯自革命成功後，建國初期，列甯鑒於其社會革命情緒之高漲，惟外受國際武裝干涉，內遭反動勢力阻撓，環境十分惡劣，除積極建軍，藉以自固外，並命紅軍大學教授史維政作「戰略論」一書，主張持久消耗作戰，俾配合蘇維埃紅軍武力之發展，以適應國防之需要，厥後蘇維埃社會主義建設轉入新經濟政策時期，為確保蘇聯領土之安全，此種持久消耗戰略，殆為蘇軍初期之中心戰術思想，茲將其產生時代之背景與本質略述如次：

一、史維政之持久消耗戰略——其產生之時代背景有如左述：

1. 蘇聯國土廣大，人口衆多，資源豐富，具持久消耗戰之充分條件，能以空間換取時間，爭取最後勝利。

2. 第一次世界大戰之經驗教訓，益證戰爭爲持久性，勢難速戰速決。

3. 蘇聯甫經革命，頻年內戰後，國力困憊，無力採取大殲滅戰之充分作戰準備

二、持久消耗戰本質爲：

1. 對敵避免決戰，以廣大之土地及豐富之資源爲後盾，不斷消耗敵人，在有利之空間與時間內，爭取主動轉移攻勢。

2. 發動游擊戰爭，疲憊及分散敵之兵力，使主作戰方面獲得有利態勢。

3. 對各敵國內部進行擾亂工作，使其內部自陷崩潰，無力支持戰爭，惟自第一次五年計劃成功後，蘇聯重工業已具相當基礎，軍備亦大有改進，因之軍備至上論之唯物主義，更爲當時國防人民委員會委員長杜哈契夫斯基及特里安達菲洛夫將軍等，竭力標榜，在軍事理論上，由持久消耗戰，變爲殲滅戰之戰術思想，而東西兩面獨立遂行攻勢作戰之準備於焉產生，一九三二年起斯大林曾謂：「吾人對他國，雖無領土慾望，然吾人亦絕不以我領土一步，讓予他國」，一九三六年秋，國防人民委員會委員長伏羅希洛夫曾謂：「如有敢窺犯我國領土者，吾人不問是誰，卽舉蘇軍全力，反擊而殲滅之」，凡此言

其內容與之步實
不相同了。
以勢甚佳精神

論，均足代表蘇聯軍事上之積極戰備，而戰術思想亦趨攻勢主義之一途也。由於蘇聯攻勢作戰準備之完成，在軍事行動上，毫不加掩飾，積極擴張，其政略上之要求，如波羅的海沿岸三小國及芬蘭波蘭等國，即在此種蘇聯集體安全政策下犧牲，然自一九四一年六月德軍東線進軍攻擊蘇聯本土後，蘇聯以迭失名城，犧牲慘重，被迫暫收守勢作戰，為配合此種作戰，前參謀總長沙博希尼可夫元帥及參謀總長瓦西列夫司基元帥，相繼闡揚克勞塞維茲「守勢作戰」，為最堅強之戰爭原理，更融合史維政及德李布元帥守勢作戰之思想，以指導保衛祖國之戰爭。

自一九四二年冬史大林格勒會戰蘇軍獲勝以後，為發揚士氣，對殲滅性之戰術攻勢不斷提倡，爾後更進而講求延續之攻勢作戰，如一九四四年六月迄十一月之兩次延續攻勢，聶伯河東岸之突破戰，及肅清白俄羅斯與波羅的海沿岸之作戰，更由此兩次延續攻勢之發展，進佔芬蘭、羅馬尼亞及保加利亞波蘭，進出東普魯士，攻勢距離幾達七〇〇餘公里，於一九四五年八月九日蘇日宣戰後，未及數日蘇軍即已進達牡丹江附近，其作戰方式更足證明蘇軍攻勢作戰之充分準備與攻勢發展之最高成就，吾人瞻望未來，對此種具有殲滅性及延續性之攻勢作戰，實未可等閑忽視也。

第二節 蘇軍戰術之一般趨勢

蘇聯軍事思想家，嘗以爲戰術並非一定不變者，蓋隨新武器之發展，影響戰鬥技術與戰術，而軍隊之編制裝備，亦隨以改進也。他如社會制度及政治、經濟、文化諸般關係，亦決定軍隊教育訓練與兵員素質，此種觀點，顯係根據馬克斯恩格斯之唯物辯證法而來，故彼等認爲軍事與政治、經濟爲不可分，而政略決定戰略，戰略則隨時須配合政略，蘇軍於革命初期，於國境內進行消耗戰，與蘇聯在二次大戰期間，於德黑蘭會議時，極力支持美國強渡英法海峽之計劃，反對英國由地中海開闢第二戰場，均足以表現其戰略配合政略，政略指導戰略之含義也。

蘇軍之又一特色，爲反封建反傳統之革命思想，其表現於戰術上者，如作戰典令每因作戰檢討得失而變動，其不拘泥原則而能創造活用者，屢見不鮮，茲就其戰術思想之一般要點摘述如次：

一、重視殲滅戰——蘇軍作戰部署之主眼，係採用殲滅戰之指導方針，澈底集中兵力於重點方面，如並將將機甲、砲兵、空軍、空降部隊等，集中機動使用，由諸方面突破敵人，一舉包圍敵軍於戰場，而遂行大殲滅戰。

二、出敵意表，講求包圍——蘇軍特別鑑於國民性之倔強，特別重視「出敵意表」，平時保密訓練甚爲嚴密，故軍隊行動企圖極爲隱密。

三、重視機甲、步、砲、空軍各兵種之協同——蘇軍基於其殲滅性攻勢作戰之思想，故於平時之訓練及其典令中，均有詳密記載，且鑑於對德初期作戰之經驗，重視步砲機甲空軍協同一體之戰法，方能發揮其作戰優越性。

四、採用縱深戰法——蘇軍不僅於攻擊時，採取強大之縱深突破，即於防禦時，為壓制攻擊之敵，亦採取韌強之縱深防禦，對縱深陣地之攻擊與防禦，蘇軍在運用上均極優越，此種採用戰略之縱深作戰之思想，於此次德蘇戰爭中，至為明顯。

五、講求集團使用科學技術兵器，實施奇襲，於諾門坎對日作戰曾使用多數噴火戰車，予日軍致命之打擊，於德蘇戰爭期間，在史大林格勒會戰時，曾集團使用「卡秋沙」火箭砲，摧毀德軍之攻勢，奠定勝利之基礎，均為明證。

六、果敢使用降落傘部隊——蘇軍於德蘇戰爭及對日作戰期間，均曾大膽使用空中降落部隊，蓋蘇軍擁有一龐大之空中陸戰兵團，并以空中列車輸送之，其任務在應情況需要，配合地面部隊，隨時降落敵後戰略要點，施行擾亂或封鎖及擴張戰果。

七、富有寒地作戰之本能——蘇軍不僅人員習於耐寒，對於武器等皆具防寒設備，故地面部隊在氣溫零下三十度，亦可能活動，一九三九冬在芬作戰時，曾至零

下五十四度，然戰鬥仍在進行，彼等長於積雪地及嚴寒地戰鬥，且具有優良之訓練。

八、重視物質威力——籍物質之優勢，集中人力火力於某一方面，澈底發揮之，如

對德作戰時，柏林會戰中，朱可夫元帥指揮下之砲數為二萬二千門，在克復塞巴斯托波爾戰役每公里攻擊正面上使用砲為四十三門，再加步兵團內之迫擊砲，平均每公里之正面上有砲在二百門以上，於德蘇戰爭期間，德國空軍，實應

從未被蘇方壓倒，但德蘇雙方人士，均承認德軍在莫斯科及史大林格勒之失敗歸咎於蘇軍砲兵在數量上之優勢。

蘇軍戰術之特質，除以上所述外，如保持軍隊強大機動力與善於偽裝，以及重視夜間作戰等，不一而足，益有進者，蘇軍對於政治力量之運用，政治與軍事配合，尤為嚴密，在作戰上，蘇軍認為達成殲滅敵人之目的，非僅持虜獲敵軍及毀滅其武器，且為瓦解敵之戰鬥力，消滅其戰鬥意志，及吸引敵方之工農羣衆，加入無產階級革命，殆為戰勝敵軍之要訣，蘇軍不僅於平時，注重部隊或民衆之政治教育，且每於戰時在各戰場，施行其極富煽動性之宣傳，以達成政治上之分化作用，又蘇軍政治訓練之成果，殊足驚人，如集體或單獨犧牲之戰鬥精神，幾達瘋狂之程度，蘇軍為達成提高士氣目的，常以「英雄」頭銜相號召，使將士痛恨敵人，為祖國而犧牲效命，造成集體之愛國情緒，其於政訓教育上，頗足為吾人所借鏡也。

先是英雄
必有不行
主安之羽
焉相佐佐
爾臣本平高

階級原係世日鏡不了。

第二章 各兵種運用之原則

第一節 陸軍

一、步兵：

伏羅希洛夫曾謂：「無論我們有多少坦克、飛機和其他最新武器，但目前步兵仍然是主要的兵種，沒有步兵、飛機、戰車、騎兵，都不能澈底解決會戰及戰爭任務」，故由此一蘇軍事權威之論斷，證明蘇軍確認目前步兵仍不失為軍中主兵，一切兵種，則與步兵協同完成其任務。

1. 步兵依性能具有下述之特性：

- A、於最複雜困難之地形及天候下，適應任何季節及時間，遂行戰鬥任務。
- B、武器短小裝備輕快，能利用地形，隱蔽身體，遂行最頑強之持久抵抗。
- C、攻擊時，步兵籍火力與運動交替，利用地形，並與其他兵種協同制壓敵人，以及破壞障礙物，能與敵進行白刃戰鬥。
- D、在防禦中，步兵以巧妙利用地形，構築工事，並與其他兵種消滅敵人，確保陣地。
- E、僅步兵能佔領并長期據守一地。

2. 蘇軍步兵之特性：

德軍於德蘇開戰之初，利用優勢之空軍及戰車，支援步兵作戰，節節推進，勢如破竹，然終因蘇軍步砲兵堅韌之抵抗，戰車遭受重創，加以冬季天候之阻撓，卒遭敗北，其中最主要之勝利因素，厥惟步兵有單獨作戰之功也，德軍於平素訓練時，素極注重空軍戰車與步兵之協同戰鬥，作戰時如無空軍及戰車之支援，步兵即抱恐懼心理，反之蘇軍平時雖注意陸空之協同作戰，惟同時對於步兵之單獨作戰，亦曾竭力鼓勵，蘇軍於作戰初期劣勢作戰中，能轉敗為勝，實歸功於其步兵具有單獨作戰之特性也，茲將其特性復條述於後：

A、慣於負重行遠，有時以強行軍速度，一日行程竟有至六七十里者。

B、善於夜間攻擊，所使用兵力少則一營，多則一團或一師。

C、射擊軍紀良好，各小戰鬥單位，恆有優良之狙擊手，此種狙擊手多由烏拉爾西伯利亞等地之獵戶中，拔選而來，或選自全國各大都市各大工場之射擊大會之

優秀射手。

D、土工作業力強，每於攻佔一地後，即迅速構築工事。

E、因士兵之體壯力強，每能於冰天雪地中，長期作戰，且對雪橇之使用嫻熟，對冬季作戰實為其特色。

其本自丹肉
掉出

F、一般士氣高揚煥發，對於長期保持高度士氣，十分重視。

任何國不對這這都重視
向整不在乎就不在決而
在做以到做不到。

二、騎兵：
蘇聯於內戰時期，對騎兵之運用，已獨具見地，認騎兵如能加強裝備，實具有獨立作戰之性能，由於哈桑湖事件，與蘇芬戰爭之經驗及蘇德戰爭，騎兵之戰績，證明騎兵仍為現代戰爭中重要兵種之一。

三、步兵
在中央軍
中佔一地位

德蘇戰爭之第一階段中，騎兵在戰略任務上，為使蘇聯主力軍作有計劃之撤退，如烏克蘭境史梯波夫會戰、羅斯托夫會戰、以及於葉爾茲區附近之戰鬥，均可發現騎兵之卓越戰績，德蘇戰爭後期，騎兵曾協同其他部隊驅逐敗退之敵，担任超越追擊。蘇聯騎兵具光榮歷史傳統，厥為頓河流域之哥薩克騎兵，其精神與士氣，誠足代表整個蘇聯騎兵，蓋哥薩克騎兵，常藉其高速運動性及猛烈之火力併行，突擊其他兵種，協同以達成任務，至其一般任務以攻擊為主，而以搜索、偵察地形、破壞鐵道、橋樑及交通網為次，對夜襲、奇襲、伏擊等戰法之運用，十分靈活，茲將哥薩克騎兵之戰法分述如次：
1. 下馬徒步戰——由於現代戰場上火器力量之優越，騎兵實行下馬徒步戰之機會甚多，然有時為綜合乘馬與徒步之戰鬥，即乘馬隊形徒步隊形均須迅速互相改變。
2. 乘馬攻擊——哥薩克騎兵，恆以騎術自誇，其戰術純粹重於乘馬攻擊，然鑒於現代火器之發達，對堅強之防禦地帶及堡壘地帶，實施自殺性之衝鋒攻擊，已不可能，故乘馬攻擊，僅限於對敵方側背之弱點，惟以下述時機通常亦行乘馬攻擊：

A 敵方防禦薄弱，由火網間隙迅速突擊時。

B 敵人並未預料騎兵出現之時機。

C 有利於騎兵前進之地形，以收奇襲之效。

D 在隘路進出倉促中與敵遭遇，無下馬之時間，與攻擊準備時。

3. 奇襲——其目的不在佔領陣地，出敵意表，向敵之後方要點實施奇襲，此種戰法大體可分為兩個方法：

A 戰術上奇襲，通常使用兵力為團，或團以下，其奇襲目標，為敵之戰鬥指揮所、砲兵或戰防砲，敵後之脆弱守備部隊，及俘虜敵方之兵員，一般縱深約卅公里，以夜間活動為多。

B 戰略上奇襲，使用兵力為軍團，視天候地形與奇襲目標之差異，以戰車部隊支援之，其目標如左：

a 敵集中準備尚未完成，打破其作戰計劃及攻勢企圖時。

b 對高級司令部之奇襲。

c 倉庫及通信站兵站等後方補給基地。

d 戰略要點重要機場之佔領。

活動範圍以六十公里為度，時限在三日以上十四日以內。

哥薩克騎兵運用原則與手段，及實施奇襲之條件，如附圖第一二三所示。

三、砲兵：

自第一次大戰後，蘇聯軍事學家，堅持優勢砲兵之作戰思想，主張優勢砲兵及重火器部隊，在戰鬥中，有最大之決定性作用，而德國軍事家則認為，砲兵之重要性，已因戰車與俯衝轟炸機之發展而日趨降低矣，二次大戰初期，德軍挾戰車與俯衝機所行之閃擊戰，駸駸乎有席捲全歐之勢，然此種攻勢，終為蘇軍大砲所阻遏，待德軍發覺其錯誤，欲建立與蘇軍同等威力之砲兵時，似屬已晚矣。

1. 砲兵一般之任務，通常與其他兵種取密切協同完成者：

A 壓制並殲滅敵人暴露或隱蔽之有生目標。

B 壓制並消滅阻礙我軍前進或危害我軍之敵方火器。

C 破壞敵障礙物及防禦工事。

D 壓制並消滅敵砲兵。

E 對敵戰車及飛機作戰。

F 壓制敵預備隊，破壞其通訊聯絡，以及擾亂敵後。

G 直接協同步兵和戰車作戰。

2. 區分：

蘇軍砲兵依其任務、口徑，射程和火力，可分為輕砲兵、重砲兵、大威力砲兵及特

種砲兵（如戰防砲，高射炮等），依其編制，可分為營砲兵、團砲兵、師砲兵、軍砲兵及總預備隊砲兵等。

3. 蘇砲兵之運用概如下述：

A 密集使用——砲兵於攻擊時，為步兵及戰車開闢進路，在攻擊前，摧毀敵防禦地帶，砲兵為不斷支援步兵，不論任何時機，如突破敵陣地前緣時，或在爾後進入敵縱深地帶時，均需予以火力支援，此因為砲兵使用之一般原則，然密集使用大量火砲於一固定之正面，厥為蘇軍特異之處，其於攻擊時，每公里火砲配置之密度，幾約二百餘門（一九四二年斯城戰中曾每四碼有砲一門至一九四四已為兩碼一砲），此種史例，於德蘇大戰間，尤為顯著，蘇砲兵上將（現已升元帥）沃羅諾夫於一九四一年冬，莫斯科會戰時，曾首先集中大量火砲作戰，一九四二年間，沃氏自每一步兵師抽出砲一團，以編成龐大之砲兵機動預備隊，是年十一月十九日，蘇軍於史大林格勒之南北發動反攻時，沃氏即以此種由五千門砲編成之砲兵機動預備隊，在統一指揮下，發動攻勢，一天之內，發射砲彈達七十萬發，次如一九四三年七月於庫爾斯克附近之會戰中，莫不因砲火之優勢，而獲得勝利。

B 自暴露陣地行直接射擊——蘇軍使用自暴露陣地行直接射擊之火砲，初不僅以專任直接射擊之步兵砲，及其他用於防禦方面之火砲為限，自四十五公釐口徑至二百

行直接射擊
砲兵