

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」，正預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，故自噴氣式戰鬥機出現，那些野馬式戰鬥機，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，跟著噴氣式戰鬥機之後，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，除載重六十噸外，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，闖亂而不可亂也，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。