

蘇俄的武裝力量

王啓升

茲根據西德慕尼黑自由電台公報所刊載的、倫敦戰略研究所的資料，將蘇俄武裝力量摘譯如下：

蘇俄國防預算，據一九六四年十二月柯錫金所報告者為一百二十八億盧布（一九六五年十二月九日蘇聯最高蘇維埃所公佈之一九六六年之國防預算為一百三十四億三千萬盧布——譯者），其中並未包括太空研究與改進核子武器研究設計的經費，如果將這些實際支出列入，那蘇俄全部國防經費，一年可能接近四百億盧布。蘇俄常備兵總額，據一九六五年二月華西列夫斯基元帥所講者，已減為二百四十三萬三千人，但各方研判蘇俄實有常備兵總額可能達到三百一十五萬人。

現再按原資料所列舉的蘇俄戰略飛彈力量、空軍力量、陸軍力量、海軍力量及其他特種部隊力量五項，分譯如下：

一 戰略飛彈力量

蘇俄洲際飛彈，現約為二百七十枚，比一九六四年多百分之四十。這些飛彈均具備強大的推動力和裝備有大的核子彈頭。中程飛彈發射台，蘇俄目前大致有七百至七百五十個，其射程可以到達西歐、英國的多數戰略目標與其他類似的戰略目標，以及遠東的一部份目標。這些飛彈分為兩類，一類半徑活動為一千一百二十公里，另一類為一千七百六十公里。其中有少數飛彈可以由載重機車移動的。這些飛彈，多數是配置在蘇聯西部、南部、與東部邊界，而剩下的一部份，則配置在太平洋沿岸。

蘇俄克倫諾夫元帥指揮下的飛彈部隊，約為十八萬人。

二 空軍力量

蘇俄空軍人員，除海軍航空隊與地勤人員外，共為五十一萬人，編隊服役的軍用機，計一萬一千餘架（另有八百架左右的海軍航空機暫不計算在

內）。蘇俄空軍力量，大體上可分下列三種：

(一) 遠程戰略空軍

蘇俄遠程戰略空軍，是分佈在蘇俄的三個主要區域：俄羅斯的西部、烏克蘭中部和遠東，另外在北極地帶設有若干派遣站與偵察站，蘇俄的洲際轟炸機隊，約為美國戰略空軍力量「B—52型」三分之一。蘇俄現有強大的經轟炸機隊，來應付歐洲戰場的軍事行動。

蘇俄遠程戰略轟炸機有四：

○相當於北約轟炸機——「比中」號的四摩托噴射機，約一百二十架。

○圖——九五型透平螺旋機，約八十架。這一類的飛機已在淘汰，宜於作海軍偵察機之用。

○圖——一六型雙摩托的噴射機約九百架。

○蘇俄目前另有一種雙摩托的強有力的超音速的中型轟炸機，來代替圖——一六型噴射機編組服役。

(二) 戰術空軍

最近五年蘇聯戰術空軍力量，幾乎是沒有什麼變動。這一部份空軍力量，大致由四千架飛機編組而成的，其中包括輕轟炸機、驅逐機、攔截機、運輸機、直昇機與偵察機等。

(三) 防空部隊

蘇俄防空網與警報觀測體系，是經常在擴大與不斷改進中。蘇俄現有防空人員二十五萬人，而防空武器，主要的為飛彈與驅逐機。防空飛彈，蘇俄計有地對空飛彈四種：

○「高德蘭」型飛彈——攔截飛機的兩節飛彈，射程五十公里，高度可昇至高空十五多公里。

○「格利峯」型飛彈——攔截飛機的雙節飛彈，射程與昇空高度，是略為超過「高德蘭」型飛彈。

③「甘列夫」型飛彈——用固體燃料作推動力的、機動攔截飛機的地對空飛彈。

④「高洛斯」型飛彈——曾在莫斯科閱兵時展覽。蘇方報導，這是攔截飛彈的遠程飛彈。

蘇俄防空驅逐機，現編隊服役的，計六千餘架，大部份為米格——一七型同米格——一九型。新的飛機，則有：米格——二二型、蘇——七型（菲德爾型）、蘇——九型（菲斯波——柏型）。所有這些飛機，可昇空十二公里左右，擁有一小時一千九百公里的最高的飛行速度。

「菲德爾型」飛機，供遠程攔截敵機之用，備有空對空飛彈兩枚，大體上，可能稍遲一個時期，方能編隊服役。短程攔截敵機的米格——二三型飛機，傳已編隊服役。但目前尚無資料可資查證（飛彈與飛機名稱，係比照北約現有飛彈飛機名稱而假定者）。

三 陸軍力量

蘇俄陸軍人數（包括地面防空部隊），目前共為二百萬人，大體上編為一百四十個師。這一百四十個師，經常在備戰中間——或者是幾乎在備戰中間——的，將近一半，其餘的步兵師，可在短期間進入戰鬥準備，而且將近有四分之一的步兵師，即三十五個師，在進入備戰時，還需要大的補充。蘇聯這一百四十個師的部署情形如下：

蘇俄歐洲部份——七十五個師。

蘇俄中部——二十二個師。

遠東部份——十七個師。

東歐部份——二十六個師（東德駐二十師，波蘭二師，匈牙利四師）。駐在東歐的二十六個師，是完全處於備戰的情況中，遠東至少亦有十二師處於同樣的備戰情形中（其餘五師，戰時還需要大量補充）。部署在蘇俄歐洲部份的七十五個師的戰鬥力雖不相同，但其中大部份的戰鬥力是非常充沛。駐在中部的二十二個師，一到戰時，還需要大量補充。

蘇俄重視戰爭之攻擊的作用，步兵裝備了裝甲車輛，即準備在放射性的區域，亦能迅速通過，不過在邏輯上，部隊一日前進的速度能達一百公里，這種說法，是令人懷疑的。

蘇俄的武裝力量

蘇俄砲兵的重要武器，有一二二、一三〇、一五二毫米等三種口徑的大砲；反坦克武器，為五七、八五、一〇〇毫米等三種口徑的反坦克砲，和「施拉柏爾」、「沙格爾」、「蘇特爾」等三種反坦克飛彈。自動推進砲業已落伍。蘇俄砲兵亦裝備有地對空防空飛彈。

蘇俄戰術飛彈部隊，擁有攻擊坦克之用的「弗諾格」、同「斯克德」飛彈，其射程可達二百四十公里，另外尚裝備有一種「沙多克」的飛彈，其射程可達到四百八十公里。

四 海軍力量

蘇俄海軍官兵及所屬航空人員，全部共為四十五萬人，按海軍戰艦的噸位來計算，蘇聯是佔世界上第二位，蘇聯海軍航空隊及潛水艇隊，據云在蘇聯戰略部署上是要起很大的作用。蘇聯海軍現有實力約如下述：

（一）潛艇

蘇俄潛艇，計有傳統性的普通潛艇三百七十艘，原子潛艇四十艘（蘇聯每年可製造原子潛艇十艘）。這四十艘潛艇，至少每一艘可攜帶飛彈三枚，並可從潛艇上發射。有三百多艘潛艇，係担任海洋巡邏。潛艇共分為四隊：甲、波羅的海潛艇隊，計潛艇七十艘；乙、北極海潛艇隊，計潛艇一百五十艘；丙、黑海潛艇隊計潛艇五十艘；丁、遠東潛艇隊潛艇約為一百二十艘。原子潛艇係分佈在北極海與遠東地區，加強這兩個地區的戒備，以防禦海上的可能突襲。

蘇俄海軍的飛彈，值得注意的有兩種：一為水對地飛彈，一為戰術飛彈水對地飛彈：蘇俄最近始成功地製造了從潛艇發射、類似「沙爾克」型飛彈，其有效射程，幾乎可以達到「波梁利斯」飛彈的射程距離。蘇俄有些原子潛艇，現在業已裝配了射程四八〇至八〇〇公里的飛彈。

戰術飛彈：蘇俄在海上攻擊敵艦的主要武器，為消滅敵艦的戰術飛彈；蘇俄有幾艘潛艇和戰艦，是裝有這一類飛彈，潛艇並可在遠距離水下發射，使敵艦防不勝防。

（二）海軍航空隊

蘇俄艦隊中並無航空母艦，而屬於海軍的四百架轟炸機與其他類型的四百架飛機，均配置於各海軍基地，其中大部份轟炸機是部署在蘇俄北部及西

北部邊區。飛機可分為下列五種：

①圖——一六型「巴德塞爾」號飛機，航程計五千四百公里。據說這種飛機有一部份由「布林德爾」號飛機所代替。

②圖——九五型「貝爾」號飛機，現規定作為海上偵察之用。

③數量不多的，載有魚雷的伊爾——二八型「比格爾」號飛機。

④有「馬德斯」號飛船同「胡特」號直昇機若干架，「馬德斯」號飛船，現在可能代替「馬伊爾」號透平螺旋機服役。

⑤雙摩托噴射飛船「馬洛烏」號，可能已編隊服役。

(三) 海洋艦隊

蘇俄海洋艦隊，係由下列艦艇組成：

巡洋艦——二十艘，其中兩艘備有地對空飛彈；

驅逐艦——八十艘，其中十艘備有地對空飛彈，十六艘備有反敵艦飛彈；

護航艦——一百四十艘；

海岸巡邏艦與潛艇驅逐艦——一百七十艘；

多數備有飛彈發射台的快速魚雷艇——四百艘；

掃雷艇——五百艘；

其他艦艇——一千二百艘。

蘇俄巡洋艦有下列三種：①「斯維德洛夫」號，其中有兩艘，現正試驗裝配水對空中程飛彈；②「查帕也夫」號；③「基洛夫」號。新型驅逐艦，屬於「肯達」號、「卡森」號、「克盧帕倫伊」號、「基爾金」號、「科特林」號等級。

最近一個時期，蘇俄頗注意水陸兩用艦艇的發展，現服役這兩用艦艇的官兵已達三千人左右。這些艦艇部署在波羅的海、黑海與太平洋等三地區。

此外，蘇俄在海洋作業的許多曳網漁船，均適宜於裝置雷達或作其他偵察之用，這是值得注意的。

五 特種部隊與軍訓

蘇俄民間軍事訓練，有一百五十萬會員的「蘇聯陸空海軍志願協會」組織，從事跳傘、射擊與各項軍訓及體育運動，而國內安全部隊及邊防軍，現為二十三萬人。

譯者意見

一、一九六六年蘇俄總預算支出，為一千零五十三億盧布，而國防經費總數竟達四百億盧布，佔預算支出百分之三十八，這可以看出蘇俄人民乃至經濟負擔之沉重。

二、從兵力部署上來看，蘇俄是重歐輕亞，歐洲區域部署了一百多個師，遠東只有十七個師，而且歐洲有六十多個師是完全處於備戰狀態，而遠東進入備戰狀態的，只有十二師。同時，飛彈、飛機亦多數部署在西部。另一方面，東歐所部署的兵力，達二十六個師之多，這固然是在加強東歐戰備，但未必不在防止附庸國的叛離。

三、從武器裝備來看，蘇俄武裝力量已完全邁進到核子裝備革新時代，除了專設的核子部隊外，空、陸、海軍，均裝配了核子武器。

四、美俄兩大強國力量的對比，蘇俄的武裝力量，目前仍落後於美國，所以蘇俄目前戰略部署，是以保衛本身安全為第一要義。第一、蘇俄有四種攔截飛機、飛彈的防空飛彈和六千架驅逐艦，以應付來自空中的攻擊；第二、蘇俄艦艇除一部份裝備有消滅敵艦的戰術飛彈外，而四百艘快速魚雷艇，多數備有飛彈發射台，隨時可運用戰術飛彈或魚雷來消滅海上攻擊的敵人；第三、一九六五年五月蘇俄藉華沙條約國十週年紀念，曾與該國會員國舉行聯合軍事演習和舉行國防部長與統帥的高階層級會議十日。在這十日會議中間，有新武器與新戰術的報告和研討，蘇俄並將短程戰略飛彈發射台供給華沙條約若干會員國，這說明蘇俄今後將以核子武器來武裝華沙條約的會員國，加強東歐防衛，以保衛面部的安全。

五、蘇俄專設的一支十八萬人的核子部隊，擁有洲際飛彈二百七十枚，固可威脅整個自由世界的每一城市 and 地區，而七百多個中程飛彈發射台所發射的飛彈，亦可打擊西歐，乃至英國許多戰略目標及遠東一部份目標。這是自由世界提心吊膽和迅謀有效對策的地方，但蘇俄在史達林時代並沒有核子武器，而到了黑魯騰夫時代竟讓蘇俄形成這樣一個龐大的核子武裝力量，這是西方嚴重的錯誤，歷史不能一誤再誤，再因循下去，讓第二個強大核子攻擊力量出現！所以目前急須消滅共匪難型核子工業設備，當為一切要之圖，而且有利不容緩之勢！這是自由世界在反共全盤戰略上，應加以考慮的地方。