## 孫子與近代海戰、空戰

一般人都以為孫子僅是一部陸戰的書,未免認識不足,其實孫子的戰法亦可運用於海戰、空戰上。

過去日本海軍中將佐藤鐵太郎曾用海軍學理解釋孫子來教授日皇,可惜這一部「孫子御進講錄」,現在是找不到了。東鄉元帥於對馬海峽之役,擊敗俄國波羅的海艦隊,事後他告訴人家說,是由於運用孫子戰法的結果,即所謂「以逸待勞,以飽待饑。」(見軍爭篇),事前他隨身帶有一部孫子出發。

不管現代海戰如何進步,孫子兵法仍成為制勝的鐵則。孫子說:「善攻者動於 九天之上」,正豫言了今日以飛機空襲艦隊的壯舉。珍珠港之役,美國太平洋艦隊 之覆滅,即由於日本空軍「攻其無備,出其不意」的結果。孫子又說:「善守者藏 於九地之下」,倘若把它更動一下——「善攻者藏於海底之下」,那就可以想到美 國是如何恐懼蘇俄潛艇攻擊(使用飛彈)他沿海的城市了。

空戰之飛機的速度為制勝要件,故自噴氣式戰闘機出現,那些野馬式戰闘機, P38 型驅逐機便成為廢物了。孫子說:「其疾如風」,這不啻指示空軍今後發展的 方向。然以今日科學的發明,工業的發達,跟著噴氣式戰闘機之後,又有噴氣式轟 炸機的出現了。像最近美國波音廠發明的B-47 重轟炸機,除載重六十頓外,還能每 小時飛行六百英哩以上,並飛行於二萬五千呎至四萬呎之間的高空,其他如B-52 以至超音速的F-101等,即所謂「動於九天之上」。但是美國並不以此為足,她正 努力設計和製造「原子飛機」。

在空戰上,當是兵力優勢則攻,劣勢則守,正如孫子說:「守則不足,攻則有餘。」觀於此次韓戰,美國空軍常取攻勢,而北韓空軍取守勢,就可以知道他們空戰的誰勝誰敗了。

孫子說:「善戰者,其勢險,其節短,勢如擴弩,節如發機。紛紛紜紜, 闘亂 而不可亂也,渾渾沌沌,形圓而不可敗也。」不啻又是描寫今日的空戰。

最後,孫子說:「知彼如己,勝乃不殆;知天知地,勝乃可全。」這也是今日 海戰空戰制勝的先決條件。然今日以雷達的發明,已易於知彼,氣象儀器的進步, 已易於「知天」,空中照相術的精確,已易於「知地」。所以欲求制勝於今日的海 戰、空戰,就先要致力於此。所以不管你是海軍,或空軍,都要一樣研究孫子,體 驗孫子。

李浴日著 1/1 世界兵學社發行