

參考資料特字第九號

美國對下次戰爭之戰略

偽譯
存資料室

美

中國有在否致

三十六年一月二十八日
國防部第二廳

一、本文係譯自一九四六年美國新聞雜誌八月號

二、由軍事立場推測美國於下次戰爭中之戰略運用，以及假想戰場之地區，新武器發展與使用等，本文可資參考，雖屬報章材料，但可能反映美官方對蘇政策。

美國對下次戰爭之戰略提要

一、預想戰場

由於長程飛機之發展，將來主要戰場當在加拿大北部。

二、閃擊

未來戰爭，將以閃擊之姿態出之。

三、攻擊目標

一般相信蘇聯於五——十年內可生產原子彈，其攻擊目標當為美國之九十餘工業城市。

四、美國之反擊

美國正準備於被攻擊後，即以猛擊之方式摧毀對方。

五、戰爭過程

最初階段爲空軍之摧毀性行動，繼則以空運部隊爭奪前進基地，最後則使用火箭戰。

六、海軍

以飛機及潛艇放射原子彈，摧毀敵方都市及要塞。

七、攻擊

蘇聯如一旦向美國發動攻擊時，美國亦不失時還擊，並以原子火器摧毀蘇聯工業及城市，蘇聯斯時必以強大武力佔領歐洲，以奠定戰爭基礎。美國欲擊潰蘇聯，當由空中與陸地同時進攻，其進攻之基地，可能爲中國及日本。

八、戰術之改變

由於將來以空運部隊爲主，戰術方面亦因而改變，使部隊之編制裝備均與往昔不同

，且富於獨立作戰之性能。

九、各兵種具備之性能

陸軍須具備三種性能：

(一)用原子彈以反擊敵人。

(二)攻擊佔領敵領土。

(三)抵抗敵之攻擊。

空軍須養成使用原子彈之高深技能及空運戰車大砲之能力。

海軍現代化，以高速之潛艇及飛機爲之護航。

十、基地

北極試航成功後，足證距離對於戰爭已毫無關係，故將來戰爭最要在有廣大之航空網與海軍基地，此種前進基地之保持，而使戰爭遠離本土。

十一、市區之疏散

由於原子彈威力之驚人，故將來戰爭中之工業及統帥部門，均須移出城市。

十一、地下層之改變

以軍事目標為主，進行地下隧道之勘察，因原子彈爆炸造成地面之猛烈震動，而使城區中之深長防空洞，已失效用。

十三、發展新武器

將來之戰爭中急切需要之新武器：

(一) 電學噴氣推動機。

(二) 細菌戰術

(三) 原子能之廣泛應用。

十四、結論

由於戰爭之殘酷，如能藉國際安全機構之助，可能停止侵略者之野心而保持世界之和平。

美國對下次戰爭之戰略

前言

美國爲防禦來自海面與飛越北極侵略之計劃，係預想將來蘇聯一旦有力量向其他國家挑戰時而擬定，惟目前之蘇聯亦同樣改變其軍事方針，計劃如何防禦美國諸問題。

由將來防禦問題研究，在空軍各部之人員，一致認爲長途之轟炸，與操縱飛彈，攜帶原子彈轟炸，爲基本武器之使用，空運部隊，則使用於重要之地區，潛水艇與飛機攜帶巨大之載量，用以對付海面之戰爭。在將來之戰爭中，其攻擊者本身所招致之報復，一如防禦者所蒙受之損害。

由於上述將來戰爭之情形，基於現在軍事界所設想之事實，美國似難免捲入漩渦，茲根據想像之系統，而擬定之細則如左：

一、假想戰場

軍用機出發担任二主要作戰地區，為美國及歐洲之工業區，其主要攻擊之武器，必為原子彈無疑，美國 B—36 機已加改造，能載重達壹萬噸，作五千哩往返之飛行。

如後圖所示，飛機由近北極區六十五度緯綫，能飛越北極點，直達南三十度緯綫處，由此證明，如以北加拿大為戰場，從事作戰，能將原子彈或其他種類之炸彈降落於歐洲任何地區，甚至南亞洲及北印度，反之，蘇聯亦可由其本土之北部，以同等之飛機與戰場，落彈於美國最南部之新亞命。（詳附圖一，附圖二）

二、閃擊

於下次大規模戰爭開始，其猝然來襲，必為珍珠港故事之重演，但所異者，其施之於廣泛之地區耳，美國將無暇實行其遲緩廣域之軍事力量，如一九一七至一八與一九四〇至四三年然，此承認無力防禦現代新武器之產生，且無機會作充分之防禦，美軍事領

五
B
36

加拿大
戰場

袖判斷蘇聯於數年以內，將有原子彈之發現，與建立長途空軍戰術，以施行其計劃，因此，不論美國或蘇聯，最後必受此不意之攻擊。

三、攻擊目標

由軍事家之說明，原子彈炸後有強烈之光幅，並生可怖之蒸氣，於美國或歐洲各主要城市中，刻原子彈正在大量生產。

在歐洲與亞洲之敵國內，可用飛機百架，每機載原子彈一枚，於同時或分批向美國九十二城千萬人羣中擇其所需之目標，施以轟炸，縱千數之戰鬥機採嚴密之警戒，而敵機羣將羣集一處，其結果使城市完全燬滅，使美國工業立即摧毀無餘，同時欲運送糧秣至各城市，均成一嚴重之問題。

將來戰爭之演變，悉賴已知之事實，非在推測與空論，如美國每年消耗五億元於原子彈，則數年中可製造數百枚，同時美國軍事領袖咸信蘇聯於五至十年內，亦可能製造

同量之原子彈。

八

四、美國之反擊

如美國已充分準備，軍事當局已有詳密之計劃，則任何一國攻擊美國時，立即以同樣力量反擊之，美國各種軍事重點，分佈於各地或隱藏於北部各地，其設計可隨時攻擊敵人，一如敵人由任何方面攻擊美國然，似此則兩者之敵對國於數分鐘內，可遭受重大之毀滅。

五、戰爭過程

軍事專家相信任何隨起之戰爭，必成自然循環性之趨向，於戰爭行動開始之際，雙方之空軍，將攻擊其直接妨礙於作戰有關之敵基地，然若干進擊之基地，將被利用，惟確保其地面上之祕密，期有所成就，殊為困難。

由軍事界領袖，描述將來之戰事，陸地部隊，將由空運或海運或空海并運，以獲取

前進基地，於敵人中心部基地之獲得，則必應用火箭或其他之操縱飛具以攻擊之，於現近之戰爭中，航空器飛行之程度，僅二百五十哩，除非應用原子能以減少重量，則不能達五百哩以上，因此於下次之戰爭，火箭可能使用於最後階段，當陸軍衝突達結束時期，較戰爭初期戰鬥易於遂行。

六、海軍

由官方之預言，對於海軍作戰之情形，以飛機（或潛水艇裝載之飛機）及用火箭攜帶原子彈進攻，利用潛行接近敵方之海岸綫，並攻擊數百哩外之海島，故飛機活動範圍及火箭可轟炸之區域內之城市要塞，均可破壞無餘，在此戰爭期間，美國較蘇聯易受攻擊，因美國大都市均建設於海岸一帶，而蘇聯則居於大陸中心也。

如戰爭開始後，商船運輸必受攻擊之列，即兩國之工業亦必達於毀滅，勢必由他國之工業以補救，尤其在美國商船所受損害將更嚴重，如蘇聯為美國之敵，當以潛水艇攻

擊海運無疑，刻蘇聯已準備此項船隻二百艘，屆時并準備由空軍以攻擊美國護航船隻。

七、攻擊

最後至若干階段，將以一方面之地面部隊，以完全佔領其他之領土，任何蘇聯部隊，欲侵略美國，以其補給困難，必由空運無疑，此種空運部隊，將遇美國特別訓練部隊之驅逐，勢難達成目的。

如蘇聯由陸地與海面向美國進攻時，美國亦不失時機向蘇聯攻擊，蘇聯於戰爭開始後，預料國內城市與工業遭受摧毀，則必預先以強大之武力佔領歐洲之一部或全部，但美國如不願以原子彈降落於非俄人之城市中，而不得不由海面或空中向歐洲進攻，由陸上之攻擊，以驅逐俄人，或可能由中國或亞洲之一部，直使蘇聯至最後之失敗，惟欲攻擊與佔領歐洲之全部時，則必須盡最大之努力也。

此一最激烈之戰事趨向，當由軍事負責人策劃而決定，如第一次不能得任何一方之

屈降，勢必陸地與海面互相搏奪，至互相滅亡爲止。

八、戰術之改變

對於此種戰事之策劃，美國軍事專家正在研討，以便如何準備應付，軍事雜誌發表已執行之日本戰犯友行山下謂：「關於長途飛行與原子彈之出現，所有戰術教材將重新編印，戰爭之目的，以能達敵之內部而殲滅之」，又云：「將來之戰爭中，應用於空運部隊自瞬間之決定，以全力貫注所選定之重要目標，此種部隊當自力生存，而不能仰賴於運輸物資之接濟也」。

并非美國所有軍事人員，不願出國遠征，因於陸海空軍各有不同之重要性，然一般認爲如欲取勝於下次戰爭，若干戰術必根本改善。

九、各兵種具備之性能

美國各城市，對原子彈之防禦自不可能，據陸軍航空人員稱：城市以外須有數個據

點，各種兵力可完全不賴於城市，而有大量之武器與糧食，繼續與敵戰鬥。

對於陸軍更有下列三項必須採取者：一、用原子彈以反擊敵人，二、攻擊並佔領敵土，三、以抵抗敵人之侵略與計劃救濟陷區，前二者，必先有組織以整訓戰後之軍隊。積極訓練空軍，使養成使用原子彈攻擊敵人之高深技能。地面部隊配屬空運單位，並配備能容百人與坦克大砲及所有可供地面作戰武器之飛機。第三項爲本國防禦之用，可組織一極大之保衛國土之機構。

海軍裝備必須現代化，並配以高速度之飛機與潛水艇，爲護航之用。

十、基地

由日本將領山下之指出，「距離」對於戰爭毫無關係，最要在有廣大之航空網與海軍之基地，由上可解釋美國之軍事領袖，是如何急需用有鄰近基地之重要性，其理由爲有此等基地雖對遠距離之敵，仍能使美國軍事威力密切接近，同時有此廣大之基地網，縱

任何一基地爲敵攻佔或毀滅，對其本身損害則毫無影響。

飛越北極可能之戰爭發生，對於加拿大之軍事計劃特別需要，此種長途遠征隨武器之統一運用，與完成北極之基地而有所轉變。

十一、市區疏散

理想將美國各城市完全疏散，以疏建各城市爲交叉帶狀或如細胞狀，散佈於國內。然美國軍事家認爲上述不易實行，惟建議將各工業遷移於原子彈轟炸區域以外之城市。同時彼等確信，如將來原子戰爭時，一國政府之機構，包括海陸部份，集中於華盛頓一處，殊屬不智。

十一、地下層之改變

於直轄陸海軍軍需部監督下之一種委員會，以軍事目標爲主，現已開始測量美國地下隧道，因原子彈造成地面猛烈之震動，使城市深長之防空洞，無法應用。

十三、發展新武器

發明新武器最急切者，特爲電學噴氣推動機，微菌戰術，與原子能之廣泛應用。可能於短期內噴氣機時速達二千哩，并能保護各種機艇或其他航空器。細菌之培育能掃除所有人類，同時大潛艇由原子能之推動，能於水底停滯長久時間，伺機卽予敵一重大之打擊，由於此種新武器之發展，戰爭必將重大之改革。

十四、結論

現代戰爭之破壞性，已引起若干軍事領袖討論，國家之安全問題，不在於下次戰爭中如何爭取勝利，而在如何避免戰爭之發生，美國以信義對付敵人，直至聯合國證明其有力保持世界和平爲止，此種理論，如敵能深知大義，必將停止其侵略野心。

此外其他之軍事領袖，承認美國如對其他國家施用原子彈作戰時，足以引起對方亦施用同等之武器，因此，已組織之聯合國原子能管制委員會，應迅速制定管制原子能方案，使西方各國與蘇聯之分裂和威脅，不能實現，綜上所述，美蘇皆已準備戰爭，戰爭之能否避免，端視雙方獲得諒解。

分配表

廳長 鄭	參謀 次長 方	參謀 次長 郭	參謀 次長 劉	參謀 總長 陳	次長 劉	次長 秦	次長 林	部長 白	主席 蔣	分送機關 份數
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

史料局	第六廳	第五廳	第四廳	第三廳第二處	第三廳第一處	第三廳	第一廳	副廳長 張	副廳長 侯	分送機關 份數
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一