部定大學用書

化 學 戰 劑

下 册

Augustin M. Prentiss 善

陳 暐 偉 右 宗 杞

曾昭拾校勘

國立編譯館出版商務印書館印行

定部大學用書

化 學 戰 劑

下 册

Augustin M. Prentiss 著

陳 時 億 左 宗 杞

督 昭 掵 校 閱

館圖北藏書京



國立編譯館出版商務印書館印行

下册目錄

第四編	化學攻擊的	的防禦1
第十九章		
第一	第一次歐	胰中的發展 1
第二征	市 第一次歐	戴後的發展10
第三征	市 防毒面具	以外的個人 防護 26
第二十	章 春氣偵檢·	
第一管	前 試驗室中的	· 传念驗29
第二征	新 - 壽氣的嗅	朱及粤激性41
第三1	節 戰場上的 (· 資檢······· ·····························
第二十	-章 集團防	±
第一	逝 概念	
第二1	前 防毒掩蔽	***********
第三	前 関閉底所	 内毒氣的排除48
第四征	節 地面的消	。 書
第五征	菲 建築物的	周春 52
第六征	布 衣服的消	诺· /···································
第七1	市 軍需品及	彈樂的防護····································
第八	節 食物及水	的防謎59
第二十	二章 戰術防	** • • • • • • • • • • • • • • • • • •
第一	作學情報 ·	
第二個	節 毒氣偵察·	
第三	布 應付化學	圣黑的方法6 9
第四征	6 向戰場行	進間的毒氣防護74
第五	近 戦闘間的	盖氨防罐·····-77

第六節	化學戰局的估計	79
第二十三章		
第一節	城市衔毒	
第二節	防禦毒氣空裝體有的準備	
於三節	正當空製牌的防護	
第四節	空襲後的消毒	
第五節	毒氣傷害的醫療	93
第五編 泛	**************************************	. 97
- '	。 化學工業與化學戰爭的關係	
	毒氢奥商用化學樂品的關係	16 1991
第一節	染料工業的實要性	
第二節	德國染料工業的實獻	
第三節		
第四節	協約國對於化學工業的努力	
第五節	变府製造的缺點····································	
第六節		
第七節	染料工業對於國防的價值 這 化學戰爭的效力	
第二十五章	。 化季秋辛的效力 一颗鬣哲事	
第一節		
第二節	第一次歐戰中交戰各國兵力的損失	
第三節	造成毒氣傷亡所費的軍事力量	
第四節	各種毒氣造成傷害的相對價值	
第五節	第一次歐戰中主要的壽氣攻擊	
第六節	美國方面的寿氣傷亡	
第七節	化學戰爭的事後效應	
第八節	化學戰爭與人道	
第九節	第一次歐戰中毒氣使用增加的情況	• 107
第二十六章		
第一節	第一次海牙和平會議	
第二節	第二次海牙和平會議	
館三簖	素質醫射機規約的失敗	. 1/4

第四節	第一水獸戰以後的觀點 "	
		176
	(B)日內瓦譯氣草約 ·····	
	(C)軍縮會議 ·············	
	(D)結論 ····································	
第二十七	章 結論	
附錄	***************************	187
參考書目 "	***************************************	189
中外名詞對	州表 ·········	245
步出		275
- ポワー	···· ···· ··· ··· · · · · · · · · · ·	∠ 4 €

化學戰劑

第四編 化學攻擊的防禦

第十九章 個人防護

第一節 第一次歐戰中的發展

任河軍隊,如欲完成其作戰任務,必須保護其本身;必須在資源(resources) 及戰關力(fighting power)方面,力潔避免過大的犧牲,以保持其實力的完整。故在戰爭中,無論所用兵器為何,個人防證 (individual protection) 及集團防證 (collective protection) 均屬必需。戰爭的歷史,可認為係數人利器的發展與保全生命的方法之長期關爭。

质義言之,毒氣乃係一種戰爭武器,用以毒化敵軍陣地的大氣,以危害 敬人者。化學戰劑中,有些毒性至烈,在其高濃度下呼吸幾久即能窒息致死。 亦有侵害身體表面,由灼燒作用以產生傷害者。故每人必須備有一種防護 器具,在空氣被吸入或與身體接觸以前,即將此等有毒物質(noxious substances)自空氣中除去。此即所謂個人防護的問題。

宗氣均較空氣貧重。故有靠近地面流入低窪處所的趨勢。及山峽、山谷、 及這趾等處,其效力違較在通風的高地能以保持長久。其於入戰壕、隱蔽所。 从穿過尋常建築,一如清潔的空氣。。樹林可增長其持久性,因尋常防禦砲火 的掩蔽,不但對於著氣無效,且能形成所謂「毒氣團」(gas pocket),質是 幫助毒氣效力的發揮。毒氣於施放以後的持續作用(continuing action)亦 腿計及,蓋毒氣彈的機製,僅質其效腦的發制,不甚高級炸藥彈爆裂時,其效 足 隨確片停止而告修也。 此等事實,大揖靠氣防護問題的複雜性。對付毒氣,不傷需要特殊的防 體設備;鴻正此項防護設備,亦須有及時預先警告的方法。且防毒面具不能 長久佩克;佩鼓面具時不能飲食,亦不能得良好的休息。故必須設法,使士兵 可以卸下其面具, 停能稍事休息及飲食。 參謀及負有特殊任務的人員, 佩戴 面具足以妨礙其工作,亦必須設法, 使其於執行職務時可不佩戴面具而不受 審氣的侵害。凡此各節, 皆屬於集團防護的問題。

最後,戰術單位(tactical units),必須時刻予以防護,俾能抵禦化學 攻擊,得以完成其任務,而不受過大的毒氣傷害。此乃戰術防護(tactical protection)的問題。

由上所述,可知化學攻擊的防護方面之間題,可分為三類;即:(1)個人 防護,(2)集團防護,與(3)戰術防護。第一、二兩類,一般地皆屬消極性質 的防禦方策,主要地為個人防護器具的準備及使用,與集團防護的設備。此 兩項將於本章及第二十一章中分別討論之。至於第三項(戰消防護)則係 討論動作的方式及部隊的指揮等;即在實施軍事計劃時,如何方可避免委氣 傷害,此項問題將於第二十二章中討論之。

欲求避免毒氣的傷害,必須事先從這檢知之,是以毒氣偵險,乃爲防禦 毒氣的先決問題。遭遇毒氣變聲時,必須採知毒氣的種類,毒化區域的範圍, 然後乃能因勢氦宜,確定防藏的對策。關於偵毒的一般原理,則於第二十章 討論之。

當位軍於 1915 年四月首次使用無須氣鐵攻擊英法聯軍時,聯軍方面 國毫無防護,遭受巨大的死傷數目(一萬五千人)及巨大的死亡百分率(83%)。英法政府受此嚴重打擊後,乃於數星期內,竭盡一切能力以製備毒氣 防護工具;其所獲結果,至足合人驚音。兩星期內,在前線的每一名英國士 兵,均頒發一具會在礙懷納 (sodium carbonate) 及硫代硫酸納 (sodium thiosulfate) 溶液中浸過的棉布口鼻罩 cotton pad)。將此罩葉於面部,即 可防護當時所用的唯一毒氣(氯氣)。

關於美國方面此項最初的努力,法克司 (Foulkes) 將軍(參考 12,第 86 頁)說過:——

『緊在德國施行第一次毒氣攻擊以後……奇陵納爵士(Lord Kitchener) 立即蒙著名科學家哈如鄉博士(Dr. Haldane) 及柏克爾教授 (Professor Baker) 二人,赴法國研究產氣防護問題;並向美國民衆發出呼籲。

從速製造類似職場上臨時製備的整構式呼吸防患器(pad reepirator)。在 數日之內,由於英國婦女界的特別努力及紅十字令 (Red Cross)的關度。 特官,英國遠征軍(B. E. P.) 的每一名士兵、均滿有一隻防禦者氣的器 具。

自"1915年國月報行首次天規模等領政樂港。以迄第平次歐戰告終,為 戰變方,均盡量利用共實額之以使導氣防護,得申繼領亞攻勢應用方面的違 速發展相抗衡。將約國功而。對此尤為努力。此實際古代矛與后的競赛之席。 速率地重複於中仔如在三年中的毒氣戰爭期間內。英國政府先後曾發出防毒 面具七種,共計有五千萬臭。以保護在法國作戰的土首萬軍隊、平均每人無 後會配備面具二十五具之多。然此事並非浪費,乃保下列各種事件逼迫使 然。

在第一次歐戰期間:德國會使用下列各種養氣。

(1) 氣氣——在 1915 年四月二十一日德國首先使用篡氣以攻擊毫無 防護的部隊。同年五月三日英國部隊,即分養會在機械納及硫代硫酸的水溶 被申浸過的棉布口鼻限;並附以廢棉若干落。令士兵於樂上口鼻胃之前,取 此廢棉一撮,填塞其口鼻。此項口鼻罩;須時常浸入上述溶液內。此種形式的 防護器具,乃屬一種臟跡應急的方策。

是年五月十日、在恢道(Ypres)地區的英國都除,已備有黑色幕蓋呼吸器(black vell respirator)。此項呼吸器、保持一塊一碼是八英寸寬的黑色粉布卷成四層,中央塞以棉花、用炭酸钠、甘油(glycerine)、及水饱和之。甘油係用以保持呼吸防護器的潤溫,此項呼吸防護器有漏氣的缺點,透如為較新式的設計所替代。

模型內,為其另一餘點。-此項舊單,於-1915-年七月六日逼簽於所有戰場上-的部隊。

(3) 光氣——光氣在 1915 车十二月十一日開始使用。光氣的壽性,約十倍於於氣氣。1915 车七月,即知德軍將於十二月內使用光氣。英國情報署 (British Intelligence Service) 不僅探得此項重要消息,而且確知其準備攻擊的地點。有此五個月的準備時間,英國乃創製一種所謂 P式面罩。此項面罩的形狀,與海波面罩相似。但採用小油蘭絨(flannellette)製成,沒有玻璃讓目片兩塊。此外並裝有橡皮製就的呼氣活門(expiratory valve),與现在所用面具的出氣活門,極氣相似。面罩保在苛輕鈉(caustic soda),石炭酸(phenol)及甘油中浸過。苛性鈉與石炭酸起作用,變成石炭酸鈉,可以中和光氣,故名P式面具 [P Helmet 即石炭酸鹽面具 (phenolate helmet)的省寫]。1915 年十二月十九日在暴靡 (Pilckum) 地方附近的大規模光氣攻擊,英軍即用此項面罩作防腰。雖則對於高濃度的毒氣,不能完全令人滿意,但此項面具的腳用,雖會保全許多生命。

同時機國人發明『優洛託沒』(urotropine)』舉名六次甲四數(heramethylenetetramine)] 可以中和光氣。英軍得悉此項消息後,即改用所 謂 P. H. (phenolate heramine 的名寫)式面罩,以代 P式面罩。此兩式 面罩,精造完全相似,唯用以浸渍的保護溶液不同,P. H. 式面罩所用的溶 被為優洛託賓,奇性鈉、石炭酸、及甘油的混合物。是項面具的有效期間為整 續使用二十四小時,且在高濃度下亦可支持,故其防護效力,較 P式面具為 能。

1915 年下半年,德國人開始大規模使用催淚劑。有時單獨使用,有時與 與致命劑聯合使用。P. H. 面具,對於催淚劑,不能防護,因於是年九月,英 軍發出一種嵌有實母鏡片 (mica eyepieces) 的據皮區鏡 (goggles),與 P. H. 面買聯合應用。旋以佩戴圖難,乃改製一種所謂 P. H. G. 面罩,其護風 無係嚴密地黏於面罩上。但此項面罩,佩戴亦甚困雜,故不久即發廢棄,隨後 又養豐箱形呼吸器 (box respirator),分發使用,但仍保留 P. H. 式面罩, 作為箱形呼吸器便爾根據或先落時的代替品。

(4)增高等氣濃度——降氣濃度的增高,症於。1916年,以往所準備的 防護器材,重此進不適用。英國表面,相信面景式防漩器已發展至最高質效。 但仍不能令人完全滿意;於是形尼鄉途經;發現一種大鵝箱影時級器。[如照 hox or tarbox respirator)。此乃最初的英國軍用防毒商具,配有一隻內裝中和化學樂劑(neutralizing chemicals)的雜漆鑑(canister)者。所用中和创场粒狀木炭。鹼石炭(soda lime),及高锰酸鉀(KMnO₄)。囊於臉上的面罩(facepiece)部分,僅掩蓋下顎及口鼻,經由一根橡皮管與滤毒罐隙接。面罩部分,係用鲜酸钠(sodium zincate)及優洛託資浸透的棉布(muslin)二十四層製成。裝有一鼻挾(noseelip)以阻止鼻孔呼吸,並有一橡皮口圈(mouth piece),聯接雅毒罐上。使用時呼吸用口;吸入空氣,須光經過灌毒罐。防止催淚性毒氣的擴法,則用風鏡。

(5)氟化营潮及類似的綠十字毒氣——此類毒氣,係於 1916 年三月二十六日起開始採用,氟化苦劑的毒性,四倍於氫氣;在化學上,此物性質極不活潑,故非當時所用任何呼吸器所能有効地吸收。

大號箱形呼吸器,甚為擎重,且其對於催淚劑的防護不夠,因此意為一穩改良的面具,即小號箱形呼吸器(small box respirator)所替代。小號箱形呼吸器,條於 1916 年四月首次發出備用。此後繼續用以供給英國軍隊及一部份的美國軍隊,直至戰爭告絡為止。此項呼吸器,每一隻較小的濾毒罐(內裝木炭、鹼石灰、及高鑑酸鉀等層),一條總摺管(corrugated tube),及一隻掩蓋全面部的面罩所組成。面罩係用線皮製造,因須防禦催淚劑,故面罩必須密合面部。橡皮口圈及鼻狹,仍然保留,俾佩戴者僅能吸入經過濾毒罐的空氣。

- (6)芥氣(黃十年)——芥氣在 1917 年七月首次採用。芥氣的壽性, 為濕氣的三十六倍。小號箱形呼吸器,足以保護眼鼻,使其不受芥氣的傷害, 但芥氣不論使用於任何處所,均可支持數日。其嗅味極數,受壽者當齡亦無 不快的感覺。長時似義面具,又極較不適。且芥氣可透過衣服,以侵害人體各 部分。是以使用芥氣,含經造成極大數目的傷亡。對於芥氣的適當防護方法, 迄未簽得。所幸製造上的困難,原予德國供給方面以限制。
- (7)素煙(藍十字)——畫十字物質,最初保於 1917 年七月採用。有些資煙,在其濃度資氣氣致死濃度的二萬分之一時,對於暖鼻如有激烈的不可忍耐的刺激效應,使無防設的人員,不能繼續作戰。所有上述各繼而具,均可為此項煙粒所透過。 德國人自發現對於喉鼻有可怖的刺激效應的毒煙以後,雖開始大體觀使用之。 德國方面,會經製造畫十字确彈一千四百萬枚,對之有絕大的攤鏈,希望能迫使敵軍卸于面具,以致遭受其他素無的傷害。

类圖早見及此, 乃製備一種可作部分防護的壁漆箱 (◆xtension), 加於小號箱形呼吸器上。此物應後雖自屢加改變,但實際上從未製出適當的防護器具。所幸德國砲彈,並非十分有效,故因此所受損失甚小。(煙粒紙二在某種大小的左右,方能有效地透過面具)。

由上**述事實,可見第一次**歐戰中化學戰爭**在攻擊與防禦兩方面**競爭的 激烈。

(A)防毒面具的發展

第一次歐戰中英國所用防毒面具發展的過程,略如上述。美國並入歐戰時,其陸軍即係採用英國式的面具。

最早的德國呼吸器、為一種浸渍硫代硫酸鈉,及碳酸鈉溶液的口鼻罩, 随後則為密合於口鼻的吸收布 (absorbent cloth) 所製成之長鼻形面具。

1915 年秋季,韓國改用濾壽構式 (canister type) 的呼吸器。此項防毒面具的面罩部分,係用塗有汰油 (tar oil) 及牛脂 (tallow)的皮革製成,使其不透水或漏氣。面罩蓋住鑿個面部,兩眼亦包括在內。面罩嵌有分為兩層的眼鏡 (eyepieces),外層為玻璃、內層為會用化學樂品處理遇的養聯孫片,(處理的目的,在於防止眼鏡的模糊)。面罩下部,開有一個螺旋眼,旋入一隻內裝吸附劑的長圓形小濾毒罐。空氣的吸入及時出,均須經過此項濾毒罐。濾毒罐的裝填物,最初為浸渍碳酸鉀的矽藻土 (kieselguhr),或泥粒,上部覆以木炭粉末及木炭顆粒一層,其上再覆以浮石 (pumice) 與『優洛託賓』的混和物。至 1918 年四月,始不用泥粒面改用木炭及氧化鋅 (zinc oxide)。

隨後為防止刺激性煙粒起見,復於濾毒罐之上,安一有孔的金屬容器, 其中嵌入一層紙板過濾層 (paper disk filter)。

嚴密為此項面具的優點,但因其未備出氣活門,佩威者須繼續吸入一部 分自己呼出的空氣。且面具及禮毒權的全部重量,均在頭部;佩戴不久,頭部 筋肉即威疲勞。

法國會經製造三種防毒面具,即·M2 式,梯索 (Tissot)式,及特別呼吸器 (appareil respiratial special) 簡作 A. R. S.)。

M2 式面具為一種拖蓋面部的長鼻形面具,係以會用中和劑飽和的洋 紗三十二層製成。眼鏡則用賽璐路片,面具中未備有出氣話門,空氣的段入 及呼出,均經過洋紗層。 『梯索式面具』的面置部份,係用純粹橡皮製成,該部分經一長管,與 負於背上的化學濾滤維相接。此項面具之所以值得注意,在於其係使吸入的 空氣,行輕眼鏡,以防止模糊之第一種面具。梯索式面具,完法軍及美軍的砲 兵及特殊觀測人員 (special observers) 廣泛地採用。但因其甚為笨重,調整 困難,故不適用於前線部隊。

其後法國模仿德國式長鼻形據壽總面具,製造一種 A. R. S. 面具。此項試験係在 1917 年九月開始。是項面具軍德鹽製品的一種改良;因其同時應用梯索式面具的原理,便吸入的乾燥空氣,行經眼鏡以防止模糊;同時並備有出氣活門一個,為德國式面具所無者。但法國長鼻形據毒罐的防護效能,略遊於德國式。且德國合每一士兵,攜帶一隻預備混毒罐,法國則非係如此。

最初的養大利防賽面具,應似法圖 M2 式面具;但此項面具迅即廢棄, 改用英國式的小號箱形呼吸器。

第一次歐戰時機國所用防毒面具,為一隻頭罩 (head piece),奎住整個頭面;連兩耳亦包括在內。頭罩與支於胸部的虛毒箱 (canister box) 直接相聯。濾毒箱僅含木炭。此項面具,雖無口圈及鼻夾,但佩戴時仍減不適。

當美國加入第一次歐戰時,陸軍部以英國小號箱形呼吸器,乃當時所有面具中之最佳者,乃決定採用之。但美國化學戰爭事務署(America Gas Service),因當時芥氣的廣泛使用,勢須時間地佩黃面具,認為英國式面具中極不舒適的口圈及鼻夾,應予取消;因此即開始試驗改良,中間會經發展多種改良的形式,但迄無一種能完全適合於所需的條件。直至大戰將告結束,始行製出一種合人滿意的美國式面具。據稱在第一次歐戰時,美國總共製造面具 5,692,499 具,其中有 421,068 具運往法國。

美壓製造的第一批防毒面具,係採英國式,共製二萬五千具,準備分發 於第一師。惟在製造時,並未十分明瞭英國式面具的詳細結構及製造方法。 因此雖在 1917 年運往法國,但旋即發覺欠佳,途未將其分發於部除。

隨後得悉構造詳細情形,乃於 1917 年七月,開始在美國製造與英環式 完全相同的面具,以作訓練之用。面置係用橡皮布製成、眼鏡則用賽璐珞片; 同時並備有橡皮口圈及鼻夾,一如英國式。

製造訓練用面具 (training mask) 之後,隨即於 1917 年十月製造改良式英國面具 (corrected English mask; 簡稱為 C. E. 福具)。此時對

於面單材料,會經予以改良,使其能防禦所有的毒氣。(原來的面具,則面單部分可沒鑑化苦潮所透過)。其他故良之處:一為那入鼓翼式出氣活門保護管(flutter valve guard);一為用彈簧體拍住眼鏡,俾能固定其位置;一為改變角管 (angle tube),以減低呼吸阻力;一為用活性化的椰子殼炭(activated cocoanut charcoal),代替原來英國式從海嘯中未行活性化的水炭。休暇以前,製成的 C. E. 面具,計達 1,864,000 具。

R. F. K. 面具, 乃將 C. B. 面具,略加改良而成。其所以得名,係因 其為與美國化學戰爭事務署有關的三位專案所設計;此三人即係黎加德森 (Richardson),弗羅禮 (Flory),及柯布斯(Kops)。 值得注意的改良處,為 使用旋入 (spun-in) 的鋁質眼醬 (aluminum eyepieces),及改變面罩式樣 與面罩密合框 (face piece binder frame),以增加舒适的程度。自 1918 年 二月以至休戰,共製造此項面具 3,050,000 具。

為這應增加舒這程度及減低呼吸阻力的需求起見,隨後復有養殖面具, 類堪注意;此各種面具可稱為目下美國軍用防毒面具的先驅。所有此等面 具,均已免除口围及鼻夾;而且利用梯索式面具使吸入的乾燥空氣行經眼鏡 的原理。亞康橡皮公司(Akron Rubber Company)設計的 A. T. (Akron Tissot 的省寫)式面具。其面罩為橡皮所製成,上層包以橡皮布(stockinette)。 在面罩內,有一平形管,合吸入的空氣,偏斜地行經眼鏡;此外並備有一種海 總質橡皮(sponge-rubber)的下颚墊(chinrest)。此種面具的製造,始於 1917 年六月。至休戰時止,共製成 197,000 其。

另一種改良式樣,為柯布斯(Kops) 氏所設計,名為 K. T. 式面具[即柯布斯梯索式面具 (Kops Tissot mask) 的省為]。此項面具,含有一隻牛彈性 (semiflexible) 的密合艦,及一隻棒皮製的蝴蝶形空氣折射器 (air deflector),但並無角管,而係用彼此分類之入氣管及出氣管。此外不用 A. T. 式面具中的橡皮下颚墊面用一種有彈性的下顎抵 (chin rest strap)。 A. T. 式面具的中央自動調正顧帶 (self-centering adjustable head harness),此處亦利用之。在休職以前,共製成此項面具 337,000 具。

A. T. 式及 K. T. 式面具的主要换點, 為製造順形圖雜。

1918 年十月,開始製造一種更加改良的面具,稱之為 1919 式機能 (1919 model) 面具,亦稱 K. T. M. 面具。在体戰以前,已製成兩千具,並已有每月製造十萬具的準備。

此項面具的面置部分,係用特種綠皮化合物製成。向外之表面,覆以薄一層的橡皮布。覆有橡皮布的面置材料,係製成片狀,利用一種特契的鋼模(die),也一一種形狀,經濟學及將較短的兩邊競合後,即成面體形狀;縫合處則適在下顎。此種製造方法,極便於大量製造。候服鏡之眼窗為橢圓形,以便服鏡周闆的張力不相等,圖此可將眼鏡隨意向前移動以適合於發角。此項面具,備有與 A. T. 式面具相似的角管一根,並有與 K. T. 式完全相同的空氣折射器。面具中不用下顎墊或下颚托;因對於如此製成的面罩,並非必要之故。此外備有一隻外包帆布的氈質顯帶墊 (head harness pad),並有點 疑扣 (buckles)。以便調正顯帶。

(B) 旗拳罐的發展(美國)

最初美國式谑毒罐所用的裝填物,為 60:40 的炭與鹼石炭的混和物; 罐身漆成黑色。因恐所用的炭,質料較劣,需要較大的份量,是項禮毒權,較美 國式大四分之一。 嗣後乃知美國所製的炭,質較英國所製者為優,因即將瀍 牽繼減小,使其與英國式的燈籠相等。

C. E. 面具的蘊毒罐,罐積係已減小者,其表面漆成黃色。1918 年一月,加上棉質整褲兩層,以作對於刺激性煙的防護;外表則仍漆成黃色。

當預備製造 R. F. K. 面具時,發覺濾毒罐的體積可更形減小,呼吸阻力亦可減低。此項改良的濾毒罐,漆成綠色。

在第一次歐戰中,會輕用過多種不同的防禦刺激性煙之過濾層(irritant snoke filters: 例如紙、機構素 (cellulose)、棉花等是。氈毯點對於呼吸的阻力頗大,價格亦昂,但經證明是寫有效。因此美國在禮毒權方面的第二步改良,即為採用藍質滌煙層。此項禮壽雜,漆威藍色,用於 1919 年的面具。

(C)攜帶裝置 (carrier) 的登展

最初的美國式防毒面具,係裝於四方形的帆布蓋(canvas satchel)中, 荷於肩上。顯描的帶(sling or carrying strap),能使帆布盖迅速地移至胸 前的待機位置(slert position)。另用一框圍繞身上,繁住此項布蓋。此種變 換位置(two-position)的攜帶器具,殊不能令人滿意;且當條伏時,欲自攜 帶器具的待機位置關正面具,而不使身體過分顯露,亦甚為困難。 獨此乃發 展一種倒測量(side satchel)。用此項倒損盡,及一根檢長的鎮積呼至營,則 在調正面具之前,最級變換布蓋的發量。

第二節 第一次歐戰後的發展

(▲)防毒面具

第一次歐戰以後,關於防毒面具的發展工作,主要地在謀歐戰末期所製 1919 式軍用防毒面具的更加改良;並製備其他樣式的特殊面具,以應負有 電話通訊 [編膜面具 (diaphram mask)],使用光學儀器執行觀測 [光學面具 (optical mask)],以及駕駛飛機 [航空面具 (aviation mask)]等 酒具 (optical mask)],以及駕駛飛機 [航空面具 (aviation mask)]等

美國戰後防毒面具的發展工作,係根據一些節制面具設計的實際條件 而進行。此項條件,可歸納成為下列幾條:

- (1)面具須對於一切化學戰劑,均能作適當的防證。
- (2)呼吸阻力低。
- (3)重量小。
- (4)佩戴舒適。
- (5)設計簡單,易於操作及條理,
- (6)不甚妨礙親線。
- (7)在载場情況下,不致破損。
- (8)易於大量製造。
- (9)至少能存貯效年,並無顯著的損壞。
- (10)在戰場上的使用壽命 (service life), 至少有幾個月。

理想的防毒面具,乃對於一切已知毒氣均能作完全的防護者。在理論上,此種面具雖屬可能,但同時滿足上列各種實際條件,殊不可得。例如最大防護力的條件,即與低呼吸阻力及小重量的條件相反;因防護力係與所用化學樂品的份量及機械過濾層的容量(capacity)成正比例故也。所用化學樂品象多,過濾層意大,則濾毒罐的重量亦愈大。同樣地,如欲呼吸阻力減低,必須審過濾層的表面而藉增大、因此勢必增加減素罐的大小及重量。

如讓毒罐小,則所裝化學裝填物必須減少,致使防護力降低;且苦濾壽 體減小,過減層亦必減小,此點即將增加呼吸的阻力。故軍用防毒區具,為權 衛上述十項條件(特別前三項)所得最適宜的折衷物。

再者, 軍用防毒面具的設計, 僅在防禦適於軍用的化學戰劑, 此點必須 注意。 是以軍用面具, 不應將其應用於任何其他目的。

(B)藏漆罐

軍用防盜面具的遮靠罐,乃用以排除準備吸入的容氣所含化學驗劃之 工具。激素罐包括的主要部分有三: 即一1)化學樂品容器 rehemical container),通常爲金陽片所製,備有入氣口及出氣口;(2)湯波層(filter),藉 穩確的過滤,以除去問體或液體顆粒;(3)化學裝塡筋、藉物理式的吸附作 用 (physical adsorption), 化學式的中和作用 (chemical netralization), 或此兩者的聯合作用。以除去盡氣。滤濫變為面具中的重要部分。其本身自 須能適合上列一般條件。此等條件、實予可用物質或材料的數目以重大的限 制。用作機械過滤層的材料,必須適當地磁電、足以阻止構成刺激性毒氣及 優勢的極細固體或液體質粒之通過。此等質粒微細的程度,甚重不能用尋常 高倍的顯微鏡(microscope) 觀察;即用超顯微鏡 (ultra microscope)觀察。 亦不遇是反射光線的小點。在另一方面,過過分料,亦不能太密,以致過分地 妨礙空氣的吸入。用以除去毒氣的化學樂品,必須十分地多孔 (porous), 使 在小的空間內,可具有相當巨大的吸附表面。各種化學裝帽物,必須不致互 起作用,亦不使他会關容器。聯繫於高溫德的容氣中,其效力必須不致有顯 著的降低。其除去毒素,必须榛鸡迅速,吸入空间的任何部分,其奥雅毒罐装 與物接觸的時間,不過為一种鐘的若干分之一。再考,所用化態態品,必須具 有除去大量畫氣的能力,(因應畫鄉不能時常原換之故)。其價格必同相當 低廣」並能大量其傳;且獨不致產年大的呼吸阻力。最後一種條件,對於溫禮 居亦然。

能大致滿足上並濾毒罐化學裝填物所有條準之唯一的簡單物質,即為小粒狀之活性碳(activated carbon)。一般言之,此項活性碳,以自基為緩密的原料所製得者為最佳。第一次歐戰中。最能令人滿意的濾毒離所用之活性碳原料為椰子殼(cocoanut shell)。他種堅硬的果殼、果核、以及其他物質,亦會予以使用。戰後製造方法的改良,便較复獲得的材料亦可用作原料。炭(charcoal) 為一種極富多孔性 (highly porous) 的物質,主要地為由有機物際化 (carbonization) 而得的碳素所組成。如此所得的炭,名為初級炭(primary charcoal)。將初級炭用特殊方法加熱,並以蒸氣處理之 [此項手續名為活性化 (activation)],初級炭所具吸附氣體的能力,乃大增加。

含有毒氣的空氣,經過活性炭,毒氣的分子即被吸引,物理地固着於英 粒中小孔的表面上,使清潔的空氣通過。此項排除毒氣的手續,名為吸附 (adsorption);大體與礎石吸引鐵層,合其固着於其設面的作用相彷彿。活性炭之能吸附等於其本身重量的一半的審氣者,會經天規模製造。至於在實驗室中所製得者,則能吸附大於本身重量的毒氣。活性炭用作瀘審罐裝填物的主要缺點,為其不能堅牢地吸附光氣一類極易彈發的酸性毒氣,因此漸漸將此等毒氣放入經過的空氣流中。但如將鹼石灰與活性炭混和使用,則可免去此擊。

鹼石灰 (soda lime) 為熟石灰、水泥、砂藻土、氫氧化鈉、與水的混和物;其所含各種組份的比例。現有幾種不同的配合公式。凡是不能為活性碳堅中地吸附及由活性炭放出的毒氣,即迅減鹼石灰所吸收,並與之起化學作用。繼續地曝露於光氣一類的毒氣中,毒氣即漸由活性炭移到鹼石灰,而使活性炭得有捕集更多毒氣的能力。故鹼石灰的主要任務,為用作較易揮發的酸注毒氣及可氧化的毒氣之永、儲穀庫;而活性炭的功用,則在於捕集一切毒氣及儲藏穀難揮發的毒氣。

<u> </u>	份	重	献	F	分		
熱石灰 hydrated lime		55					
法提 cenout				17			
砂溪土 kieselguhr		SECTION OF THE PROPERTY OF THE		7.2			
氫氧化衡		- Andrew Art		1.2			
過程散決 sodium permanganat			3.8				
水份 moisture			15.7				

使用此項混和吸收劑的另一原因,即溫度或攝度上昇時,活性炭之吸附能力減低,但在同一情況下,最石灰的化合力則行增加。

現今軍用防霉面具濾毒罐的裝填物,爲鹼石灰與特殊製備的插性炭之

^{*(}註 61)——朝蒙者茶,Boda-lime 本常爾為森打石灰,其所含與伊森有種種不同的 第合公式,但以上表面並百分比較低苦酒。

混和物、及一種效力甚大的機械濃煙層,對於戰場上所可遭遇的毒氣,此項 應素罐可作充分的防護。下表為證券罐中各種組份對於主要的軍用毒氣所 負之任務:

ÇĮ,	का है। है। है।					
	44.22.74					
	私建學					
	活性炭 活性炭 活性炭及濾烟等 活性炭與酸石灰的混和物 活性炭與酸石灰的混和物					
	新性異學輸出英的維和特					
	活性炎與輸着灰的混和物					
	活性萊與蘇石灰的混和物					
	準婚曆					
	進態層					
	¢.					

軍用防毒面具的據寧雄,僅能防禦化學戰劑。有些有壽的氣體不適用於 戰爭,但有時亦有遭遇的可能,尤以在工業上此等機會較多。此中主要者有 氨及一氧化碳兩種氣體。軍用禮等權。對於此等氣體不能防護,被不可應用 於此等自的。

一類化藥,說無色又無嗅,人類暖露於其較高的濃度下,直至失去知覺,亦毫不察覺其存在。因其較空氣爲輕。高濃度的此項氣體,普通僅橫於關閉

的次間 (enclosed spaces)。一氧化汞低為木材燃烧產物之一,在建築物燃烧時,總有此氣存在。故证用防部譜不適用於數火,在汽車廣氣 (automobile exhaust gas)。天然營並 (natural gas),媒氣 (artificial illuminating gas) 數風爐氣 (blast furnace gases),開蒙條炸氣 (mine-explosion gases),以及由錄脫經歷火學數條所生的氣體中,均含有一氧化機。

對於冷卻工廠 * refrigeration plants) 以及其他有宏氣漏出的處所之修理或檢較、均不能依賴軍用防器面具。

又軍用防毒面具,並不能供給或產生氣氣或空氣,故不能用於缺乏氣氣 的大氣中。 审經如開的礦坑及隧道、動輸、以及裝盛提發性液體的容器與運 輸車等等,均有缺乏氣氣的危險。

此外尚有一點必須注意,即軍用防毒面具擴壽罐的設計,在防禦百分之一(按體指計)以下的軍用毒氣。高於 1%的濃度,在戰場上似難遭遇,但在毒氣壓湿型的際近處所(例如當毒氣彈適在掩蔽部中入口處爆裂的時候),此等高濃度亦間或有之。為證嚴處見,即是藏有而具的人員,亦應立即迅速鏈閏此等爆炸處所向於近地方,同時並須忍住呼吸。此外盛有輕壓縮而液化的化學戰劑之吹放瓶,在更換活室時的漏氣,亦可引起此種高濃度。在含有汽油一類揮發性溶劑的儲存桶漏氣時,亦有產生此種高濃度的可能。

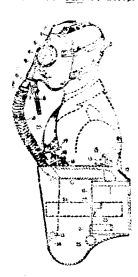
(ロ)軍屋防幕面具

供美國陸軍俱具的防毒面具,稱為軍用防毒面具 (Lervice gas mask)。 (見第一百個)。防毒面具的作用,原則上為排除準備性人的容氣中之毒氣 或煙柱。使其變成純淨的空氣。面置須完全富合面部、傳藏有經過繼毒離的 容氣,尋以吸入歸部。此項面具,包括三個主要都分:即(1)面置,(2)濾毒 證、(3)時照營 (hose tube)。面具與指帶器具的總數為五磅。

面罩的製造,係先製成橡皮胚子,外面黏以通稱橡皮布(stockinette)的 辯磁物一海層。然後由此切成適當的大小,並用鋼模壓成所需的形狀。再將 其摺臺,用第齒狀凝法終合其較短的兩邊,並以膠布黏接之,即形成一種不 漲氣的綜合接頭,恰在面具與下颚接觸的部分。

眼鏡由兩層玻璃片造成,中間夾以賽璐珞片一蒜層。此種玻璃,即合受 種裂打變而破碎,亦不致製開,是以仍不漏氣。銀片採用螺旋式邊緣嵌入面 環,故蓋易更換。

第一百團 美國大量用防治的集



段明: 1. 橡皮面罩 (rubber mask);

- 3. 胰營 (head harness);
- 5. 配置 (eyepiece);
- 7. 呼氣活門 (outlet valve);
- 9. 空氣折射器 (deflector);
- 11. 激起江 (canister);
- 13. 抵抗 (life-the-dot fastener);
- 15. 掛格 (chape; 成 39° 之角); 16. 掛帶 (chaps; 帶成 45° 之角);
- 17. 掛帶奎環 (Strap loop);
- 19. **负载** (hook clasp);
- 21. 凝帶 (body strap);
- 23. 下種管 lower can strap ;
- 25. 保男音题 (antidim set)。

- 2. 頭帶達結 (harne's attuckuenti:
 - 4. 放作 (lens);
 - 6. 角管 sangle tubes;
- 8. 呼気活門保護」。(outlet valve guard);
- 10. 呼吸管 (hose);
- 12. 去装 (carrier body):
- 14. **俊釘** (rivet);
- 18. 拍漢 (eye clasp);
 - 20. 肩帶 (shoulder strap);
 - 22. 上海管 (upper can strap);
- 24. 保明音匣全部 (antidim set strap);

調正合式後,面置即為一種具有彈性的頭帶 head harness) 所察性。前 帶為幾根鬆緊帶所製成。其中央用一隻是方形的監質頭帶墊(head harness pad)連接之。如實帶損變,可迅速換一新者。影其扣於綠在面罩上的環扣即 得。

哈在下翻繞台處之上。有一根金屬管,逐於這單,名曰角管。角管分為常

支;其一與<u>呼吸管相聯,為吸入空氣</u>的過道,另一支與呼氣活門出聯,為呼出 空氣的過道。

呼氣活門,為橡皮所製成,配有一根金屬保護管。呼氣活門、第一種簡單 的但是有效的裝置。呼出空氣,能由此處流出面戰,但隨即自行問合,使空氣 不能由角管出氣部分進入面胃。

在面罩內,與角管入氣部分相聯者、為一根蝴蝶狀線皮管,名曰空氣折射器。其目的在於使吸入的乾燥空氣。斜行諦過眼鏡,以防止呼出溫氣凝集 於鏡片的表面上。倘無此項裝置,眼鏡迅即模糊,以致風戴面具者不能見物。

為使面具能適合各種形式及大小的面孔起見,以前係備有四種大小的面質,現已發展一種能適合任何面孔的面質,已能製造供給軍事之需要,適合面部的問題及製備的手續,因此大為簡單化,此項面具所用遊毒職,為一長方形的金屬箱,漆成棕黃色,內含一種毒氣及變霧的聯合過濾器。過濾器為一隻用金屬薄板製成的多孔橢圓箱,內裝 80% 活性炭及 20% 鹼石灰的混和物。裝填化學藥品的容器,其外層表面,用一種可以遮去刺激性壓粒的材料掩蓋之。吸入的空氣,輕由濾毒罐底部入氣活門,流入濾毒罐。首先經過 遊營層,使所含固體及液體顆粒折出,然後經過化學藥品容器的內部,所含有罪蒸氣,或爲活性炭所吸附,或爲鹼石灰所中和。濾過的純淨空氣,由箱頂一根與呼吸管相聯的金屬肘狀管流出證書篇。

呼吸管(參閱第一百閱)為一條外貼一層原皮布的橡皮質總摺管(corrugated tulie),其作用在將自確毒權流出的純淨空氣導入面罩。管的網摺,可防止其陷壓 (collapsing) 或紐結 (kinking),使其不致战斷空氣氣流。

攜得器(參閱第一百圖)為一隻形狀不規則的棕黃色帆布囊,備有可關正的肩帶及腰帶。帆布囊掛於左側臂下,肩帶則套在右肩之上。布囊的口閉在前面,用一下垂的蓋掩蓋之,蓋的開合則用掀扣。攜帶囊不僅供攜帶面具之用,並可保護面具,尤其是瀧壽續,使其不受潮濕及其他損害。自攜帶囊取出面具以佩戴於面部的時候,無須變動攜帶囊的位置。此點對於戰時所用面具實有其必要。

攜帶臺內,備有一隻錫製園筒形小匣,其中裝有類似肥皂的小棒一條及 糊布一塊。小棒名為保明膏 (antidim compound),將少許保明膏塗於眼鏡 裏面,再用細布擦拭之,使其於玻璃面上形成一種透明的薄層,即可協助防 止鏡片的模糊。保明膏匣,為一布圈繫住,需要跨甚易取出。

- △我圖單隊之配備防毒面具,始於九一八。最初購用者,為義大利式之 過滤面具。該項面具,有複式及簡式 [即有無長時吸售 (hose)] 之分,我屬 所用者,大部分為簡式。義式面具,有大中小三級,分配於士兵時比較麻煩。 面罩本部係據皮製,佩戴時成躉貼內部分過多過緊,是以甚或不適。呼氣活 門有左右兩枚,雖呼氣較易,但爲被士兵淨壞。至於優點,為濾彩罐的關閉係 用橡皮塞,便於使用或保存。
- 二十二年我國金陵兵工廠仿製德屬推革 (Drager)式面具,稱為二十二年式,其結構與義式不同者,計有下列各點:
- (a)面電本部係機皮囊,可保護內層橡皮,使之不受温度奧福度等之影響。
 - (b)保明係用特製之保明片,義式則用保明膏。
- (c)呼氣活門僅有一枚,裹於面罩的左下方,可以卸下,不仅養式之固定。
- (d)面置的內層設有機皮透線,可興奮置頂部之鬆緊帶調節,使之能適 各各私大小的頭部。
 - (e) 絨皮邊緣的最下都,繁有下顎托,可防止佩戴時下顎之過度深入。
- (f) 遊毒罐的底部備有多數小圈孔, 以備含毒空氣的進入。不用時係用 動紙密封。

隨後素縣兵工廠亦襲造面具,稱為二四年式,與富造二二年式的不同點 如下:

- (a)用番布袋貯藏面具,便於攜帶。較之面具筒,有比較經濟與攜帶時不發生聲響等優點。但裝入賽時,且不甚氣緒。
- (b)呼氣活門內之呼氣瓣,不用橡皮製造,係改用雲母片,而以彈管司 關閉的機能。彈簧係裝於金屬十字支架上,十字支架又可使雲母片固定其位 量。

除上述兩點外,素造面具與二二年式面具完全相同。

抗日戰爭養生後所製造之二七年式面具,大致與二四年式相同。僅加漲 橡皮兜套,以審閉禮毒罐的膨絡,伸便於保存,使面具不致因短時之使用,而 **仓**瀘毒罐作無益之物耗。

二十八年义製造價毒面具,形狀完全與二七年式相同。僅於面單右下方 與金屬口閩陸近處,設有小營一支,用手壓下,可能少量空氣侵入,錯嘆養 以冷藏空气中有無違氣之存在。手指去後,整彈變作用,立即恢復氣密之形 脫。4

(D)特殊丽具·

隔膜面具 diaphragm mank),係一透的殊設計的面具。以應軍隊电路 領談話便利的人員之獨要者。此項面具,與上述軍用面具部似;惟面置电多 一隔膜,可使聲音易於傳播。此外不用軍用面置中的角管,而以一金屬那分 代替之。金屬部分,包括空氣入口。容氣出口。及一種安置隔膜的底子。seating。另有空氣折射體(air-deflector tubes,兩枚,直達眼鏡,以代替軍用 面具中的橡皮質空氣折射器。傳聲薄膜,為會用傳化電木(bakelite)處理的 薄層棉織物,外用一塊多孔金屬板点住並保護之。在軍隊中,此項面具,可供 長官及電話人員之用。

福膜光。面具(diaphragm-optical mask),係專門設計以應使用測達器(range finders)及望遠鏡(telescope)等光學儀器的人員之需要。刺灣着的協眼,必須與觀測儀器保持海接及一定的關係,故面具中眼鏡甚小,且其位置必須固定。但鏡片相互間及其對於佩戴者兩眼間的關係,則仍有誤正之可能。

需要光學面具的觀測人員,並須用電話傳播其觀測所得的結果,故光學面具上,亦有一種特殊的傳聲隔膜之裝置,與隔膜面具上所裝者完全是似。因其兼具兩項特殊裝置,故名氣隔膜光學面具。蓋於呼吸管、據毒罐、以及播帶器具,則與軍用防毒面具相同。

(王)氧氯呼吸器

軍用防毒面具的灌毒糖,僅在含有 1%以下有毒氣體的六氣中,方能有效,故。於必須進入或停留於較高毒氣濃度的處所之人員,不能作適當的防健。如欲防護負有此項特殊任務的人員(僅佔作戰部於申的極小部分),必須使用氣氣呼吸器(oxygen breathing apparatus)。此項器具,通用於無山搶數工作,及工業上其他有遭遇高濃度毒物的危險性業務。在軍事應用上,係選用商用氣氣呼吸器之最能適合於其所需各條件者。軍用氣氣呼及器的主要特點有四、即(1)重量極小,(2)防渡時閱數長。(3)與戴手續儲易,(4)構造堅固。通常多將軍用防毒而具與氧氣呼吸器合而為一,即於軍用面具上,安一兩用活門、軍用瀘壽擴成氣氣筒,均可配上,隨使用時情勢的轉要而決定。

(P)馬匹面真

馬匹爾具 (horse mask),為一種防護腺馬呼吸道 (respiratory track) 使不受傷肺劑作用的器具,是項面具,實保一種用幾層稀布製成的袋子,該 布會用化學築品飽和者;吸入的空氣經過此袋時,其中所含毒氣,迅即爲化 學樂品所申和。縣馬從無用口呼吸者,其兩體亦不甚受惱淚劑的傷害,故馬 匹面具。借檢養其真和及上颚的是。

馬匹面具,並備有一塊帆布或革製墊褥(pad),塞入原馬口中,可防止 其咬破面具。另外備有一根拉繩,使面具與上顆密合,又有一蒜簡單的頭帶, 掛於頂頂及雨耳上,用一條模帶 (throat latch) 固定其位置。不用時將面具 置於一防水廠布袋中,經於下颚,與藍絡 (halter) 相聯。

調正面具時,先將整據塞入口中,然後將袋口蓋住鼻孔,再獨正頭帶,將 喉帶緊緊,於是緊束拉繩,使在鼻孔之上農業寸的地方,密合於上顎,

馬匹面具的主要用途,在於防護工作於審化區域的拖曳性高。此項面 具,對於空氣的流入馬匹肺部,鹽礙殊大,奔馳或作笨重工作的馬匹,需要沒 大数量的空氣,故當其佩數面其從事工作的時候,須常予以休息,並不能騙 使奔馳。

(G)火用面具

大用面具(dog mask),類似馬匹蘭具,惟同時蓋住上下颚及鼻孔,因 犬係同時用口臭鼻呼吸之故。<u>美國</u>陸軍,不用軍用犬,故辮犬用菌具的製造。

(H)信鴿面具 (pigeon mask)

軍用信傷的導氣防止,係用浸渍的小法蘭減變減隻子。袋的大小約為 15×15×24 英寸。用時套於鶴龍,開口處在龍頂,用一根拉繩緊束之,如園 任何理由,信鶴防謹或當不可能。則獨立即釋放之。

(1)防霉菌具的使用

現在美國製造的防毒面具,大小一样,係經過特殊設計,可以適合任何 式樣的舊都。區環為具有彈性的團椎形眾,其大小可適合極大的面離。面離 較小的人、辨面部擴入稍深,仍能密化。此項任意大小的面罩,會經廣灣試 驗,證明其能適合於現在所有任何式樣及任何大小的面都,如果隨後發現此 項面具,不能適合於特殊式樣的面離《特別是極小的個雅》,而須另價值禮 小號前具。

第一次歐戰中所用著具。而其合有令人不適的鼻來及口間,可謂得有雙

重防護(double line protection)。故画罩的密合,並不遵今日面具的重要。 現在所用面具的安全。則屬於面罩的密合,故對於此點必須特別重視。

武融福罩的密台,計有下列兩法:

股領試验(suction test)。此項試驗,能正確地指示面具是否密合;每次 佩戴時,均須舉行之。所謂聚集試驗,包括下列三項步速:

- (1)調正面具,使其與面部相合。
- (2) 盡力吸氣。
- (3)緊壓線摺管而吸氣。

在執行第三步職時,面置應向下陷,緊貼面部,使佩戴者不能呼吸。如此形成的真空,若不能保持,仍或覺有空氣使入面具內,則係表示不密合。

面具密合與否之唯一決定試驗 (conclusive test),為在有毒氣的大氣中試驗之,是項試驗,最好於毒氣室 (gas chamber) 中聚行。

在任何房間內,或其他審閉處所。用一程在低濃度中易於察覺的化學戰 劑(通常為僅原劑),造成毒氣濃度,即形成一種毒氣室。佩戴面具的人,做 過吸氣試驗後,即步入此室(每次十人至二十人),並在其中停留幾分鐘。 如面具不能適合,或以或失當,則在毒氣室中,有受暫時刺激的警告,但無其 他較為嚴重的影響。

(J)防毒面具操棘 (Gas-mask Drill) (参考 17)

預行操練(preliminary drill)係用『分解口令』("By the number") 指單之, 語使適當地調正面具的行動, 極為純素, 此項操練純熟後。即作不用 分解口令的練習, 傳顯正極為迅速; 同時並練習忍住呼吸。一般說來, 謹慎的 調正, 較之迅速尤為重要。

面具操練,計分寫下列入項步骤:---

- (1)掛面具(To Sling the Mask)——此步所用口令,為『掛——面具』(Sling-Mask)。當掛字發出時,用左手提住攜帶養上的金屬扣環,同時用右手提住肩帶一端的金屬鉤環,將攜帶養操至身體散面,高與腰齊,將備有景和的一邊,靠近身體。當『而具』二字發出時,將左帶向侧伸出。同時獨有手將肩滯越過腦後,跨於右肩之上。我義而手同至胸談,將鉤環的住扣環。此時觀正攜帶賣,便能伏於右腹下。將屬帶陽純腰際,和於前面。
- (2)割正面具(To Adjust the Mask)— (a)對於未乘馬者同時 poputed — 光緒獨畫(hand piece) 得調訊,使臺灣於單頁。然後輸出口

合。所用口令,常见分解操作——兼面具』(By the numbers-Gas)。在執行 此項分解口令時,或『一』時,停止呼吸,辦步槍(如槍未掛在肩上)夾於 兩膝之間,槍把向下;用左手揭開攜帶臺的蓋,將左手指插於下颚及下颚鋼 臺帶之間;用右手自後取下網盔(此時網蓋懸於左肘),並將右手繼續向下 移動,直臺與攜帶臺閉口處在一水平線上為止。然後乃將右手深入攜帶臺, 提住面罩,使手指恰在角管上。同時用左手握住攜帶臺的蓋。

贼『二』時,迅速取出舊單,便高與下颚相齊,用兩手緊握恆置,令唇雙 大拇指均在面罩內,位於顯帶下部兩帶之間;其餘手指,則提住面罩外面;同 時伸出下顎。

「「三」時,將面罩靠近面部,將下顎插入;同時用兩手拇指,將頭帶挽 過載頂。

贼『四』後,就探邊綠周圍,斷定面罩位置是否適當;同時並檢查頭帶 是否調正適宜。

贼『迅』時,用右手拇指及其他各猪, **拉住呼氣活門,使空氣不能由此** 通過,同時向面具猛烈吹氣,以腳溶面具裏面的氣體。

喊『六』時,帶上鋼盔,調正下颚帶於腦後,將擔帶臺的蓋,繞過呼吸管,扣於外面掀扣上,同時取『持繪』(trail arms)的姿勢。

當操練時、任何軍械。不得接觸地面、以防其沾染液體戰制。

- (b)對於乘馬者 (mounted) ——所用且全,亦為『分解動作——載面 具』。或『一』時,停止時暖,將輕輕爆於較載之後,以後一切動作均與未乘 馬者相同。將攜帮臺蓋繞過時吸傳,扣住以後,途仍手執輕穩。
- (3) 武深華氣(To Test for Gas)—面具經關正後,其口令為『武探賽氣』(Test For Gas)。如係乘馬者,應先下馬,試驗時作一次深景的呼吸,同時將身體下屈,介面部款近地面,但勿能下,並留心勿令步槍接觸地面。用右手兩指自右類插入翼罩,輕曳面罩,使略略變開右類,而用鼻微嗅。 地帶有業氣,即將而罩復行觀正,圖德直立的姿勢。 此時用右手拇指及其他後指,擔任呼氣活門,用力吹氣,以廓清蓋罩內的氣體,簡節放開呼氣活門。
- (4)能下面具(To Remove the Mask)——所用口令含了脱一面 具』(Remove-Mask)。當了點是字會會提出時,如係乘馬,即將短編落於被 類之後。如本乘馬,與將步舞、如宋楊在禮丘)夾杖兩樣之間,令翰密向下。 陽階象聲略傳載層。用左手太規將續入顧報盤下,右手握住調查,當「面具」

二字或出時,右手將觸盔稍稍提高,左手將頭部鬆緊帶自後向前拉邊頭頂。 此時面具已為左手拇指及其他各指提於身體前面;同時用右手戴上釦盔。

- (5)裝可具(To Replace the Mask ——所用口令為『裝——面具』(Replace-Mask)。當『裝』字口令發出時,用右手手掌托住面置,令面罩邊緣向上,拇指恰在右眼鏡之下,其他四指即在左眼鏡之下。此時用左手將頭帶整置於面置內,使其恰在眼鏡之上;然後用左手拉開攜帶臺蓋。當『回具』二字口令發出時,用左手將呼吸管接入攜帶發底,直至角管已在醬帶臺的開口處以下常止;然後轉動托住面置的右手,使面罩邊綠正對攜帶臺的背面。並將面罩置入瑞帶臺中呼吸管之上,此時用兩手同時扣上攜帶臺蓋上的兩顆掀和,令蓋頂扣於裏面一顆掀扣上。如係乘馬,此時乃恢復以手執觀制;如未乘馬,則取持鎗的姿勢。
- (6)卸下面具(To Unaling the Mask)——所用口令,為卸——面具(Unsling-Mask)。當『面具』二字發出時,用兩手解開腰帶,再用兩手解開 肩帶;然後用左手提生攜帶擊上的金屬扣環,
- (7)預備检查面具 (To Prepare for Mask Inspection)——而具已在 掛好的位置時,養出此項口令,即了預備檢查面具』 (Prepare For Mask Inspection)。將步輸(如未排在肩上)夾於兩膝之間,使爺把向下。卸下面具,打開攜帶臺的蓋,取出整個面具(包括禮毒罐在內)。此時左手執攜帶臺,右手執護毒罐,令面罩下垂。
- (8)檢查圖具(Mask Inspection by the Numbers)——預備安當後,發出口令『分解動作——歲查面具』(By the number-Inspect-Mask)。暖了一』時,將確幸罐夾於左胺下,使呼吸管及面置懸於左上膊上,放鬆右手;檢閱攜帶臺裏外及掛帶,有無遺漏或殘缺部分,各部分是否扣緊適當,臺內是否發有保明音匣,以及有無裂口或撕破之處。

或『二』時,將肩帶上的約環,扣住扣環;將左臂套入肩帶,令攜帶臺灣 於左肩,同時用右手提住確奪權,而將面具自左臂取下。此時用手指自下離 上,輕壓蘊毒權,檢閱其有無霧點及銹斑;遙藏時其裝填物應無聲響;遮雨其 不應鬆弛;入氣活門廳完好。

號『三』時期正面具於而部,來住靠近瀘壽建之呼吸管一端的管壁而 吸氣。如覺有空氣進入,則有濁氣處,可用下述手續決定其近似部位: 將接速 負管的呼吸管信壁來住,此時如暖氣時不覺有獨氣,則漏氣處在呼吸管都 分。如仍覺關氣,則溫氣處當在其他處所。若呼吸管無漏氣處,此項後驗,向 求得到一種決斷性的解答,須接下遠手積,仔賴檢查之。當發覺滿氣處不在 呼吸管以後,即來住角管處的呼氣活門及呼吸管。如吸氣時仍不覺漏氣,則 漏氣處當在呼氣活門養夾以下的一段;如覺漏氣,則淵氣處當在被夾以上的 一段,或在面罩部分。 輕如此檢驗以決定漏氣或不潤氣處的大約部位以後, 乃檢查呼吸管有無可看見的發痕、破洞、或其他缺點;並檢查其是否妥當地 聯接於遮壽罐口及角管;以及纏紮線上的膠布,是否齊備完好。

赎『四』時,用手指將呼氣活門的橡皮部分拉閱,檢視有無裂痕及小 眼。此時特別注意,呼氣活門與角管連接處,附近有無小眼;以及活門問口處 周圍有無裂痕。同時並霧看活門是否毫無汚穢及砂粒,是否與角管連接適 當,轉紮線是否黏着妥當,活門保護管是否發弛。

吸『五』時,檢閱面單外層的橡皮布,有無裂痕或其他損傷;角管與面單的聯接,是否適當;續紮線的周圍,有否橡皮帶圍繞;眼窗周圍的橡皮布, 會否裂開或鬆弛;下顎縫合是否良好,其內外的膠布是否黏着姿當;同時塞 看面罩裏層,有無小眼,空氣折射器是否良好,其與角管的聯接處是否妥當, 及折射器是否妥當地黏着於面罩兩侧。此外並試驗整個面置的乘飲性及柔 幫性。

城『六』時,察看頭帶是否完整,各部分是否適當聯接,是否耐用。

喊『七』時,凡面具有缺點者,向前一步,其餘則將面具仍置於攜帶養 內,令禮潔罐及面置均在適當位置。

(K)防毒面具的保護 (care of the mask)

關於保護防毒面具(尤以防止謝駕及粗心處置為要)的重要性,應使士兵得有深刻的印象。士兵應能明悉防毒面具所以損壞的種溫原因;並確知損壞的面具,毫無防盜功效。

過度及繼續的構構,引起防棄面具一般的損壞,終至完全無用。據素罐如有攝氣,必致減低活性黃的要附力,並使吸收劑黏結,造成較大的空氣過 道,而使毒氣壓過時不與吸附劑充分接觸,遂得通行無阻。

編集可使橡皮布及橡皮損壞;納摺管、數質式活門、及頭帶,亦均受其影響。如面單已經期編、未納某小心地予以乾燥,即擺置不聽則橡皮有摺縮或永久變化(permanent ast),將蓋勢,因而將不復居合於面部。潮溫所生的其他影響,從膠布的損毀,錦彙數的生態,擬體的起釋成股常等。

如防毒面具會在兩中使用。或因他故而致潮濕,即須置於溫豐室中,令 其慢慢乾燥。無論如何,不等置於火爐上,或製近有火的地方、否則必傷及練 皮。,

雖則製造線皮時,會使用防止氧化劑(aritioxidents)以延長其壽命;但 防毒面具的橡皮部分,輕久必漸漸損壞。 職謀於光與熱中,可大增其變化的 速率。油脂亦可損毀橡皮;使用面具體,手及面部的油脂積聚於其上。

在傭嚴時,防毒面具須置於冷而乾燥之處,不得與日光、油脂、侵蝕性液體、及溶劑等接觸,裝於不濕氣的容器中,使空氣死空間(dead air space) 就至最小,可以防止氧化。如將面具長久貯藏,則須置於中性大氣(neutral atmosphere)中。傭務面具以備戰時需要,可將每付面具,各裝於一隻不漏氣的金屬容器中,並用氦氣排代器中空氣。

如將瀘春罐分開儲藏,即每一溫春罐口,應用一隻軟木塞塞住,並須將 罐置於不漏氣的箔中。蘆海罐如此儲藏者,經過八年以後,尚未有若何損壞 養現,大抵用此法可以永久保存之。

訓練用的濾毒罐,漸污損壞;其主要原因,乃在其吸收空氣中的二氧化 數。但據試驗結果、得知許多激毒罐,雖越使用數年,狀況仍隨良好。照例 訓練用的面具,在其遮毒罐尚未損毀以前,其他各部分早已不能應用。時常 使用的面具,如保護得宜,其面置部分的壽命。較之存儲於補給庫(supply fooms)者為長久。訓練用的面具應能使用五年。

在戰場上使用的防壽面具,其平均壽命人致可達完個月。但此不過一種精度,因面具究將曝露於何種濃度的毒氣中,其經過的時間究為多少,均不能預先斷定故也。因此,面具須隨時予以檢查,必要傳並頒補充新的禮毒權。在第一次歐戰中,會令士兵作曝露的記錄,以決定禮毒權的剩餘壽命(remaining service life),但現已不成覺此法有實用的價值。實在說來,只須有新的禮毒權可費利用,無須觀慮及此。當一隻禮毒難開始失效時,最初遊入的壽氣為量極微,資毫無傷害作用;但可由其嗅熱的豐生,即知須換一隻新的禮毒權。

美國愛奇填兵工版三(Edgewood Arsenal),對於虞報有缺點的而具,會 随時予以待查。但在此等面具中,並未發現一隻不良的擴電爐。此等面具失 教的原因,可靜於下列一種或幾種三(1)產單不得合面部;(2)面罩未觸正 造當;(3)活門漏氣,或面置有其物缺點。所有數學練點。在檢室面具體,均

應能養療之。

知常將清石勢(taleum powder),酒於面罩之經露於外的橡皮表面,可以延長面罩的壽命,因滑石粉可以防止氧化之故。但如此處理時,須留心勿 爲滑石粉沾染藕摺管及鼓翼式活門。

修理面具的器具(repair kits),計有兩套,分別稱為模配 II (mark II) 交標記 III (mark III)。標記 II 修理器具,為一塊小紙板,其上有橡皮黏合劑 (rubber cement) 一管,膠布一捷。是項器具,係分發於各連,僅能供小修理之用。標記 III 則包括各種材料,各種零件,以及在工廠以外各項修理所需的工具。是項器具,裝於一隻容積為 28×10-½×7-½ 英寸的木箱內,重三十二磅。分簽各回,以備應用。

不為一人所獨用的面具,使用後領立即消毒。所用消毒手續如下:——

所需材料,為2%甲酚 (cresol) 溶液或甲酚液混和物, (cresol liguor compound) 與小布片數塊。

為防止消毒時潮濕侵入濾毒罐起見,須將礦毒罐裝於攜帶臺內。將此臺 提置桌上或架上,今面罩下垂,濾毒罐則仍裝於臺內。消毒後任面置懸掛,直 至完全乾透,始將其收入攜帶臺中。

消毒方法,係將布片浸渍消毒劑。指拭面具的整備宴層以及空氣折射器 的裏外;同樣地揩拭鼓翼式活門的外面。

此時似消毒劑約一茶匙於角質的空氣過道內,用拇指及食指輕壓鼓翼 式活門的兩個,使消毒劑流出,不必搖去多餘的消毒劑。

曾經消毒的各部分須保持潮濕狀態約十五分鐘之久,然後用乾布揩拭 面罩的內層。面具須在空氣中完全乾透以後,方能收入攜帶臺。

士乐保護而具的規則,可簡括如水

- (1:)保持面具乾燥。
- (2)如面具已受潮湿。類小心乾燥之,然後收入攜帶臺。
- (3)使用之後,用冷水揩拭面罩裹層,以除去灌涂。使其乾透。然後酒以滑石粉。
 - (4)崇帝事例。不得装盛而具及保朗看以外的任何物件。
 - (5)不器地墨面扇孔
 - (6)對示範用機具無害產具有無受撞擊成重要(blow or heavy weig-

ht) 的危險。

- (7)無論何時,裝置具於攜帶臺內。均須安放安實,以防推結或潛稿呼 數管及面景。
 - (8)在一定的期間,時常檢查整個面具。
 - (9)面具如有損壞,應立即修理。

第三節 防湿面具以外的個人防證

(A)防毒衣 (protective clothing)

防毒面具,僅能保護呼吸管、眼睛、及面部。起泡劑在液體或蒸氣狀態 下,均能透過普通衣服。為保護身體,使其不受起泡劑的作用起見,必須備有 特殊的防毒衣服。

防毒衣係由亞麻仁油布 (linseed oil cloth) 或用乾性植物涵處理過的棉織物製成。此項衣服,掩蓋身體全部;在足深及手腕等處,備有鬆緊帶,傳在此等處所仍能密合,前面則用拉鍊(zipper)或其他類似的方法演住。頭都備有頭盔 (hoed),套在鎖上,與防霉面具密合。此外尚有防毒手套及防毒靴 (protective gloves and shoes),以完成整個身體的防護。

防毒友係用以防止起泡劑與身體接觸,適用於戰場上執行消毒工作及 被派廓清毒化地域內遇道(passages)的人員。對於芥氣彈裝填工廠的工人, 亦甚有用。此項本服,一經為液體戰劑所實體,極難使其清潔,必須廢棄之。 解脫沾汚衣服時,領特別曾心,勿與液體戰劑接觸;並應用另外一位佩戴防 毒面具及戴上防毒手套的人協助之,廢棄的染汚衣服須埋入坑穴中,上覆以 穩白粉及泥土。

(B)防森膏 (protective salve)

在第一次歐戰中,會經考慮並試用一種油膏,塗於身體上以防禦起抱 劑,當時會經製造一種所謂防導軟膏(sag paste)分發於各部隊。但此事並 不能認為成功;蓋此種軟膏,吸收芥氣而不能使其分解;故芥氣得以迅速地 透過性種軟符而與皮膚接觸。現在對於操用臺膏防禦超過剩的調應,並未存

差何大的希望。

研習問題

- (一)就寫出光氣與隱洛託資 (urotopine) 的化學反應式。
- (二)就述英國P式面單與 P. H. 式面罩的異同。
- (三)何謂活性炭(activated carbon)是活性炭在軍事上之功用為何ใ在工業上之功用為何ใ
 - (四 製造活性炭的方法有幾?試列擊之,並比較其優劣。
 - (五) 理想的防毒面具, 须合於那些條件?
 - (六)試列學輸石灰 (soda lime) 的性能及其配製的組份。
 - (七)防毒面具常備有空氣折射器 (air deflector),其功用陰原?
 - (八)使用透榜的蓄具,宜用何種材料消毒。
- (九)試設計一工廠,完全採用國產原料製造防毒衣,並列舉所用材料之 名稱及產地。
 - (十)試估計防毒軟膏 (protective salve)的真確價值。

閱讀書目

- (—) "Chemical Warfare School Texts," The Chemical Warfare School, Edgewood Arsenal, Maryland (latest rev.) Book V. Chapter I.
- (二) Air Raids Precautions Handbooks, A. R. P. D., Home Office, H. M. Stationary Office, London, 1936. No. 1, "Personal Protection Against Gas."
- (三) "Anti-gas Fraining, Feb. 24, 1936; Aug. 31, 1986," A. R. P. D., Home Office, H. M. Stationery Office, London, 1936.
- (四)化學戰爭通論,會昭論吳屏合譯,第二章第二節 4B.
- (五)防毒数範,中央陸軍軍官學校編印。
- (六)春瓦斯及其防護治療與消毒,史國裔編,軍用圖書駐印行,第八章, 第九章。
- (七)化學戰之原理與實施,曾石漢編譯,雖山書局出版,第八章。
- (八)化學兵器,訓練總監部軍學都設建譯印,第三部,第一、二、三、四

章。

(九)化學戰爭, 吳沆福, 第八章。

△第二十章 毒氣值檢

價檢審氣,當防禦審氣的基本手續。值檢方法,可概括為三疆,都化學方法、物理方法、與利用動物的威勞基。

第一次歌歌以後,對於尋求化學方法,斷定空氣中有無辜氣的存在,以代替人類的直覺試探,曾作相當的努力。惟所得方法,均難令人滿意。其中有些方法過於繁複,未經專門訓練的人員,不能應用於戰場。有些方法,並非某種毒氣轉有的反應,對於類似的其他化合物亦呈同樣作用,故易發生騰混。 且內瓦萬國紅十字會(Geneva International Red Cross Society)一度懸賞二萬五千元美金,徵求發明一種完善的毒氣檢出劑,迄無人能獲得此項獎金。

小鳥遭遇低濃度的毒氣,即呈異狀,故可利用鳥類的感覺,以檢知毒氣。 鴿子、紅雀、文鳥、金絲雀、與十姊妹等,都可用以達到此項目的,其中尤以金 絲雀最為銳敏。此外鼠預亦可應用。

人類的嗅费亦甚爲銳敏,可穩以證別微量的毒氣,這較各種化學方法為 敏捷。在個人防護訓練中,此項方法至為重要。惟人類停留毒氣中,其嗅覺或 知毒氣的效能,常漸次減退,此乃甚難補效的缺陷。故此項方法,有時不及化 學方法的可靠。

第一節 試驗室中的檢驗

(A)試樣的準備

試驗室中的毒氣值檢(detection of poison gas),主要地係試驗土壤、 樹葉、磚塊、衣履、軍械等物上沾染的些散毒氣。倘有可見的液體點滴,宜用 係子(tweezers)挾持擴紙吸收之;或用毛細移液管(capillary pipette)吸 取,但吸取時不能用口。至於不能用上法吸收的試樣 samples),則須用揮發 性溶劑(volatile solvent)抽出之。由於於(ether)等油脂溶劑(fat-solvent) 能溶解各類毒氣,而不溶解無機性的氯化物及硫酸鹽,是以宜用含經精製的 乾燥器(精製酶的方法,為原硫酸亞鐵及氯化鈣於酸中,反復蒸餾之。)為 溶劑,以是抽份碳酸酯等不統約。 斯德的抽路物(extracts)。 經濟於經過加 熱的水鍋(water-bath)上,以蒸發其中之溶劑,並使空氣流過剩餘物(簡試樣)的表面,以驅除尚未蒸發之磁。此類工作,均須在上流通暢的通氣筒(fuming cupboard)內執行。必要時,工作者尚須氣或面具。抽出物結合(aggregation)的外觀及形態,務須仔細記明;毒氣溶劑的是否存在,亦須細心察看。但此時千萬不能利用嗅覺從事試驗。

氯及氮的氧化物,於採取試樣時多已消失;縱有存留,亦為量至微。故此 等毒氣,應於有被毒化嫌疑的處所之周圍空氣中填檢之。

光氣一物,如尚有一部份存留於試樣上沾染的光氣溶劑中,仍可於原 來試樣(original sample 中檢出。用第三十四頁所述試探光氣的試劑。 亦可於試樣上空的空氣中值檢光氣。因用**醛**抽出毒氣時,光氣已被毀滅放 也。

(B)初步檢驗

從事初步檢驗 (preliminary tests) 時,一切反應,須用小試管.並僅能使用少量抽出物:此點必須注意。

(1)沸點及擦點的測定

尚言夠用的抽出物,宜取出 0.2-0.5 立方厘米或若干毫克,測定其沸 點或熔點。試驗品的沸點如高於室溫,應與浮石 (pumice) 數位共置於試管 中加熱。* 温度計即懸於其蒸氣中,使汞球高於液面約 2 厘米。至於熔點的 穩定,則用尋常測定有機化物熔點的方法。各種毒氣的沸點或熔點,見上文 第 26 表。

此外尚須取液體抽出物一滴、石索其沸腾节的性質。氣化二苯胂、氰化二苯胂、及亞當氏劑,則於沸騰時分解而生砷鏡(arsenic mirror)。

(2)在水中分解性(decomposibility)的測驗

取抽出物一毛細滴 (capillary drop) 與水 0.5 立方厘米混和加熱,並 用百分之五的確餘銀溶液,試驗氣反溴。

雙光氣遇水,立即分解為氧化氫與二氧化碳。

芥氣遇水,則緩緩分解,生出氯化氢及二羟二乙硫(thiodiglycol)。

氯化苦劑與胂類 (arsines)毒氣,在水中与不起分解作用。惟路易氏酸翻過水則分解甚速。

(3) 脂肪族 (aliphatic) 毒氣中及芳香族 (aromatic) 毒氣侧鐘 (side-

^{*(}社 62)——但化苦利如主共津贴以上抽象六快,可要选供(explosion)]

chain) 中庙素的試驗。

(a)試劑 (reagents):

氢氟化鈉在甲醇中的 2N溶液(消5克的鈉溶解於 90 立方厘米的 甲醇中、再加水合成 100 立方厘米)。

確發, 10%。

硝酸銀,5%溶液。

(b)手續 (procedure):

取抽出物一橋,與氫氧化鈉溶液 0.5 至 1.0 立方厘米共同表端,加入硝酸與硝酸銀,以檢驗鹵素的有無。芳香族的酶 (aromatic arsines), 在此試驗中無反應。

(4)樸仁享 (Pringsheim) 氏試驗

(a)試虧:

純粹過氧化鈉。

分析用無水砂酸鈉。

硝酸, 10%。

硝酸銀,5%溶液。

硝色銀、5%溶液。

硫酸(無砷),20%。

錊(無砷)。

二氧化汞紙 [據紙用二氯化汞 (mercuric chloride, $HgCl_2$) 的 7% 水溶液或 5%乙醇,溶液浸透,再消其晾乾即得]。

(b)手續:

用 0.5 克碳酸鈉吸收抽出物 50 至 100 毫克,並於線坩堝中與 0.2 克 過氧化钠混和。將中央有乳的蓋蓋住坩堝後,用燒紅的線蓋點次,使混和的 燃燒。隨即用水溶解熔融物,並將其過濾。

將濾液的一半,加硝酸便呈酸性反應,用硝酸銀溶液試驗氯及溴,用硝酸銀溶液試驗硫酸根。濾液的另一半,加稀硫酸區呈酸应反應,並加鋅使發生氢(為使氫易於發生起見,必要時可加一獨 1%的硫酸銅溶液)。此時可用濕二氯化汞紙試之,以鑑定砷化三氫(AsH₂)的有無。倘試紙變黃,即係含有砷化三氫。

(5) 氫臭硫的試驗

(a)試測:

全層對。

分析用硫酸亚螺。

亞硝基亞代氰化鈉 (sodium mitreseprusside), 10%溶液。

(b)手續:

置試樣二獨與動於小試管中,稱心加熱。並於熱時將試管投入3立方厘 未之水中,將所得容被分為二份。

一份與小塊硫酸亞藏共熟色,加鹽酸使呈酸性反應。讓被如變藍色[普 養士藍(Prussian blue)],即係該動分子中含有氯的證明。該項試樣,當係 家化苦劑、氰化二苯胂、苯溴乙醇、二氯甲醛酚等戰劑。加亞豬基亞磁線化鈉 溶液二滴於所得溶液的另一份,如有硫化物,溶液必量紫色。試樣當係介氣 等含硫化合物。

(6)結論

在本書所述各種募氣中,其使用較廣丽又有比較可靠的檢驗方法者,可 根據(4)、(5)兩項試驗,分成如下五額。

(a)僅可檢出處案的書氣:

苯溴甲烷。

孝氣乙酮。

光氣。

雙光氣。

氯。

溴。

(b)含菌素與硫的毒氣:

芥氣。

氣磺酸甲酯。

(0)含鹵素與氯的容氣:

怎化苦潮。

本表乙醇。

复复酸(附)。

二集甲醛肟。

(d)含血素與砷的毒氣:

氢化二苯胂。

- 二氯化乙醇。
- 二溴化乙胂。
- 二氢化苯胂。
- 二氢化氢乙烯胂。
- (e)含砷臭氮的毒氣:

氰化二苯胂。

亞當氏劑。

- (C)特别反應
- (一)含血素的毒氣
- (1) 常氯乙醇
- (a)試劑:

重鉻酸鉀溶液,10%、

遺硫酸, (比重 1.83.)。

Ħ.

哈姆。

氫氯化羟氢 (hydroxylamine hydrochloride), 2%溶液。 每水、15%。

(b)手續:

取試樣的 50 毫克,與 10% 的實格酸鉀溶液及澱硫酸各 5 立方回来,同放入試管中煮沸,並將此項熱的混和物放置 15 分鐘,此時本無乙酮 氧 化成為苯甲酸 (benzoil acid)。於是加水 10 立方厘米,並用醚抽出所生成的苯甲酸。蒸發抽出物,於蒸查後之殘渣中,加硝酸鉀 0.1 克及混硫酸 1 立方厘米,置於水鍋上煮沸 30 分鐘,使之硝化而成二硝基苯甲酸 (dinitrobenzoic acid)。加水 2 立方厘米稀釋之,冷卻後用氫水 10 立方厘米及氫氯化整氮溶液 2 立方厘米處壅。必要時,可將試管浸入熱水中,便二氫其常甲酸數 (ammonium diaminobenzoate) 的紅褐色顯出,以證明素獨乙酮的存在。

(2)栄養甲烷

此物的就撰,以採用<u>體若來</u>(Kákulá)氏方法為被信。但氏方法基實信便,如用乙藏無溶液於冷臟處理來讓甲烷,可經傳提出讓化機的實色沉臟。

(3)光氣

檢驗光氣,須用新取的試樣,或就壽化地段之空氣中值檢之。

- 一、豐富二苯醛 (diphenylurea) 的試驗
- (a)試劑: 苯胺 (aniline) 或對氨基苯乙醚 (p-phenetidine 的飽和水溶液。
- (b)手續:* 先任空氣經過試樣之上面,然後使之進入內貯苯酸(或對氨基苯乙醛)飽和溶液之吸收瓶 (absorption flask)中,則立即生成二苯醛或其衍生物而發生彈濁。過雄之,於 70°C 乾燥所得之固體,並測定其溶點 (二尿壓的熔點為 235°C)。
- 二、使用二甲氨基苯甲醛(dimethylaminobenzaldehyde) 的值檢法 此法係用特製的試紙,以值檢空氣中所含的光氣。所用試紙的製備法, 係將普誦遊紙能浸濟於
 - 5 克二甲氨基苯甲醛、
 - 5 克二苯胺 (diphenylamine),
 - 100 立方厘米乙醇, (95%)。
- 三物的混和溶液中,取出後,即於暗處晾乾,如於二氧化碳中晾乾則更好。

將此項白色或微黃色試紙 經露於含有少量光氣的空氣中,即可於 15 沙鐘之內,依光氣之濃度,而呈顯深淺不同的黃色至橙色。(此項試紙,遇氣無變綠色,遇發煙劑如氯碳酸及四氯化鈦等,亦均有明確的反應。)

光氣的濃度,即低至一百萬份空氣中含一份光氣,亦可用此項試紙念 出。惟此項試紙,見日光亦能變色,故貯懸跨,須用氣密而不透光的貯器。

三、使用亞硝基二甲氨基酚(nitrosodimethylaminophonol) 的債檢法(a)試劑:

(甲液): 1:3:6 亞硝基二甲氨基酚 0.05 至 0.1 克,溶解於热二甲素 (xylene) 50 立方厘米中。

(乙液): 間二乙氨基酚 (m-diethylaminophenol) 0.25 克,溶解 於二甲苯 50 立方厘米中。

(b)手續:

治於使用之前,將甲液 5 立方厘米與乙液 1 至 2 立方厘米均匀混和,並 **齊磁低**浸濕。持此項浸**繼試紙於試**樣上空的空氣中,如遇光氣,試派即變綠

^{*(}註 68)——雙光展與潛路溶放共同攝動,即直接反應。

色、此係光氣的特殊反應。

四、光氣奧盧索同時存在的慎檢法

設光氣與氦換等鹵素同時存在,則用(一)養債檢時, 本體被領化,而使 二苯醛的結晶不純。是以應於通入本體溶液之前, 設法先將混和氣體中之 氦、溴等除去。除去之法,即以致管接於苯獻吸收抵之前,中實會浸碘化鉀的 乾燥脫脂棉花。混和氣體經過此管時,氦、複與棉花相遇,即析出礦素,而為 棉花所置;光氣則仍能通過。於是再用上減方法值檢。

(4)變光氣

雙光氣係光氣的二聚體 (dimeride),過熱即分裂钨二分子的光氣。

(a)試前:

利用上條所述值檢光氣的各種試劑。

(b)手精:

將抽出物少許獨於素燒差的碎片上,復將碎片置於石對或 派 銳 克 司 (Pyrex) 玻璃製的小試管中加熱。於基抽出物(雙光氣)部完全分解為光 氣,可於管口用上述特製試紙頂檢之,或使變為二苯醛呈鑑定之。

(5)氢

值檢氣時,僅須試驗空氣中有無出氣,抽出物中無須試採。

一、氣臭氧化氮 (nitric oxide, No) 同時存在的債檢法

(a)試劑:

可熔性澱粉1克、溶解於 100 立方原米之水中。

碘化鑷 5克。

醋酸鈉5克。

(b)手續:

將上列三項試測混和後,持溫紙浸入此項混印液,然後暖露於疑有氯氣之空氣中。如墨氦氣,碘即析出而使試紙變藍。此紙必須加強酸一溝後,始於奧氧化數起反應。

二、利用 3,3′二甲基聯苯胺(Otolidine)的值檢法

取3,3′二甲基酚苯胺 0.1 克,溶解於 100 立方厘米之 10%鹽酸中。 用此穩溶液浸的強緩,遇氫即變黃色。

(6)溴

試探摸的存在,宜用喜夫(Schiff)氏試劑浸過的試紙。該項試紙之製

信,為將總紙片浸於 0.25%的品紅(fuchsine) 水溶液中,取出後以二氧化 硫氮使之褪色。然後陰乾之。此項試紙、濃濃的現實繁色。

(二)含鹵素與硫的毒氣

(1)芥氣

一、漂白粉試探法

此法斯用試測,為漂粉或漂粉精 (perchloron powder)即純粹的次氯酸鈣)。

告通風箱中,任抽出物一獨從刀尖落於乾燥的試劑粉末上。所用試劑如 係普通漂白粉,滴上抽出物(芥氣)時,立即發生進多的白煙;如係漂粉槽, 則發生熟境。

二、碘鈉化鈉試紙值檢法

用 2%碘鉛化鈉水溶液浸透的試紙,遇及芥氣或芥氣奧水的混和物時, 該項試紙,均先變紫紅色,次變藍色。顏色的深淺,隨芥氣的濃度高轉落。

三、氟化金值检法

此法所用試劑、為 0.1% 的氧化金溶液。

取抽出物一滴, 奧蒸欄水 1 立方厘米搖勻, 過濾後, 加試劑 5-10 濁於 所得的澄清遮液中。如有芥氣存在, 溶液即呈顯黃色膠驗單濁狀, 因氯化金 與芥氣的加点物, 成餘徵細的細滴故也。

本試驗,亦可用含有氯化金的乾燥試紙執行之。加一滴芥氣於試紙、湿之以水,卽於淡黃色的試紙上,產生較深的黃點。此項黃點,乃係氟化金與芥氣所生的分子化合物 (molecular.compound)。

四、確認錯試紙值檢法

所用試劑,為硝酸餅 (cerium nitrate) 或硝酸鈕 (thorium nitrate)的 10% 溶液。

用此項溶液浸透試紙,然後陰乾。滴一滴抽出物於試紙上,並於通風箱中將試紙與所齒的抽出物一同悶燒(smoulder,有煙無火的燃燒)。如有芥氣存在,即發生三氧化硫,與硫二酸量的濃厚蒸氣。

五、耶里奚 (Yablich) 氏檢偵法

此法為美國化學戰爭事務署所規定。所根據的事實,都含有并氣的空氣 通入亞葡萄的稀硫酸溶液中,可析出礦元素的紅色沉澱。 其他還原劑,如膽 類等,亦能發生明確的反應。所用試液,係將1克二氧化硼,溶解於100立方 厘米的稀硫酸(1:1 體積)而得。

六、郭利亞 (Grignard) 氏反應

此項反應,係卻利亞氏於 1918 年發明, 造稱為芥葉的传效武操。所模 據的事實, 為使芥氣變成黃色品體之碑芹葉。

(a)試劑:

碘化鈉, 20 克。

硫酸釗溶液、7.5%、40 滴。

亞刺伯樹膠溶液、35%、2 立方厘米。

將上列三物混和後,用水流釋之,使禮讀共為 200 立方厘米。據去所生 前碘化亞銅沉澱,將澄清的濾液,保存於褐色瓶中。

(b)手續:

任含有芥氣的空氣,通入按照上法配製的試液,或加芥氣一橫獨於3立 方厘米的試液中,均可生黃色沉澱。據郭氏得述,當芥氣的濃度為每升0.1 毫克時,通入4分鐘,即可試出。芥氣的溶液,本試驗亦適用。

七、硫化鈉值檢法

所用試劑,為硫化鈉的清澈溶液、(20%)。

演一級演芥氣於此項試劑 1 立方厘米中,即發生硫化二乙烯 (diethylene sulphide) 的白色沉澱。該項沉澱物,熔點為 111—112° C。

八、過氧化氫值原法

所用試劑,係 30%的過氧化氫之酸洼溶液。

令含有芥氣的空氣通入是預溶液中,即見涵氣管內,先有無色針狀的晶體生成,繼則全部溶液中亦產生結晶。

(2) 氯磺酸甲酯

此物與其同系物的試探, 即利用其與輸溶液(有點或單獨用水)的作用,而試験生成的硫酸或鹽酸。即使用磷酸銀液,以試聚鹽酸,使用氯化氨液,以試探硫酸。

- (三)含鹵素與氦的毒氣
- (1)氢化苦酮
- 一、全巴特(Labat)氏值检法
- (a)試劑:

驾氧化鉀的乙醇溶液,5%。

麝香草酚(thymol)。

(b)手續:

取試懂一滿,與2立方厘米的包氧化學溶液一同素沸,再加入麝香草酚的結晶一小粒。如有氦化苦劑,即有黃色發生。若再加硫酸,則變爲紅紫色。

二、燃烧分解值检法

值檢存在於空氣中的氦化苦到蒸氣,此法被貧可靠。所根據的事實,為 將試樣灼熱,使之分解,而值檢分解產物中有無寬氣的存在。

值檢手續,係將試採通過均熱的石炭管或監管,再將其分解證物,導入 囊化鉀穀粉溶液中。如試樣中含有氫化苦劑,則分解所生之試氣,遇碘化即 即析出礦,可使澱粉立顯鬱色。

所用的碘化鉀澱粉溶液,以新配者為是佳。

三、火焰債檢法

令有被輸化苦賴等化嫌疑的空氣通入煤氣燈中,於火焰內置一螺旋形 銅絲, 均至紅熱, 倘果有氟化苦劑, 則火焰顯綠色。據柯銳則 (Erozil) 氏宣 稱, 即每升空氣含有氧化苦潤 0.25 毫克時, 亦可試出。

(2)二氢甲醛肟

不可任該物與設強酸共熟,模之水解。一部分即分解為二氧化碳與羟氨(hydroxylamine),一部分則分解成甲酸與羟氢。所生的羟氢,可用下途方法從輸性或中控溶液中檢出之。

(a)遠原檢出法

所用試料,為鈉汞膏(8%)與酯苔色素(azolitmin)紙。

加納汞膏於猩氨的輸性溶液中,並加熱使之放出氨。酶苔色素紙過之,
文即呈顯藍色。

(b)利用內司路(Nessler)氏試劃檢出法

先將-10 鬼碘化汞,溶解於 5 克碘化鉀與 50 立方厘米之水中。再用 50 立方厘米之水,溶解 20 克的氫氧化鉀。混和二液,即得內氏試劑。

經氨遇及此項試劑,即發生汞的灰黑色沉澱。

(c)二乙醛甲酮肟 (diacetylmonoxime) 檢出法

此項試到與羟氢尼作用,即生二甲基二酮肟 (dimethyldionime)。再於乙醇溶液中用微量藥鹽溶液處理之,並加氢使呈微輸性,即見有紅色沉澱麥生。

(3)未決乙腈

- 一、任此物一滴與混硫酸 1 立方厘米同置。引上後熱半分鐘,即顯出 深硃紅色。
- 二、任此物與氫氧化鉀一同熔融、卷一部分氰世變均氯化鉀,另一部分則顯然變成苯乙季酸(mandelic acid C₆H₈CHOHCOO₁1;。因用二氧化錳及稀硫酸氧化熔融物,即放出苯甲醛的臭氧放也。

(4)氣試酸

(氫氰酸原非屬於此類、烏隆免分類過多計,故於此處彼述之)

一、普鲁士藍反應

任含有氫氰酸的空氣遭過水中,製成氫氰設溶液,並加氫氧化鉀使喘星 輸性。然後加入數立方厘米的硫酸亞鐵與氯化鐵之水溶液,搖勻後微熱之再 加鹽酸使略星酸性,即生成亞號氰化鐵的藍色沉澱。如空氣中僅含有微量的 氫氰酸,則生成普魯士藍的懸濁數粒,炭溶液呈顯藍綠色。此項懸濁液如靜 置。12 小時以上,亦可析出藍色雲朵狀的沉冽,液層即變点完全無色。

此項反應,為**儘需酸的特殊**反應。高額級的濃度即稀至 1:500,000 時,亦能設出。且於實際應用時,亦可製成試紙。

二、硫氰化鐵反應

(a)試劑:

硫化矿溶液, 10--20%。

氟化磁溶流、10%。

鹽湾, 10%。

(b)手續;

於準備試驗的溶液中,加入硫化鐵路被數碼,於水鍋上蒸發之,迄顏色 退去乃止。加鹽该於所剩的隱渣,使是設性,過濾後,滿入一滴氮化鐵溶液。 如有氣額酸,則生成硫镓化鐵而呈血紅色,或因含量溫微而呈淺紅色。如僅 得該淡的紅色,可於試液中加少許乙醛,則硫氰化鐵路於離層中,紅色塗大 顯著。氯氰酸的濃度為 1:4,009,000 時,累此基即可愈出。

(四)含卤素與砷的毒气

(1) 喧嚎劑的生理債檢法

將指出物(至多用5毫克)溶解於離或輕石油(light petroleum)中,型成稀清溶液、濁數濁於厚吸墨紙或點火絨(tinder)上,任其自熱蒸發。於

是燃烧點火絨或吸墨紙,並拍提之,<u>胂類</u>皆變寫白色或灰色的變,具有人所 智知的鼻喉刺激性。

(2) 灼煙管偵檢法

(a)試劑:

錊,無砷。

鹽酸, 10%。

复化汞纸。

(b)手續:

將武樣用鑑成輕百油溶解之,置所得溶液少許於小試管中,於三獨上蒸 養。於管口裝一長約 50 厘米的空氣冷凝管後,加熱使離熔融,沸騰,並分解 之。高沸點的醉輕如此處理,即超纖解作用,且常於管的中設發生砷鏡。冷卻 後,將砷鍵擦落於管底,並用鋅及鹽酸處理之,管口蓋以潮濕的氣化汞纸。有 離存在時,紙必變為黃色至黃褐色。

此法的主要用途,爲值锿怎化二苯胂、氰化二苯胂、及亚當氏剂等高油 點的第二酶類(seeondary araines)。

(3)第一酶類 (primary arsines) 的值微法

(a)就創:

硫化氰的激和言溶液。

雕。

(b)手横:

取油出物一獨與2立方厘米之水搖勻,據去不溶物,即得試驗用溶液。 加二、三滴硫化鐵亦溶液於滤液中,微痕之肺,即發生乳白色的渾濁;如肺的 濃度稍高,則發生白色的沉發。此類神的硫化物,皆能溶解於離,可以用醚油 出之。一個所試探者保避易氏戰劑,加硫化氫水時務須小心,因所生沉發硫化 神,能溶解於過多的硫化氫溶液故也。此項方法,適於值徵二氮化乙胂與二 氯化乙烯胂。

(4)第二胂類的值檢法

(a)弑荆:

乙醇,95%。

硫化氢在 95%乙醇中的饱和溶液。

(b)手着;

取抽出物一滴、溶解於 0.5—1.0 立方厘米之乙醇中,加入同體積的硫化氢在乙醇中的饱和溶液,並置於冰水中冷卻。如有氢化二苯胂等第二胂, 即基生键胂硫化物 (diarsine sulphides) 的结晶狀沉澱。

(五)含砷皂氮的素氮

(1) 氰化二苯胂

取試樣與氫氧化鉀一同熔融。**將熔融物溶**質於水後,其中的幫根,可用 個額醇條所述的反應檢出之。再用构**据管試驗**法,復可將確檢出。

(2)亞當氏劑

微痕的亞當氏劑,如於冷時遇及濃硫液,立即變高深紅色。*

第二節 毒氣的嗅味及刺激性

各種毒氣結有的嗅味及刺激性,分見於第五至第十章化學戰劑的個別 討論中。第二編末所列的第四十二表,復將其列入。關於此項問題,瑞士穆勒 (R. Müller) 氏會簽表一種簡明的摘要,在實用上極有價值,茲特譯如下:

(1)催淚劑

溴化二甲苯: 氣態時,具有芳香而粉萬的嗅味。

米氯乙酚: 蒸汽具有芳香嗅味。

苯溴乙腈: 蒸汽具有芳香嗅味與實穿的胶壳。

二氨甲醛肟: 具有全人難忍的嗅味;對於肺部有效型的刺激性。

(2)喷嚏劑

氦化二素脚: 蒸汽(神囊)其強烈刺激性,稀淡時具芳香嗅味。

氰化二苯肼: 同上,具強烈刺激性,稀淡時嗅味有如苦杏仁。

二氢化乙醇: 氣態時嗅味如葱或水蔥。灰入殼分鐘後,鼻喉等那

即受猛烈的刺激,並引起氣喘等症。

亞當氏劑: 生理作用,與氰化二苯胂及氰化二苯胂相似。氣態時

具症烈刺激性,稀淡時則具芳香嗅味。

(3)傷肺劑

氣: 嗅味有賞穿蔵覺。

⁽註 64)本節材料,大部份取自瑞士司徒定格 (J. Studinger) 氏所名的『違氣儀檢查 的簡單分析系統』 (Short Scheme of Analysis for the Detection of Poison Gases); 並以幹租康先生的譯文 (春氣債後大綱,商務印書館豐行) 空主要的多考。

光氣: 嗅味類似溫稻草,高濃度時有實穿眩傷。

雙光氣: 具窒息嗅味及強烈刺激性。

氫化苦劑: 具貫穿嗅味及強烈刺激性。

(4)起泡劑

芥氣: 具有類似芥子、葱、蒜及**芥**菜的嗅味、 對於皮膚有強烈的 起泡作用。

路易氏戰劑: 具有強烈的向日葵嗅味,作用與芥氣相似。

第三節 戰場上的損檢

戰場上毒氣的偵檢,係由各部隊的毒氣軍官或特別組織的偵毒部隊(債 籍班或偵毒組),負責執行之。上交進及的化學方法、物理方法、與利用動物 的疲覺,偵檢時均可應用,且可同時應用,傳能相互對照,以求迅速獲得正確 的結果。此外敵人使用賽氣前的象徵,使用毒氣時的情況,奪化區域的地形, 施放毒氣的吳器,施放賽氣的企圖,與賽化地段中植物的情景,均為偵檢幕 氣的有用參考,執行任務時務須一一注意。

戰場上所用的化學值檢法,必須明確而消滅。自第一次歐戰以來,各圖 對於所用工具,皆力求改良與發展,惟所得結果多未公開。但所用方法、六部 分係根據上文述及的原理,不過將其製成試紙或試液等簡質的工具,使攜帶 便利,應用手續較為簡單。我國對於戰場擴壽,亦製有一旦前便領設器,在 前線使用的結果,倘能差強人意,惟仍在力觸改進之中。

小鳥與鼠,對於毒氣的**反覺均甚說故。戰場上**亦可利用此等動物的成 覺,以到定毒氣的種類及濃度。惟此乃係因時制宜的方策,並無適行的規則, 亦非絕對可靠的方法。但遇及能夠奪死鼠鳥的濃度,則必須穩防之。

視覺及嗅覺,乃為人所問具的本能,亦為值檢毒氣的簡捷刊器。佩戴面 具後,毒氣的顏色仍能看見,對於毒氣的嗅味,則可略將面具下部微微扯開 一點而嗅之,亦不至於遭受傷害。一種毒氣之為持久性或暫時性,以及究陽 起泡劑或非起泡劑,常可由其嗅味識別之。被派擔任毒氣管戒及毒氣值察工 作的人員,對於此項事實的敏捷感覺力,至為重要。每一士兵,亦應具有自己 判斷此等事實的能力。在作戰時,士兵往往只能依賴其自身知識,以保證本 身的安全。因此每一戰關人員,均應訓練官本身的嗅覺及視覺,俾能辨別毒 氣與火藥的嗅味,應知何時必須佩戴面具,應知所嗅的物質係過有害抑無 害。如欲敏捷地運用緊急防禦,或避免無謂的恐懼與點惶,此項知識與技能, 管圖必須僱其。△

研智問題

- (一)抽出土壤等物上沾染的毒氣,何以必須用乙酰等油脂溶剂?
- (二)寫出苯胺與光氣起作用的化學反應式。
- (三)檢驗光氣,何以須用新取的就變?
- (四)就挺具一戰場上值檢雙光氣的簡便方法,並指出所引用的學理。
- (五)戰場上值檢芥氣,目下多層何種方法?
- (六)從事偵毒的人員,須攜帶那些工具?
- (七) 演毒班的超個如何?其所負的任務爲何?

閱讀書目

- (--) Ministry of Home Security, Air Raid Precautions Dept:-"The Detection and Identification of War Gases," Chemical
 Publishing Co. New York, 1940.
- (\cong)J. Studinger: "Stort Scheme of Analysis for the Detection of Poison Gases." translated by F. G. Crosse, F. I. C., Chemistry and Industry, 56 225—31 (1937).
- (三) Sartori-Morrison: "The War Gases," translated from the 2nd Italian Ed. by L. W. Morrison, Van Nostrand, 1939.
- (四)毒氣偵檢大綱;韓組康譯,直移印書館養行。
- (五)毒氣化學,對秦庠譯,正中書局印行。

第二十一章 集團防護

第一節 概念

所有適用於一掌人的化學戰劑之防護方法,統稱為集團防護(collective protection) (参考 38), 俾與個人防護的方法相區別。集團防護,包括下列數項:

- (1)防毒掩蔽部 (gasproof shelter) 的準備及使用, 傳當有毒氣攻擊時, 得在不含毒氣的大氣中工作、睡眠、休息、及飲食。
 - (2 驅除關門處所 (enclosed spaces) 的毒氣。
 - (3)地面、建築物、衣服、及軍需品的消毒。
 - (4)武器及彈藥的防護。
 - (5 水及食物的防護。
- (6)組織防護機關,以供給並分發防護器材,發出毒氣攻擊潛報,並監 看入員的訓練,防證方法的實施。

上列防禦方法, 海局消極性質。此外尚有一些屬於戰術性質 (tactical nature) 的防護活動,包括於戰關行動中處理部隊 (handling of troops)的範圍以內。此項活動有時雖包括在集團防護項下,但主要地係屬於戰關單位,而非屬於強個軍隊。故在本書中,此等防禦方法,另於戰術防護一章討論之。

集團防護,適用於戰場上所有戰關人員(combatant)及非戰關人員 (non combatant),不過此項防護方法,只能認為個人防護的補充。對於毒 氣的基本防護,仍為屬於個人防護的防毒面具及防毒衣。

在戰關地帶,可利用防毒掩蔽部以作集團防護; 用此法時,最好限制一次入內的人數。遇有毒氣攻擊時,在此等掩蔽部中可以執行幾重特殊活動, 為佩戴面具的人員所不能執行者。又可作暫時的安全處所,俾部除可入內休 息或進餐。在後方則可採用較大的防毒設備,例如辦公室及儲藏所等整個建築物,均可合其完全不被毒氣侵入,處於其中者,自無須佩戴面具。但防毒面具,必須随帶身旁,以備意外及進出掩蔽部時的需要。

第二節 防毒掩蔽部

在作戰時,特別在穩定局勢(stabilized situation)下,廣大地域,有長時間受困擾性或致命性毒氣沾染的可能性;有時且達數日之久。 法此種情形下,應有供給部除晚下面具以養飲食、休息、與睡眠的設備。得以免去面具障礙以從事工作的處所,事實上亦屬必需;至少在司令部(headquarters),傷兵醫療站(medical dressing stations),想測所(observation),電話及信號站(telephone and signal stations)等處,此項設備極身需要。在後方有受衝擊或轟炸可能的地點,一般交通線(lines of communication)上人員的辦公室及宿舍,亦必須不受毒氣攻擊的影響。能以適應上述各強需要者,級為防毒掩蔽部(gasproof shelter)。此項掩蔽部,可利用任何不漏氣的關閉處所(enclosed space)(如通常的掩蔽部,或壕的一部分,差震、线流物、或住室等),加以佈置而成。設備完成後,或為簡單而無通風裝置的構築,以供有限時期的使用;或為具有通風裝置的精密設備,可以長久使用之。

不通氣的掩蔽部 (nonventilated shelter),僅可在一定限制下,用以防 護人員。但除陣地戰外,此法常為保護前線部隊唯一可用的方策。此項施蔽 都,不過將開閉處所,在環境及設備所能容許的條件下,加以裝置,使不漏氣 即得。

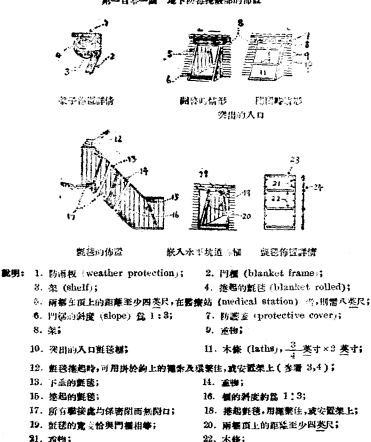
不通氣掩蔽部地點的擇定及其構築,其主要原則,為氣流的語斷 (elimination of drafts)。在可能範圍內,此項掩蔽部應不受風吹;故在山的遊風一面,較在山頂及迎風的一面為佳。此項掩蔽部,應備有空氣關閉入口 (airlock doorway), 其構造如後段所述。

在不通氣的掩蔽部內,不得燒火,因火能迅速消耗密閉空氣中的氫氣, 而使外面空氣由裂缝、罅隙、以及通常的牆壁流入。煙囪及所育閉口處, 均應 堵塞以竭力保持氣密。掩蔽部應在可能範圍內,設置於高處,同時並須顯及 其他安全條件。在田野、山峽、山谷、及多樹之處,毒氣的濃度及持久性較大, 故應盡力避開。就毒氣的濃度而言,屋字的上層,較下層及地窖爲安全。

空氣關閉入口,為一條被包圍的過道(enclosed passage),兩端各有一門,過道的凝深,應使一人出入時,不能同時操縱兩門。在傷兵醫療站,過道的縱深,應能容納兩人抬一邊架(stretcher)。門為加育重物的私毯(weighted blankets)製成,懸掛於對立的門框上。出入時私毯係自下向上攝起,放手則

因所加重量而自行制图(参看第一零一局)。外面的适准,係對風懸掛;否則迅速流動的空氣,將吹入過过,揭起向內的門,而令毒氣變入海藍部。遊道內從漂白粉一箱。透道地板上,則酒有漂白粉一層。

第一百零一副 地下防湿掩蔽部的修置



建入拖蔽所的人員,鞋上如沾有芥氣,則須曳足走過漂白粉。如是可以

23. 用木板粉套接釘於框前;

24、 监毯内面所安木条, 被門個寬度短二英寸。

中和芹氣,防止其蒸氣混入拉茲所。如忽略此點,則有造成危害濃度的可能, 並可使掩蔽部內的人,將漸不能覺察其嗅味。在可能範圍內,掩茲所應備有 一間前室 (anterooms),可於其中脫細沾染衣物,然後方入最內的素閉室。

不通氣的捲藍部,僅可在一定限度內,用以防護人員;但除在陣地戰以 外,常為保護前線部除唯一可用的設備。此項掩蔽部不過将一處關閉處所, 在環境及設備所容計的條件下加以裝置,使不漏氣而成;但至少須端言空氣 關閉入口。

此項掩蔽部,因無新鮮空氣進入,當有人停留其內時,氫氣不斷消耗,二氧化碳不斷呼出,以致其中空氣漸形不潔。故此項掩蔽部可用的時間,隨所含室氣的数量(亦即其容量),與停留於內的人數而定。每一個人每分鐘所當空氣的最小量,為一立方英尺,此乃準備使用此等掩蔽部時所必須注意者。在掩蔽部內的人員,均應保持靜止狀態,不宜亂動;因筋肉運動,增加氫氣的消耗,遂致縮短安全地使用此等處所的時間点也。

在第一次歐戰中,許多此種式樣的掩蔽部,實際上變成毒氣陷穽(goutraps)。此事可歸於幾種原因: (1)此項掩蔽部常由戰壕草率改造而成,養氣有流入造成高濃度的傾向。(2)人口佈置簡陋,使用亦未常得宜。此等掩虧部,時常有人出入、衣服上所沾毒氣,漸漸在內形成足致危險的濃度。此種情形,對於芥氣勇尤甚。

不通氣的掩蔽所,適於食物、彈藥、以及軍需品的儲藏。當部外空氣不含毒氣時,應立即將掩蔽部敵開,以便空氣流通。

通氣拖臺部(ventilated shelter),備有自外間引入新鮮空氣並濾去毒氣 與刺激性煙的裝置。此項過濾裝置,名為集團防護器 (collective protector), 其作用與防毒面具的濾毒罐相似。永久裝置的集團防護器、應包括一隻雜具 化學及機體過遊層的較大濾毒罐;一部吸氣風扇 (suction fan),將空氣自 過滤器引入;及一部電動機 (electric motor),用以發動電扇。

供戰場上使用的集團防護器,應能以摩托車運輸,且至少應備有兩種大小的式樣;一種較小,可據足量空氣,以供戰關地帶(combat zone)中前進地區(forward pari)內較小防毒掩蔽部的需要;一種較大,可讓足量空氣,以供戰關地帶中後方地區(rear area)內較大掩蔽部的使用。

海岸砲 (coast artillery) 的策劃室 (plotting rooms) 等,亦可用此法 防毒,但須加以防震 (blast-proof) 門窗的設備。 接近地面的毒氣濃度,體係較大,此為計劃一切此項掛茲部時所必須注意者。因此空氣入口,應在可能範圍內盡量提高。

備空氣流出的特殊裝置,並非需要。只須便掩蔽部內空氣壓力較外間氣 壓略高,即足以便氣體由驀壁及裂罅渗出。因新鮮空氣,不斷地由過避器流 入於掩蔭部內,造成一種略高的壓力,途將一部分空氣由穩壁及裂;壓出; 故抗炎部內的姿氣,可以繼續不斷地更換。

設翻地帶前進地區內的防毒掩蔽部,通常均可防禦轟炸。後方地區如接近有可作為空襲目標(targets for air attack)的處所時 防禦轟炸的掩蔽都(bomb proof shelter),大都亦屬需要,無論何時,並應遊身憑帶防毒面具。

第三節 關閉處所內毒氣的排除

壽氣氣感較其周圍的空氣冷而且重;故有靠近地面,流入滯整、山峽、戰 讓、掩蔽部、及地密等處的傾向。此等處所的壽氣,如不受風的分散作用,其 帶留校在曠野中為久。故在壽氣攻擊之後,必須用人工通風方法,以排除此 轉處所的蒜氣。如係曾時性毒氣,此事比較簡單;若係持久性壽氣,則沾染處 所,必須暫時放棄,或採用下述方法消毒。

戰壞內的智時性毒氣,通常無須設法排除。在幾乎無風,且天氣情况可使小鼓毒氣滯留於較低處所的時候,有時則需要設法将其除去,毒氣並排除,必須在氣雲吹遏以後執行。對於淺而無掩蓋的掩蔽部及戰壕,可扇動空氣,形成氣流以廓清之。空袋、氈毯、或其他任何類似的東西,均可用以生風。

較深的掩蔽部,即令備有毒氣防護設置,亦應於毒氣攻擊之後,使其通 風,沒應除不潔空氣及偶爾邊入的毒氣。執行時,最好於其中燃點小火,以造 成氣流,所有的開口及門,均須散開,燃點的小火,通常置於掩蔽部 同中心。 如掩蔽部有一長而向下的過道,最好將火置於過道中與底相距約當全長三 分之一的地方。

通風的手續,須在外面空氣不含毒氣時施行之。

在量字中,亦可應用同樣的通風方法,開敞門窗使空氣通過,即可將毒氣經宗淨盡。如不能用此法獲得自然的氣流(例如在地窖內),則須生火使 空氣流動。如係經過長久的噪露,則地板及木器之有吸收毒氣可能者,應一 一洗滌之。像具等之具有毒氣嗅味者,則須移出,躁露於風及日光中。

第四節 地面的消毒

化學戰劑,可用其他化合物破壞或中和之。但現無一種化合物,可以有效地中和所有化學戰劑;而軍隊亦不能同時攜帶多種或多量的化合物。因此 清壽手續,途受相當限制。此種方法,能否完全適用。則觀化學戰劑的種類及 其沾染的範圍而定。

除用通風方法以外,暫時性及半持久性戰劑的破壞,可無須予以考慮。 對於此項戰劑,自然力量,為最有效的消毒劑;因此等戰劑,可以迅速地為風 所吹散故也。但對於有受此等戰劑沾染可能的補給品 supplies)及彈藥,則 須有清潔或處置的準備。

對於持久性戰劑,問題則截然不同。芥氣及路易氏戰劑等一類壽氣,雖僅有小量存在,亦屬危險。大面積的消毒,頗非容易;但在多數情形下,例如當少數芥氣彈爆裂於司令部的隣近,或在重要道路、橋梁、村莊、及城鎮等電 提製,或在砲台 (gun emplacement) 陸近爆炸,則消毒工作,旣聽可行,亦有迫切的需要。

被派擔任消毒工作的人員,必須經過此項工作的訓練。工作時必須穿戴 防毒面具及掩蓋全身的防毒衣。如不得已採用未經此項訓練的人員,則每一 小隊 (squad) 中,至少您有一位富有此項經驗的下士監督之。

監督人員,應有緊急治療的知識,並須隨身攜帶必需的醫藥器付。消毒士兵,應於開始工作之前,予以檢查,俾其具有適當的防護。此外並應有工作 竣事後脫衣及沐浴的設備;此項設備,應隔離其他部除。消毒士兵,應受互相幫助脫卸防毒衣服而不致任其與皮膚接觸的教練。同時消毒除 (decontamination squad) 廣備具清洗或處置沾染衣服的設備。

如不能將毒化地域,徹底消毒;則須用觸目的記號,標誌其所沾染的戰 劑,以及毒化或發現毒化的日期。通常且須設置哨兵,警告無職務的八員,切 勿進入此等地域。

消毒工作,應於毒氣攻擊後立即開始;或在可能範圍內,迅速地開始。吾人須知,毒氣攻擊,當其係在夜間或其他溫度甚低的時刻,當時甚少或絕無蒸氣放出;但稍遲在日光溫熱之下,即可造成高濃度。在 32 F°以下,芥気不致放出蒸氣,在夜間消毒的地域,應於溫度上昇後,加以檢查,以決定其是否需要再行消毒。

在戰場內最便於利用的消毒材料,為:

泥土 [包括砂.灰、煙炱 (soot), 或鋸木屑]。

水。

漂白粉。

其他適用但效力較遜的材料,寫:

硅化額、15个溶液。

综色溶液 green solution) 即將酸性碳酸鈉一磅溶於一加命次氯酸 動溶液而点。

(1 泥土、砂、灰、煙食、或錫木屑等 可散布於毒化地域,以作習時防 馥。如此布成的掩蓋層,至少須厚三英寸。此等物質,不能破壞化學較劑,但 能形成一種密封(scal),可以暫時防止壽性蒸氣的飛散。此等掩蓋物,用水打 圖,則效力較大◆

路易氏戰劑,易為水所分解。故於毒化地域內,而以多量的水,即足以破 變此種戰劑。但路易民戰劑與水起反應所成的產物,仍為一種固體的起泡物 質;雖無蒸氣放出,但該項固體與身體接觸時,亦可造成嚴重的約傷。因此在 點易民戰劑沾染的地域,消毒以後,雖經長久的時間,仍然不能坐臥,否則必 有受毒的危險。路易氏戰劑沾染的地域,經層水處理後,須用砂、灰、或泥土 一層覆蓋。

- (2)水 芥氣被亦分解甚慢;但反應所得產物,並無起泡作用。冷水對於芥氣的作用極緩,毫無消毒功數可言;熱水的效力則較大。惟如有足量的慶水,亦可將芥氣洗去。週芥氣變水爲重,可沉滯於池塘及水潭之底。雖其蒸氣的飛散,可被上面的水所阻止,但其效應仍可保持相當長久的時間。
- (3)漂白粉 漂白粉(bleaching powder) 亦名次嶽酸鈣(calcium hypochlerite), 亦榮氣化石灰 (chloride of lime), 為白色粉末,廣用於漂白工業上,並高用作消毒劑。保將熱石灰用氣氣處遷而得。其化學性質,不甚穩定; 躁露於空氣中,或當潮濕時,極易放出氣氣,故須收藏於氣密的容器內,取出後即須使用。漂白粉與芥氣起作用,迅速地變成資糧無起泡作用的化合物。因其具有此種性質,且有大量可費利用,是以特別適於在戰場上破壞芥氣。未經攪雜的漂白粉,與液體芥氣接觸時,如起激烈反應,同時放出相當熱量;因此不但可發生火焰,且可造成高濃度的茶氣蒸氣。如將漂白粉與泥土或砂混和,則無此項激烈反應。所用配合比例,大約為漂白粉一份,與驼砂三

份。

- (4)就化鈉 就化鈉,為一種普蓬化學商品,量多而價廉。用於芥氣消毒工作者,為 1% 的水溶液。其與芥氣的作用,較漂白粉為緩和。因無熱放出,故不致騙出芥氣蒸氣。如於使用之前,將溶液加熱,則更有效。使用時可將其以飛沫形態噴出;或將其先與砂混和(所用重量比例為一份溶液, 四份砂),然後用軍用雞(shovel) 铺散之。
- (5)綠色溶液 『綠色溶液』,係將酸性炭酸鈉(亦稱『潔鹼』,NaHCO。) 一磅,溶解於一加侖商用來氯酸鈉溶液而成。此項混和物,須混和均勻,且須 於使用時隨時準備。其破壞芥氣的效力,不及漂白粉;但以其侵蝕金屬遠不 若漂白粉之甚,故用於金屬軍需品的消毒,較用之於地面為適宜。

芥氣彈彈着孔 (shell hole) 的消毒,並不僅限於炸坑 (crater);在爆裂點周圍的整備沾染面積,均須加以處理。七十五毫米芥氣砲潭造成的炸坑,直徑約為兩碼;沾染面積的直徑,約為此數三倍(即六碼)。一百五十五毫米砲彈的沾染面積,約為直徑十五碼。此等面積並非恰以彈孔為中心,這當多稍向射擊方向(line of fire) 伸展。

通常在炸坑內,沾染程度最大。罕有在地面,或植物上形成液體芥氣濕,或可見的斑點者。在大多數情形下,芥氣僅能由其嗅味察覺之。炸坑以外的面積,通常沾染程度大為減輕,如此等地面,長有深草或灌木,不能消毒,则須於刈去後始行處理。在壽化地域的下風、常有芥氣蒸氣的氣雲發生。所有此等事實、消毒人員均須注意;至於沾染量其之處,應使用最大量的中和劑。

消毒隊雖有特殊衣具的完全防護,仍應避免一切不必要的與液體戰劑 及其蒸氣的接觸。消毒時應自禪者孔的上風,走近彈着孔,在沾染面積的邊 條開始散布中和劑。在炸坑內,須將漂白粉混和物或其他任何中和劑,鏟入 泥土中,令其與芥氣密切地接觸。整個沾染面漬,經如此處理後,須再蓋以不 合毒氣的新鮮泥土一層。

同時應小心謹慎,勿遺留可見的漂白粉白色斑點於地面上。此等斑點,可於空中窺見,且可於飛機照相中顯出;此不啻指示敵人以重要設備或司令 都的隣近,因而招致其對於此等處所的再度轟炸或砲擊。漂白粉可用燈煙或煙泉塗黑以作鶴裝。在草地上,已經消毒的彈着孔,倚須蓋以草或灌木;因在此等地上,鹺過的處所,亦可清晰地皇顯於飛機照相中也。

如在消毒後數小時內,仍有芥氣嗅味,則須再行處理。照例每一平方碼

的沾染地面,至少需用漂白粉一磅。

硫化鈉或綠色溶液,亦可噴散於彈着點;或先將其與砂混和而後用鏟散 衛之。惟用於此項目的時,以漂白粉的效力為較大。

當廣闊的道路被沾染時,消毒工作是否可行,須視被毒面整的大小,可用的工具,及此項工作的需要與否而定。在有廣水之處,被毒的硬面道路、可用水冲洗之,以減小其危害的程度;在此僅情形下、大部份片景、將波冲入滯渠或廢水溝。用此法破壞芥氣,至爲緩慢。但液體芥氣、因此沉入池沼或溝渠之底。其語濟的形態,固可保持相當長久的時間,但其蒸氣的飛散,則大部份為水所阻止。在城市中街道,儘有下水道可資利用,故道於採用此種方法。不過必須小心謹能;當執行此項手續時,須不致将毒氣散佈。

道路上偶然的泡彈爆裂點,可按照上述戰場彈着點的處理方法處理之。 若為時間所限,被养氣沾染的小價道路,又必須立即通過,可用泥土一層接 蓄之、俾頭渦聯較爲安全。

如時間與設備許可,鋪平道路之被芥氣沾染者,應用漂白粉糊淹蓋並洗 滌之。執行此項任務可用一種輕便噴射器,噴射漂白粉的濃溶液及水。此法 或係處置廣大地面唯一可用的方法。在可能範圍內,應使漂白粉存留二十四 小時,然後用水洗去之。泥土的道路,亦可用漂白粉與砂或泥土的混和物處 理之。

有乾燥深草或灌木的地面,可採用焚燒方法消毒,但須不致危及隣近的 人員。燃燒所生的熱,勢將造成一種濃厚的芥氣氣雲於下風。如焚燒方法不 能執行,則在小面積內,可借助於漂白粉噴散法。

對於多樹的地面,消毒工作,遠較在空嚇處所為困難, 祇有在波毒程度 輕微時,方可實行。毒化的程度,不能完全使照地面彈着點的數目估計之;因 個彈常有在樹頂撞擊爆炸者,以致將芥氣點滴酒散於其上,造成高濃度的蒸 氣,漸漸向四方擴散放也。

第五衡 建築物的消毒

建築物的毒化,係由於毒氣發射彈的直接命中,或由飛機散布化學戰 劑,或由躁近毒化地域吹來的毒性蒸氣,或由於穿着毒化衣服的人員入內。

壽化甚劇的建築物,在安全限度以內,宜用燃烧方法處理之。建築物知 藥孤立,不致因蒸氣的過散,成為危險的來源者,可將其關閉,標以危險記號 (danger sign), 否則必須施以消毒手續。

僅僅沾染產氣蒸氣的建築物,可打開所有門窗,便新鮮空氣自由遭遇以 清潔之。在溫暖晴明的天氣下,芥氣蒸氣,不久即被日光及風驅除乾淨。如適 思思不住,或天氣除冷,芥氣蒸氣,可滯留一星期或一星期以上。

在建築物內消除芥氣的適當材料,與適用於戰場者,完全相同。在初步 消毒工作之後,須用熱水,強鹼性肥皂。與洗濯蘇打(washing soda) 等可資 利用的物質多多洗滌之。所用的刷、带、與其他器具,用過後均須煮沸消毒。 證紙顯內植物的噴水器,可用以噴散中和潮於牆壁及天花板。用於圖內的酒 亦至、亦可用以代替此項噴水器。

木材能吸收芥氣,若不加以處理,則經過若干時間後,可被芥氣渗入,極 髮消毒。突面的芥氣除去以後,其浸入小孔中者,將漸漸彈發,使芥氣蒸氣飛 入室內空氣中。芥氣能以透過普遍漆過的表面; 現雖已有防止芥氣的油漆, 但其應用並非普遍。經論如何,地板及木器的轉隙及裂缝,如非經過特別小 心的嚴補,均可沾染芥氣的可能。

地板及木器之染毒過甚者,在可能範圍內,應將其折開焚燒,而以新者 更換之。

寫將木質地板消毒起見,應發以一層新配好的漂白粉糊(漂白粉加水), 其厚厚至少為一英寸。此糊應任其在地板上,存留六至二十四小時,視其沾染的程度而定。同時並須不時攪動,以使幸經作用的漂白粉與芥氣相接觸。 時間潤夠後,除去漂白粉糊,用熱水、肥皂、及洗濯蘇打洗滌之。漂白粉的嗅味,可以掩蓋偶爾遺留的芥氣嗅味若干時。因此建築物或住室,須通風數小時後,再行檢查有無芥氣;如尚有芥氣存在,則須重行消毒手續。

硫化鈉或『綠色溶液』,可用以替代漂白粉,但其效力被差。

直立的木材結構物,如門及門標等,應以大量的化學中和劃噴酒並擦洗 之,然後用水沖洗。

牆壁及天花板的劇烈毒化部份,須拆開更換、如沾染並不十分嚴重,可用中和劑噴酒或擴洗之,而後用水洗滌。中和劑的噴酒,可利用繁於竿扁的石灰剔或洗剔(scrub brush)。

混擬土 (concrete) 與木材相似,甚易吸收芥氣。將表面的芥氣跌去後, 改其吸收的芥氣,可於相當長久時間內,不斷地放出蓋氣。毒化的混凝土,應 先予以同於木材清毒的處理。用水洗滌後,再用毛剔或拖把 (swab) 刷上水 玻璃(water glass)(即矽酸钠)一薄層。水玻璃乾燥後,即行硬化,形成一種氣密的封蓋,蓋於量化面積的表面上,可以阻止被吸收的芥氣放出蒸氣。 隨後被毒時,且可防止半氣滲入混凝土。地面上的混凝土層,遇久不免水玻璃消磨殆盡。若然,即須再刷一層。

途上油脂的金屬表面,若沾染有芥氣,應先用整油 (kerosene)或汽油揩拭之。此等溶劑,並不能破壞茶氣,但能溶解芥氣,故毒氣大部份可如此除去。揩拭所用布片,沾染蘸造,應於通風良好的煙內焚毀之。經如是處理後,仍有一海層的芥氣,存留於金屬表面上;與之接觸,仍有相當危險。此項剩餘的芥氣,不易除去,須用中和劑處理之。漂粉糊;熱的硫化鈉,或『綠色溶液』,均為適當的消毒材料;但後二者的侵蝕性,不若漂白粉之強。如欲蓬免漂白粉圻引起的際重浸蝕,則途上的薬劑至多只能任其存留一小時。經如是處理後,須將表面洗滌、擦乾、磨光,並再塗以油脂。

第六節 衣服的消毒

通常衣服,可為芥氣一類起泡劑所沾染,穿着甚為危險。沾染的原因,係由於與液體戰劑直接接關,或由於隱藏於其蒸氣之中。

液體芥氣,透過通常衣服極為迅速。如不將衣服立刻脫下,或剪去沾染 的部份,並立到對身體受壽部份施以緊急治療,必致遭受嚴重向傷害。

在曝露於芥氣蒸氣的情形下,沾染較為緩慢,其程度視毒氣的濃度及曝露的時間而定。與芥氣蒸氣作極短時間的接觸,不致使衣服沾染,或者造成 的傷。但衣服曝露於芥氣的低濃度中一小時,其沾染的程度,可使穿着者發 生物傷的現象。

關於此點,由於芥氣的高度潛伏性,遂使防護問題擾爲困難。蒸氣的灼傷,直至接觸後數小時始行發現;且除其嗅味或可變察外,並無苦何痛苦,或 其他立刻感覺的身體上任何危害象徵。極端靈敏的嗅覺,對於芥氣的嗅味亦 漸變遲鈍、是以機續簽綴、即完全不能感覺其嗅味。

防護的通例,為發覺部隊凝露於芥氣時,應盡力將其迅速地調耀沾染的 地段,並即以熱水及肥皂施行沐浴;在可能範圍內,並應換上乾淨的衣服,否 則其衣服須在重行穿上之前,施行消毒。

在第一次歐戰中,沐浴臭洗淨衣服的問題,曾經得到相當的解決。所採 辦法、即編制一種流動沐浴陰 (mobile bathing units)。其主要的設備。為 備有熱水鍋及多數可以摺疊的淋浴龍頭 (shover heads) 之沐浴車。此種流動沐浴隊在需要時,即在可能範圍內移至最前方最便利的地帶。會無曝露於芥氣中的部除,即行開來以熱水及肥皂加以沐浴。並更換沐浴單位攜來的乾淨服裝。至於沾染的衣服則由沐浴隊的工作人員,予以收集,攜至後方消毒。沐浴車極形笨重,其移動只限於道路上,其數量亦自有限;通常在需要時,多不可獲得。在運動戰中,恐難證明其實際的價值。

因此作戰都隊本身,能否準備其他防護的方法,不必依賴任何特殊的組 機或裝備,實為一種值得考慮的問題。在多數簡影下,部隊有脫下衣服洗澡 的可能。但除非能在沐浴後換上乾淨的衣服,或能將原着衣服加以消毒,否 則沐浴自屬臺無價值。

衣服僅受芥氣蒸氣沾染者,僅僅將其懸掛,曝露於風及日光之中,亦可 消毒;在温暖清明的天氣,兩天即夠。所須注意者,即懸掛的衣服不可互相靠 近,尤不可互相重疊。在陰冷天氣下,則不能依賴此項方法消毒。

一種較為可靠的毀滅衣服上芥氣的方法,為使其受水蒸氣作用。如僅受 芥氣蒸氣沾染的衣服之消毒, 經如此處理兩小時即足。若有液體芥氣的飛 沫,則須蒸四至六小時之久。

各種尔蒸氣消毒器 (steam disinfectors), 均可到用戰場上可得的村料臨時製成。其中最簡單者,為一隻大型金屬罐,罐內另備一個有孔的假底。罐內癌水六英寸至八英寸。衣服置於有孔假底之上,使其不與水接觸。用時將證蓋上,但不能過密,以致妨礙水蒸氣的逃散。如欲增加消毒罐的容量,可用一隻帆布臺,倒縣於罐上,臺口繋於罐的周圍,多餘的衣服縣於臺內。

蒸氣消毒法,實較煮沸法為佳,特別對於羊毛質衣服為然。

如有一筒氯氣,及一根適宜的管子,則可使水蒸氣消毒法較為迅速。法 以衣服懸於倒掛的帆布囊中,將囊的關口一端繁住或收緊。在帆布囊的原 端,插入一根橡皮管或其他可用的管子。由管送入氯氣,不時搖動帆布囊,使 氯氣得與所有衣服相接觸。

被芥氣蒸氣沾染的衣服,用氯氣如此處理十分至十五分鐘後,再蒸半小時。如幾有液體芥氣,則須用銀氣處理三十分鐘,然後蒸一小時。

用氯氣時,務須先以氟氣處理,然後再用水蒸氣。如次序類倒,則所得結果,不能令人滿意。

凝有液體芥氣的衣服,自氯氧中取出時,衣上溅污處,顯出白色觸晶體,

此乃液體芥氣與氫氣起反應發所帶的產品,須將其刷去而後以水蒸氣蒸之。 如係相信僅僅曝露於芥氣蒸氣的衣服,經氣氣處理後,忽然呈顯此項結晶, 即表示衣服確實含酸液體芥氣濺汚,因此此項衣服,須按照應行的手續,重 加處理。

被減質施衣服消毒的人員,均須穿戴面具及防蓄衣鞋手套等物,不得用 手直接地接觸沾染的衣服。

如將衣服懸掛於氣密的房屋、帳篷、或掩藏部等可將氣氣放出的處所, 則一次可用氣氣處理較多的衣服。但若無熱練的工作八員,或打開客閉處所 有傷及隣近人員的危險時,均不可試用此法。

命穿有霧化衣服的人員,佩戴防毒面具,進入濕气室,以使衣腹消毒,並 非一種良好的方法。如無熟練的監督人員,能以估計並控制室內毒氣的設 度,無論如何,此法切不可行。在任何情况下,此項方法的效力,並不見佳。

被芥氣透過的靴鞋,在戰場上幾點無法消毒。如僅略有稅污,芥氣尚未 侵入革內,可賴以漂白粉或漂白粉糊以中和之。為安全起見,曾經遭遇芥氣 的人員,應不時將兩即插入漂白粉與乾土或砂的昆和物內,擦走(shufile)以 消毒。外眷的皮鞋,吸收芥氣,遠較新皮鞋為迅速。

第七節 軍需品及彈藥的防護

軍需品 (equipments) 及彈柴 (munitions),如曝露於化學戰劑中,可被 其損傷,或竟至不堪使用。通常的影響爲侵蝕 (corrosion) 及腐爛 (rotting)。 起泡劑則沾染器材,危害操作的人員。

短時間曬露於毒性蒸氣及煙幕之中,通常不致造成顯著的損壞。但如與 此項蓋氣作長時間的連續接觸,或偶爾為液體戰劑所汚臟或噴酒,則結果常 甚嚴重。

因此在可能範圍內,所有存於戰場上的軍需品,非在實際使用時,均須 用氣密的掩蓋(guaproof covering)保證之。儘有毒氣防護的掩蔽部,或其他 _氣密的掩蔽部,<u>轉殊容器,甚至僅僅一種防</u>兩油布,在防護上均有相當的價值。

軍器品如經芥氣一類起泡劑沾染過甚,在可能範圍內,應将其毀聚。布 村或軍需品,或棉毛織物等。通常可用水蒸氣或煮沸方法消毒。但此等方法, 不能適用於皮革或橡皮。橡皮吸收芥氣極慢。故沾染的橡皮物品,如立即用 漂白粉溶液洗涤,可將芥氣除去。皮革除非經過特別浸染,變乎立即吸收芥 氣。放被溅汚或噴射的革製軍需品,如馬鞍及馬具(harness)等物,如須收 回備用,應立即以漂白粉的熱溶液處理之。

野砲(field piece),機關稅、步翰、及其他獨實兵器,如果受着有些化學 戰劑長時期的侵蝕,可至完全無用。未經油漆的操作部份(working paits), 特別易受損傷;故為一般預防計,須建以油益以資保護。在毒氣攻擊之後,兵 器必須予以檢查;在可能範圍內,並應迅速地揩試,重新途以油品。過去遂設 的潤滑劑(lubricant),可先用汽油除去。在重新途上潤滑刺以前,須用水、 肥皂、洗滯蘇打、或『綠色溶液』徹底洗淨沾汚。

兵器如經芥氣噴酒,必須先行消毒。始可平安操作。漂白粉溶液,可用於野碗的輪子,碗架尾 (trail),以及碗管的外面等部;但不能用於泡門(breach block), 旋轉螺旋 (traversing screws),及此項兵器的其他操作部份,因其侵蝕作用之為害,或奧毒氣相等,或更甚於毒氣。此等部份之進理,應如處理精密儀器一般,使用酒精、汽油、熱水、肥皂、或其他可除芥氣而無侵蝕性質的材料。水質輸把 (gunstock), 輕芥氣沾染後,須用漂白粉溶液反復處理之。

在應行加重聲明者,即從事此項消毒工作的人員,必須穿戴面具及防毒衣。

爲一般預防計,當有毒氣攻擊時,野砲及小型兵器,應不時射擊,如此可

⁽姓 65)—— field piece 翻 field gun, 直露監賢爽,有時本指達山皇。

以防止砲管及操作部份的侵蝕。

所有各種加農碗 (cannon)及機關輸,在不同時,均應加以拖蓋。如事管上不能安放於氣密的掩蔽部內,[例如收集於砲廠 (artillery parks)內],或正當進行間,至少予以掩蓋,使不致受空中噴射戰劑的汚礁。如無特製的毒氣防護蓋,防爾油布或蓬帳亦可使用。小型兵器,如能時常揩拭,即易保持其原來的狀態。

黃銅彈殼 (brass shell) 及樂包筒 (cartridge cases) 特別易受酸性毒氣的發蝕;故在可能範圍內,應將其收藏於密封的容器中。此項彈棄,如於蝕過甚,或者即須拋棄,或須澈底消毒,始能應用。堆集的彈渠,須用適當的防南布掩蓋,以防為飛機噴下的起泡劑所沾染。

用於控制火力及測量的儀器,非在實際使用時均應收藏於其容器中。若 會曝露於毒氣中,卽應儘早予以保護性的處理。其法可用酒精拭淨之;然後 在其移動都份上,塗以輕機器油 (light machine oil) 一薄層。如無酒精,用 汽油替代亦可。

對於飛機場,既有持久性及暫時性起泡劑噴散攻擊的可能,地面飛機的毒氣防護法,乃屬切要。如不能將飛機安放於飛機庫(hangars)內,至少須有保護駕駛者座位(cockpits)及機關艙的防毒蓋,在不用飛機時,此等部份,均應掩蓋。芥氣如係噴射於飛機機翼(wings)及骨架(fuseloge)上,並無大害;但若噴散於座位,儀器板(instrument board),控制及射擊器具(control and firing apparatus)上,則駕駛員(pilots)及觀測員(observers),隨後使用飛機時,必將遭受嚴重的灼傷。且此等部份的消毒,亦屬至為困難。當飛機為芥氣噴射時,應儘量迅速地將其送至飛機場,施行適當的消毒。漂白粉、熱水、及肥皂,均可用於此項目的。

所有各種地面車輛, 均可遭受化學戰劃的損傷, 尤以受持久性起泡劑的 沾染為最甚。 噴射四氯化飲及 FS 等液體酸性發煙材料, 極易損壞油漆, 例 如汽車車身的表面等。此事在戰爭觀點上, 並非重要, 但在平時軍事演習, 使 用此等戰劑時, 對於參觀者的汽車, 則應注意此點。有掩蓋的車輛, 被起泡劑 噴射時, 沾染的情形, 自不若飲露者之嚴重。此外, 警戒並訓練駕駛人員, 於 上下車時, 避免與沾染部份作不必要的接觸, 亦屬重要。坐褥之被汚機者, 須 拋棄之。用噴水管噴水, 普逼沖洗, 並將漂白粉塗於沾染最甚之處, 現為車輛 消毒唯一可用的方法, 沾染的馬具, 應即拋棄不用, 或於再度使用之前, 小心 清潔之。

普通的油漆表面,極易禽莽氣所透過。但能以抵抗芥氣的油漆、業已製出;其應用於各式軍用油漆容器、軍需品、與車辆等,實際上可使消毒問題大為簡單化。確化锻链漆(nitrocellulose lacquers)抵抗芥氣的能力甚強;但因其具有製開及剝落的傾向,乃是一種缺點,且其不甚適用。

第八節 食物及水的防護

第一般預防計,應盡力保護食物,飲水、烹飪里水、奧沐洛用水,勿令其 與化學戰劃相接獨。

食物之具有特别嗅味及味道者,以及懷疑或已知其確會隱露於化學戰 翻中者,照例均應拋棄之。疑惑會被化學戰劑囊化的水,除非經過消費手續 使其濟於使用,應勿飲用之。

食物的毒化,係由於臭液體或固體化學戰劑消接獨,或由於曝露於審氣 蒸氣中。有些食料,吸收蒸氣較他種為迅速。肉類及奶油等脂肪及油類物質, 以及獨粉等物,均易需毒氣蒸氣所沾染。綠色蔬菜,則所受影響較慢。

關於染養食物的消毒問題,雖會有若干意見發表,但甚少實際上的研究。目下尚無一種能以避用於一切化學戰劑的方法,則屬顯然。且化學樂品的使用,有破壞食物滋味或減損食物價值的可能。以致沮挫一般關於此方法的努力。

就食物的毒化而言,高度揮發性酸劑之於水解時形成無毒化合物者,危 險性最小。此類酸劑(如光氣、雙光氣、及氣氣),可用適風方法,自食品中 除去一部份,加熱則更快。無論如何,此等酸劑,最後可為水解作用所完全毀 減。此類食物的酸性,或不致產生顯善的傷害作用,但其滋味,將變成極端認 劣、尤以受氣気沾染陰為最甚。

寫氣化苦劑沾染的食物,不能用烹飪消毒; 因此項戰劑,不為水所分解 故也。

掩蔽性煙幕不致嚴重地影響食品。但食物之落有黃磷顆粒者,則素性甚 大,此點須予注意。

芬氣一類戰劑,如沾染食物,不能用普通烹飪手續除去。尋常所生熟量, 甚至不足以驅查食物中所含的亦份;此項毒氣,自然更不能完全排除。例如 用芥氣沾染的麵粉,製成麵包,仍有鹹烈養性。

分發於前總部隊的軍糧 (rations) 及飼料 forage), 應在可能範圍內, 保存於氣密的容器中。商季窓用時。給行取出。

在穩定局勢或其他環境許可的情勢下,應用氣密的掩蔽部、儲藏戰場上 所需的食物確給品 (food supplies)。

运給部隊的炎熱軍糧,應於未分發前,儲存於嚴密掩蓋的容器中。軍糧車(ration cars)及烹飪車 (rolling kitchens)應用油布掩蓋,以防化學戰劃的噴射。戰場廚房,一件應備有蓬帳或者類似的頂上掩蓋。罐頭食物之噴有化學職劑者,應於開檔之前,將超炎沸消毒。在緊急之際,可將自經曝落於化學戰劑中的食物,外面部份除去,祇用裏面沒其他未受影響的部份。

在尚未分發於戰場部隊以前,食物補給品的毒氣防護,乃係一種相當重要的問題。即合遠在後方,亦有被空中表氣攻擊的可能。是以精密的防護方法,成為必要。食物儲藏所、居幸室、麵包製造房、以及冷藏器等,均應盡量使其氣密。軍食器皿,應儘可能地收繳於氣密的容器中。

對於化學戰劑,亦的本身清潔(self-purification)力量,頗屬可觀。對於較大的河流、湖澤、或貯水池,必須使用國大數量的化學報劑,始能將水沽築至了易為戰場上簡單方法所可消毒的程度。

莽烹德能能溶污水內,且較水為重,故沉於水底。在可能範圍內,會被莽 氣油染的水,應即避免使用。他此項治染的水如將其經過澄清、氣化、及養沸 每手續,亦可安全地使用。治毒手續,係企經過四小時以上的靜置以後,將上 面部份用質毀(siphon)法取出;對於容量約為五立方英尺的容器,下面應 留下十英寸至十二英寸深的一層,將其傾棄之;取出的清水每一加命中,加 上漂白粉五分之一份,如係強力漂白粉(high-test bleach)則加入此量之 半即足。最後將水煮沸,其時間至少為一小時。

份量小而性質可疑的水,特別是砲彈炸坑裏的水,無論如何,不可使用, 被路易氏戰劑、氯化二苯胂、亞當氏戰劑等含砷化合物或黃磷毒化的水,不 能用煮沸方法使其清潔。

研習問題

(一)試概述集團防護器 (collective protector) 的構造。

- (二)遭遇蓬氣攻擊時,游入掩蔽部的人員,應遵守那些規則?試列擧之。
- (三)沾染毒氣蒸气的房屋,應如河將其消毒?
- (四)在戰場用漂白粉消毒時,常攙以三倍重之泥沙然後使用。其故安 在『
 - (五)綠色溶液 (green solution), 係由何物配合而成,其功用為何?
 - (六)戰場消毒,常用那些材料?
 - (七)金屬醫物如沾染芥氣,應如何將其消毒?
- (八)用级氣消毒時,務須先以氦氣處理,無後再用水蒸汽。其次序何以 不宜類倒?
 - (九)精宏儀器的消毒,應用何種藥品?
 - (十)被砷化物毒化之水,何以不能依賴煮沸方法消毒?

閱證書目

- (--)"Chemical Warfare School Texts," The Chemical Warfare School, Edgewood Arsenal, Maryland (latest rev.) Book V. Chapter III.
- (E)"Engineer Field Manual," vol. II, Part II (lentative, War Department, U. S. Government Printing Office, Warshington, 1°32. Protected Shelters; Ventilation, Par. 876 and C; Gas Proofing, Par. 129; Gas Curtain Details, Fig. 84, P. 154; Gas Curtain Material List, Table XXVII, P. 155; Use of the Collective Protector, Par. 129 i; Supply of Air During Gas Attack, Par. 138.
- (≡) Air Raids Precautions Handbook, A. R. P. D., Home Office, H. M. Stationery Office, London, 1936. No. 4, "Decontamination of Material;" No. 5, "Scructional Precautions Against Bombs and Gas."
- (四)化學戰爭通論,曾昭倫吳屏合譯,第二章第二節 4. C.
- (五)防毒数範,中央陸軍軍官學校編印。
- (六)春瓦斯及其防護治療與消毒,史國藩福,軍用圖書社印行,第十章,

第十二章,第十三章。

(七)化學數之原理與實施,曾石虞編譯,鐘山書局出版。第九章。

第二十二章 戰術防護

個人防護與集團防護,為化學防禦的消極方策 (passive measures);而 較高防護 (tactical protection) (參考 39),則係積極性質 (positive in character)。戰術防護,主要地由軍事行動所組成,內容包括保護戰闘都隊,使 事完成任務而不受遇大的海氣犧牲之必要的積極方策 (active measures)。

因此,戰術勝讓所包括的活動:有化學情報(chemical intelligence);海 氣偵察(gas reconnaissance);化學空襲(aerial chemical attack)的應付; 進軍路線(routes of march: 紮營施所(camp sites)及戰關陣地(battle positions)的選擇;部隊的防護佈置(protective disposition);部隊的展開 計劃(schemes of deployment);遵陽事化地段的調遣(maneuver)以及 攻勢活動中先發制人或擾亂敵方的化學戰爭行動。以上所述各種活動,將依 次商單地敘述之。

第一節 化學情報

奇襲(surprise)一事,在化學戰爭中對於進攻方面得到成功的重要,與 其對於防禦方面打擊的巨大,違定其在任何其他軍事行動中所可比凝。第一 次歐戰中的毒氣傷亡,大多數可直接對於敵人的奇邊。先發制人,與防止奇 襲,乃是軍事情報(military intelligence)上的問題。

軍事情報,包括一般的關於敵人的消息,以作戰術及戰略之定 (tactical and strategic decisions) 的模據。無論如何確切意實的事實,如未經過適當的分類及估計,以及由此推出合理的結論,仍不能構成軍事情報。採集軍事情報,仍情報署 (Intelligence Service) 的工作。在美國軍務中,此項機關屬於總參認部第二廳 (Second Section of the General Staff) (通籍 G-2) 管轄。

在情節及意義方面皆屬完全的敵方消息,即令有之,亦罕能一次獲得。 通常所得者,多係片斷的消息,形成一個似乎彼此無關的事實。情報機關的 任務,厥為聯貫並接合此等片斷的消息,將其一再整理,務求得其全景而後 止。故情報工作,類似解離;所不同者,即在戰爭時期,未必能得到所有的片 斷消息。軍事情報的成功或失敗,完全視其能否迅速以正確的推斷填補缺漏。 而定。

(A)情報的種類:

軍事情報,可分兩大類:即陸軍部情報(War Department intelligence) 及戰關情報 (combat intelligence)。

陸軍部情報,係由陸軍部總參謀處(War Department General Staff) 負責收集;無論在戰時或平時,此項工作的國營營不斷。各種的國防情況,以 及所有可能的戰場,均須加以研究。國防計劃的建立,即以如此獲得的消息 作為根據。在戰爭時期,鮮能考慮關於敵方並無軍事價值的任何消息。是以 外國人民的特性、智能、以及作戰能力;其常備軍與後備軍的強弱、訓練、裝 配及武器;其潛住的人力;其原料與工業資源;其食物的供給情形;其政治的 聯繫及同盟;其地理形勢及氣候等項;均為陸軍部情報平時所當詳盡搜集的 材料。

戰關情報,係在作戰時期,由作戰部除所獲得者。主要地為開於敵方部除的消息,尤特別着重於戰術上的情勢,敵軍的行動、目的、及計劃,數軍的編制、陣地、武器、軍紀、訓練、補給、與作戰主旨等領,皆屬此項情報範圍以內。戰關情報所根據的消息,係用幾種方法得求。此項方法,為:(1)由於偵察及觀測,(2)由於戰役中直接的接徵,(3)由於邊擊及斥候,(4)由於浮獲的文件及軍需品,(5)由於當問敵方逃兵及俘虜等。營與營以上的單位,其參謀處中,設有官員一人或數人,負責執行該單位的情報活動。所成報告,送至該單位的指揮部以及上級指揮部。戰關情報,為估計戰局的重要因素;而戰術的決定,即以戰局為根據。

(B)化學情報:

- 一般的軍事情報,包含戰爭的各種方式及方法;其關於化學戰關的部份,則稱為化學情報(chemical intelligence)。化學戰爭性質殊為專門,故採集化學情報,需要具有此項特殊知識的人員方能勝任。是以在作戰時期,師部及師部以上的單位均設置化學參謀官員(chemical-staff officers);師以下的單位,則設置毒氣軍官(gas officers),專負化學情報的責任。化學情報與一般的軍事情報相同,可分為兩類:一類屬於陸軍部,一類屬於戰場作戰部隊(化學戰關情報)。
 - (1)陸軍部的化學情報——此類情報,包括外國在化學戰爭方面的發

展與活動之技術性質與非技術性質的消息。化學戰爭的機構;訓練方法;各 國政策、法律、研究機關、與活動的概要;以及關於化學資源、工業、防護裝備、與化學環藥等項的消息;對於估計任何國家在化學戰爭方面可能動向的 能力時,均是重要的材料。此外;關於戰場上,地形及氣候的情報,亦屬必要; 因此等自然情况,對於化學活動的整質,亦有質大的影響故也。

(2) 化學戰關情報——化學戰關情報(chemical-combat intelligence),係關於戰場上敵方部隊的化學戰爭活動目的、計劃、配備、彈藥、及訓練等項的消息。此項消息中。亦有用收集一般戰關情報的方法而收集者,但其主要來源,乃在於師都及師以上的單位之化學多謀組 (chemical staff section)。與師以下的單位之毒氣軍官及毒氣下士的報告。化學戰關情報,採由常置的情報機關加以整理。各單位毒氣官員所獲得的消息,連同彼等所加的按語,遞交於該單位的情報官員。該情報官員,即將此等消息,包括於其報告之內。

為獲得戰場上化學戰爭的消息而發動情報活動,並將此項消息予以估計及分發,乃係師部及師以上的單位之化學參謀的重要任務。

(C)化學戰關情報中的重要因素

化學戰關情報,包括下列各項重要因素:

- (1)局部天氣狀況的觀測及考量(即對於敵人任何一碰靠無攻擊是 否有利抑不利)。
- (2)敵方使用化學戰劑可能的動向(由於有單備及活動情况推斷稱 得)。
 - (3)對抗部隊 (opposing forces) 的位置。
- (4)友軍勢須通過或佔領而又為良好毒氣目標的地形之位置(location)。
 - (5)敵方防護毒氣的設備或佈置之位置。
 - (6)敵方化學兵器臭彈藥的種類及數量;特別注意其新發展。
 - (7)敵軍者氣軍紀、訓練、及防護、配備等情形。
- (8)對於任何一次審氣政整的記錄;包括所用化學戰劑的種類及數量,攻擊的方法。發射賽氣彈的數目,毒氣隨彈的口徑、標識及特點;遭受 毒氣沾染的地段之位置;造成的賽氣集亡,以及其他有關的數據。
 - (4) 沾染堆粉的效量及範圍。
 - (10)敵方化學戰衡的解釋(動體此項戰儀,可指示其链後動與,完團

何種)。

- (11) 友軍審氣軍紀與防護配備情况。
- (D)一般情報的發送 (dissemination)

前線部隊所得到的消息,以慣用的情報報告 (intelligence reports),呈 送於後方高級指揮部,並觀環境及消息的重要性,儘道採用迅速的交通方 法。

由高級指揮部發出的重要消息,則以情報摘要 (intelligence summaries) 或通告 (bulletins) 與戰場命令 (field orders) 及附件 (annexes),傳達於下級單位。毒氣警報 (warning of a gas attack) 等緊急事件,亦用直接通訊的迅速方法。

- (1)情報摘要一情報消要或適告,正常係定期發出,普通每週一次。 此係一種關於每週內敵單活動的损要,由師都或師以上的單位負責編製。 學的化學戰爭事項,亦包括在內。關於化學戰爭演進情形的特別適告,則由 戰場化學戰爭事務機關,随時編製並分發之。
- (2) 戰場命令的情報附件(intelligence annexes to a field order)——此項附件,包括戰場命令所不能包括的詳細消息,以及關於行將發表的消息中特項情報。其屬於化學戰爭的部份,如指出必須避免的壽化地段,可被敵人壽化的區域,可用戰劑的種類,以及敵人使用戰劑的方法等類事件,均包括在內。

(E)毒氣局勢圖 (gas-situation map)

每一情報機關,均應保存一幅表示對抗軍隊形勢的巡邏,至少應有一幅 指示其本單位部隊與其前面截軍的形勢之地屬。

此外每一位化學軍官,及每一單位的背氣軍官;各應攜帶一幅地屬;其上記有關於其本單位地段內化學戰爭活動的情況,以及數方對於該地殼化學戰爭活動的情報。所有任何性質的賽氣攻擊,影響於其所屬單位者,均須在地圖上畫出,並簡單地註明賽氣攻擊的結果及新屬都除的毒氣軍紀。此項拉圖,並可表示防護系統(protective system),指出賽氣掩蔽都所在地,及都歐受持久性戰劑攻擊時再以傳移的替換彈地(鄭預循聯地)。臺出沾染地段時,沾染的日期,亦應註明,华由此可以預算此等地設不能賦守的時隔究有多長。在敵軍進攻的情勢下,開於壽化總驗的實強地鑑之情報。對於指明歐試的預測計劃,具有極大的價值。第二次數例解解審在廣刻攻擊中,對於協

莉國陣地間,傳藏芥氣路線,而在介乎芥氣毒化地段間的地帶,施行步兵攻 擊。

第二節 毒氣偵察

獲得敵方化學戰爭情報之最有價值的方法之一程,即為壽氣偵察。雖則 所有偵察活動,均應顧及化學戰爭,但以化學戰關特具的專門性質,需用特 然訓練的人員,方能獲得可靠的情報。壽氣偵察,包括三類:即(1)違距薩偵 察 (distant reconnaissance), (2)接近偵察 (close reconnaissance), 及 (3) 限關偵察 (battle reconnaissance) 是。

(A)遠距離霧氣偵察

此項偵察,係由飛機觀測員及乘馬騎兵或機械化騎兵等高度活動性的 陸軍執行之。

用發機作遠距離偵察,極有價值,因其所得關於地形的知識,遠較自地圖中所得者為精確。垂直及斜向的空中豐相(aerial photograph),可以指出多樹的凹地,密佈矮叢林(underbrush)的河床,較深的隘路,以及山峽等處的位置。此等處所,如受毒氣沾染,對於前進步跌,乃係嚴重的障礙。是以在選擇進單路線、結論站、醫療站(aid stations)、指揮部、以及所有其地活動的位置,若以獲得適當的毒氣防護獨其目標之一,此項空中照相及飛行觀測員所給略圖,均可用作有利的參考。在有限範圍內,進距離偵察,並可供給比較特殊的化學戰爭情報;例如由敵軍的活動,可以判斷有無辜氣地當(gus mines)或投射砲等的埋設。

如欲及早判斷敵軍在化學戰爭方面的急切準備,必須依賴陸軍的遠距 離毒氣偵察。先期俘獲敵軍的防毒面具及其他防謎設備,送至後方,供專家 檢視及研究,對此最為重要。關於敵軍砲隊之相對大小,任何指示其有特殊 毒氣部隊的事實,或者其他執行化學戰爭的準備等項消息,均以愈早探悉為 愈佳。在向敵軍佔領地進軍的情形下,敵方防禦性賓的化學活動情報(例如 某一地段的畫化),亦由此項偵察接得。

(B)接近侦察

當設我兩軍,向戰鬪地帶推進以至彼此被為接近時,偵察亦被為詳細, 關於毒氣方面,在選擇適當的停止地點 (halting points),紮營地址,進軍路 線,以及有利的戰鬪陣地等事時,均須特別注意地形。此時利用空中觀測及 票相, 奥瑞兵的陸地侦察, 以裸取蜂族的化學戰爭情報, 具有相當價盤。但主, 力部隊的每一單位, 仍須於其前線及侧質從事侦察, 以選擇進軍路線, 以及 遭遇率化地段時所需的替換路線。此項毒化地段的及早指出, 以便先作避免 或處理此項地段的消嘗計劃, 乃係該單位素氣實官的重要任務

在偵察毒化地段時,應獲得下列幾種情報:

- (1)毒化地段的位置及其範圍。
- (2)所用漆氣的種類及濃度(高濃度,中等濃度,或低濃度)
- (3)部隊及車語,為避免此項地設而由其上風經過時,可資利用的路 輸。
- (4) 治下風經過時可費利用的路線;同時並決定是否需要與藏防毒面 具。
- (5)可否於毒化地殼內準備一條館以通過的道路,或者利用現成的**道** 路。

低下的樹林、陰路、小峽、及充滿深草或灌木的河床,為利於使用持久性 起泡劑毒化的地段。在偵察此項地段時,須用含受訓練的士兵一人與數人協 助單位毒氣軍官;至於所用協助士兵的多少,則随面積大小,與執行此項任 務是否需要迅速而定。

如係受持久性起泡劑的沾染,則著化地段的界限,應用『毒氣危險』的 記號(gas-danger signs)加以標記,並註明其毒氣碰麵,及該處毒化或發 观毒化的日期。此外並應適告後方開來的其他部隊。有必要時,且須於此處 數價哨兵,專負警戒之資。

在偵察時,是否必須通過毒化地段,須藏該地段的大小,及有無通過該 建設達到其一邊或他邊的道路而定。

如上所述的壽氣偵察,在夜間顯係極端困難。因此在可能範圍內,應於 目間預先精密調查地形,俾能避免此項地段的骤然遭遇。但前繼部除如忽然 碰到此項地段,則必須迅速地從事偵察。且單位壽氣軍官,應於報告時,作肯 定的粉告,完以通過該項地段為有利。抑以繞過之為適宜。此起所遭遇的環 境,與其他作戰情勢相同,完全防護實關不可能。在此種情形下,躊躇與看 樂,可以招致致命的結果。

(C)戰闘中毒氣偵察

聽聞中毒氣偵察 (gas reconnaissance in battle),孫由單位毒氣軍官

及師部化學參謀與其助手一人或數人負責執行之。此項偵察,除標取、記錄,並發出關於敵軍毒氣活動的情報以外,對於先頭都除實有密切關係。是以此 須負責人員,須能檢底了解化學戰爭發術,並能由化學攻擊的各種方法及方 式,該捷地認識敵軍的作戰計劃。指出未經毒化的地段,以備後捷軍的向前 輸送與反攻部隊的集合;並隨時辦告指揮官,何時沒自毒化地段中撤退;均 屬各該單位素氣軍官從事联關偵察時的重要任務。

第三節 應付化學空襲的方法

現代戰爭最嚴重的恐怖之一,即係空中化學攻擊。此項危險,並不限於 戰關場所,且可伸展至如第三章第三國所示的整個戰場以內。當飛機未引用 於戰爭以前,吾人可以說,只須前線與伽貫向能支持,前線後面的地域即為 不受攻擊的安全地帶。第一次歐戰以前,任何地域遭受傷害的可能性,視其 奧敵軍相隔的距離而定,該項距離以大戰的射程度量之,當初以百碼計,後 來以千碼計。今則傷害的可能性,觀飛幾的飛行半徑決定,其距離以百英里 計算。化學空襲的可能性,目下對之低有充分的認識,戰場上對於化學戰劑 的防護,應首先以空中攻擊作為考慮的根據。

(A)飛機的限度

現今所用的軍用飛機,其飛行半徑,仍有一定的限度。笨重軍事赦負 (military loads)的需要,將其燃料容量大行減低;固而其飛行距離,亦隨之 減小。最新式長距離轟炸機的飛行半徑為三千八百五十英里;此即謂由飛機 場出發可以飛行三千八百五十英里,毫不停留立即飛返三千八百五十英里。 戰關機似為飛機中從事化學攻擊之最佳者;最新式的戰關機,其飛行半徑可 達三千英里;即可以繼續地飛出三千英星,仍行折回。

此外,另有一種軍事因素,在實際效用上,減少戰爭中飛行距離五十英 里左右。軍用飛機在地面易受損失,其操作須在有陸地防禦的處所,通常係 在有良好設備的飛機場上,此等飛機場, 鶯着安全與其他原因,最好設置於 後方地帶,或在陸軍扼守前線的後方約計四十至五十英里之處。

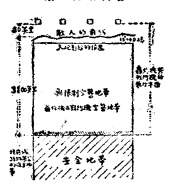
(B)相對受傷可能性的地帶 (zones of relative vulnerability)

根據以上所述,可將戰場分為三種彼此有別之受傷可能性地帶 (zones of vulserability)。即:

(1)安全地带 (safety zone),即在任何武器攻擊範圍以外的地段;

- (2)無限側空襲地帶 (zones of unlimited air attack),即隨時可遭轟炸機與戰關機攻擊的地段;
- (3)最大傷害地帶 (zone of maximum vulnerability), 即可遭受空中及陸地各種武器攻擊的地段(參閱第一零二圖,並將此閩與第三章第三圖加以比較)。

第一等二章 最場上各地震的用對受傷可能性。



融人的兼機場

營一定的前線為陸地部隊所扼守而側雙亦復完整時,某一地域之相對 受傷可能性,可以如此作相當精確的決定。在曠野戰中,陸地部隊的形勢,常 有變更;後方地段的相對受傷可能性,亦随之變動。但當部除衆多時,如不能 用實在前線作為確定受傷可能性的根據,有時可利用某一定線作為計算的 根據。

(C)安全地帶

此項地帶, 既在軍用飛機的飛行牛僅以外; 毒氣防護問題並非迫切要務。但事實上仍須有毒氣防護的設備及防護方法的計劃,以防前線局势或轉不利,使此項地段有遭受傷害的可能。通常軍事設備奧活動之能以遠離前線而仍能有效地進行者, 均應集中於此項地帶。

(D)無限制空襲地帶

此項地帶約自前線向後伸展三千八百英里,在此項地帶以內,隨時有受 數方戰關機及攝炸機攻擊的可能,故必須備有對於化學號劑的個人及集團 紡識設備,毒氣防禦的計劃,以及實施此項計劃的組織。 將來在航空及化學戰爭兩方面的發展,或將大增轟炸機施行化學攻變的可能性,以至超越吾人所能預想的限度。但就現今的發展而言,多數意見, 均認為轟炸機主要地將用於破壞補給品儲存站(supply depots),彈藥工廠, 與橋梁等重要軍事目標。多數專家,並相信化學戰劑用作此項攻擊時,將與 高級炸藥炸彈,協同使用,以積延其修補破壞炸體所致的損壞。

戰鬪機不僅可使用機關輸及炸彈,並可裝配化學戰劑噴散器,使其形處 細雨或霧狀而放出。若飛機恰在樹頂上空作極低的飛行,並利用地形以隱蔽 其接近,則可下降於目標上而不易為敵人所覺察。化學戰劑放出時,形成一 輻與飛機沿着飛行蹤跡的霧狀帳幕而下沉。運用此法,可以毒化面積的大 小,僅視所用飛機的數量而定。

此種攻擊方法,既尚未在戰爭上使用;關於其防證方法,現無戰事經驗, 使其完美化。但化學空襲的顯然具有嚴重性,尤其是上述化學戰劑的噴射, 足證各個兵種對於此項防護問題極力研究的合理。在以下各段中,簡略地討 論關於此項防護手續的流行意見,特別着重於部隊的移動。

(E)利用火車的移動

在第一次歐戰中,部隊下車及卸下補給品的火車站 (railheads)往往深入前線,有時甚至在大廠射程之內。飛機使用範圍低更為廣大;在將來戰爭中,鐵路將點或須移向後方,因此對於富有伸縮性的道路運輸 (road transportation); 載負將更增加。靠近前線的側向火車行駛 (lateral rail movement), 似將成為不可能。

毒氣空襲,勢將計劃於火車上下地點攻擊大量集中的部隊。故在可能範 園內或宣使用鐵路線上多數停車地點,以避免部隊在某一地殺大量集中;同 時並應力求此項行動的隱藏及秘密。

部隊之業已坐上有掩蓋的車輛者,如有防毒面具,對於毒氣頗爲安全。 當行駛的火車被轟炸閩而停止的轉候,都隊加立即下車疏散於鐵路兩個,則 僅有遭受繼續前來的飛機曠射戰劃之可能。

為一般預防計,火車行驶的時刻應日日變更,有規則的開行時間,切宜 避免。如此處置,可使數人計劃與實施對於運輸部隊的車輛之空襲,較難運 得成功。

(F)摩托運輸隊

欲避免飛機對於摩托運輸隊(motor convoys)作壽氣攻擊,所採方法

實際付其他方式的空襲相同。都妥善應意,採取夜間行動,稍用有拖蔽及偽 裝的道路、變換使用道路網,以及使用可使運輸隊體於白日保持應蔽的處 所。在選擇此項隊伍的路線時,階路、窄狹山谷、及低地,通常均應義力避免; 關此等歲所均利於使用磁氣放心。

在考点康托輸送除(特別是用卡車運送的都隊)對於空襲的防護方法 時,須知非**至攻擊**已經開始,陸地部隊不能決定數方所用者完為高級炸柴炸 彈抑係化學兵器,或者係二者並用。如係高級炸柴炸彈,部隊以繼車散開為 適宜。如係化學戰倒噴散攻擊,則如此處置,反足增加傷害的可能性。

關於防護摩托化縱隊 (motorized columns) [無論其為運輸卡車或為 裝甲號車 (armored fighting vehicles)]的一般趨勢,目下均認為在行駛 時,須隔開相當距離,但不致呈顯良好的轟炸目標。當受空裝時,先頭車輛須 立即增加速度,以使隔開的距離更行增加;同時並須調正毒氣防護裝備,一 面儘量地利用高射火力,以或擊敵方的飛機。

無論計劃採取何種行動,以圖防護此項縱隊,均須同時包括對於化學戰劑、高級炸藥炸彈與機關輸的防護準備。

(G)行進縱隊

乘馬或不桑馬部隊的行進機隊(marching columns),亦有遭受飛機使用毒氣攻擊的可能,其防護的紧繫一如漳托化輸送隊所遭遇者。具體言之,都不能預知攻擊的種類,究為高級炸樂抑係化學戰劑,且對於炸彈攻擊的防護準備,對於化學戰劑也許毫無價值。

現時規定戰場中行進部除對於空襲的防護行動,並未願及毒氣問題。先 用何種展開方法,方能減少陸地部除遭受化學空襲的傷害,殊屬疑問;因飛 機可由任何角度接近,且能利用任何方向的風放也。當有空襲時,如為避免 高漲炸樂炸彈而展開,則因飛機有使用化學戰測的可能性,究應於何時調正 毒氣防護裝備,仍為一種迄今未能解決的問題。當部除發覺敵方飛機接近 時,完應檢先調正防毒裝備然後展開,抑應立即展開,而於採取斯除形後始 行調正防毒裝備,至今仍是一種變問。

倘若権先調正防尋裝備,時間的運延,是否含妨礙部隊及時樣取新陰 形,以遊免高級炸樂炸彈的轟炸,與射擊接近之飛機?若先行展開,則離氣的 危險,是否超過第一法的弊害?

以上所述,顯然為每一兵種應行期密考慮的問題。無論計劃採取何種防

護措置,必須斷然決定者氣防護應取的途徑。

(日)一般的防護方法

行進縱隊,對於所可遭遇的各種空襲之一般安全準備,可簡括如次:

- (1)攻擊的警報(warning of attack)—此項警報、由富有流動性的無線電觀測除-(mobile radio observation units)。作遠距離警報 (distant warning) 發出;再由該縱隊隨時派遣的觀察斥候兵(observation patrols),發出近距離警報 (immediate warning)。
- (2)壓臟(concealment)—通常廳盡量採取夜間移動;同時應變換 所使用的遺路網,以合敵人不知確實的路線;因空變常係預先計劃,於預料 路線的某處一定地點,襲擊移動的部隊故也。
- (3)防護隊形(protective formation)——除形的散開(deployment), 主要地在對於炸彈及機關艙的防護。當行近不易觀察飛騰接近的隘路時,各單位間的間隔距離應行增加。
- (4)高射火力 (antiaircraft fire)——高射火力,應能掩護所有部隊,且 應以最大可能的火力加諾敵方飛機。
- (5)侧交優勝 (air superiority) 控制空中,雖爲防禦方法的一種, 但不能賴以防止敵方飛機的活動。

飛機攻擊行過縱隊,國可在行進路線間的任何一點施行之;但此項攻擊 的執行,通常多在陸近樹林或小山可以隱蔽飛機接近向處所。對於化學戰 劑,則陸路及山谷等易於減低風速的地段,其被遷作攻擊地點的機會,較之 空曠通風的地段為多。

(1)利用樹林以作防護

依照事等防灌的通則,多樹的地段,應于避免;但此事仍有若干可能的例外。行進縱隊。有黔可由學過樹林,模其行職秘密,藉以避免任何種類的姿 製。如有一線枝葉茂密的樹林與道路平行,同黔且有容養危險,則行進凝缺, 以離開道路而沿樹林邊界前進為有利。若蘇聯被飛機運用化學取劃攻擊,所 認敵於樹林中;一俟乘機難去即行迅速退出。在此項輸形下,購上的茂密樹 業,對於化學噴射可作極短時間的防護。但釋粒能以迅速地濾過樹業,是以 僅能防護幾分鐘,且只能避免較大的點讀,如必須輕過深草或灌木方能達到 的樹林,則仍以停留在消費上當適宜。

第四節 向戰場行進間的毒氣防謹

在戰關地帶 (combat zone) 內的部隊,有遭受空中及地面化學攻擊時可能。在此種地段內應採的防護方法,可自其與前進、選擇陣地、佔據陣地、以及戰關等項的關係討論之。

(A)防護與任務的關係

在任何毒氣攻擊情勢下,所採防護措置,均應能以協助鄉隊所負任務的成功。防護方法,必須不致阻止工作的實施,亦不致引起過分的遲延或妨礙。 對於毒氣的完全防護(即毒氣傷害的全部消弭)並不較對於其他武器的完 全防護為易於達到。在另一方面,顯然必受過甚的毒氣傷害方能完成之任 務,則不應指派。吾人須知部隊如須停留於被起泡劑濃厚毒化的地段至相當 時間,必致全部遭受傷害。同樣地如部除必須通過某一地段,而所着衣服有 遭受液體起泡劑的幾丙或掠過的可能,除非能立即採取精密的預防措置,勢 將遭受股重的灼傷。

(B)淮軍路線

就毒氣防護而論,穿過高地的遊軍路線,較之遭遇山谷及山峽者為佳。 多樹的陰路及山峽態特別智心,變可能地予以避免。在任何情形下,進入此 等處所之前,必須先作毒氣偵察。此等處所,可令毒氣滯留較久,變難開道路 的展開成為困難(或竟致不可能),是以酸人有於此等地段,實施空中化學 實象,或於部隊到達之先預行奪化,皆大有可能。

(C)替换路線

在選定的進軍路線之外,倚須預先偵察一條或幾條替換路線(alternate routes),以備萬一首先選定的路線遭受毒化時之使用。如夜間不易辨識,則替換路線應加以適當的標記。替換路線的選擇,在部隊進至集合陣港準備作戰或與其他部隊換防時,尤宜採用。尚有一點必須注意者,即前進地帶在偵察聯雖無毒氣,仍有隨後遭受毒化的可能。數人常於預料的時間實施毒化,以求獲得最大的功效;因此便前進軍隊簽營過過,不及變換其計劃。

(D)前衞

前衛(advance guards)或其他推發軍隊,應一律備有一位蒸氣偵察軍官或毒氣偵察隊,並有人數足夠的消毒派隊。最後一項都隊,帶有防毒衣物與所需的工具及化學藥品。至少能奠理行進間所遇到較小的達化地設「例如遭受沾染的機構、道路变接點(road junctions)、及道路障礙物等,」以免去主力部隊嚴重的遲延。

(E)著化地段的報告

當這遇被持久性毒氣沾染的地段時,應立即將其位置報告於高級指揮 官。如本化面積甚小,可以將其消毒,則應立即施行。否則應將毒化地段標及 指示毒氣危險的記號,並起哪套現毒氣的日期。 如此處置,可僅随後接近此 項地段的其他部隊,得以決定其是否仍有危險。

(F)毫化斑段的避免

遭遇被起泡劑沾染的地段時,防護的主要規則,為避免此等地段,改由其上風輕過。卷上風不能穿過,則須由其下風遭過以避免之。但可以通過的 道途,完須在下風若干距離方屬安全,並無運行的規則。 毒化地段的深度及 寬度,壽氣濃度、溫度、風速、以及經過毒化地段所需的時间,均為影響此事 的因素。如曬露時間不過十分確或者不到十分鐘,則雖濃度甚高,佩或面具 的都歐,仍可由靠近壽化地段的途徑輕過之。實際上且可沿其邊界經過,而 不致遭受傷害。反之,都陳若國敵方射擊或其他原因,致不得已而逗留於花 氣毒化地段的下風邊界,則聽毒化面積不大,毒氣濃度亦低,仍可造成多數 的傷害。假定毫無延緩,可以安全經過的下風距離,約等於綠化面積沿風向 的縱震。在任何情形下,如養素有毒氣噪味,如應或上面具。

(G)養化地殼的薀遏

若用迂迴方法避免鄰孢輔毒化的地段,完全不可能,而又必須前進,則 應考慮一切可用的方法,俾將這過毒化地段時遭受傷害的危險認至最小。 。 在面積的深度,毒氣的濃度,部除暖露時間的久豐。可用的道路,地形前時 性人克蘭空體原時或有放衛植物拖蓋。 克蘭不毛之地或有港藝養養。完整 辦溫泥鄉或保乾綠南雲灰廣鄉),均識有關此深則極數限素。據此地段內有 一條硬面鋪平的道路,鐵路之歲上面潔且不敬遏卻至三十分鐵泉土着。可在 路上經過,不致有這受傷害的重大危險。如時間許可,與上之聯盟機样點,應 於提際強進以報酬達不數極蓋。可用三萬十厚的影立。在於何機動行。都除在 進入毒化量概念 在及機構的與經濟學數學與自發及複計的影響的上於無用機 推過。離開素化地段之後,將兩脚與草或泥土牽擦,可以除去大部份沾染於 軟駐上的液體取割。如此帶以防止的傷。

乘坐火車或其他車桶的部隊,比較安全。但於繼閱壽化地段之後,亦應 畫量除去車輪上所沾染的職劑。行駛草地上或邊河中,原有助於戰劑的排 除。動物足部發生嚴重約傷的危險,亦可因走過淺河面減少。

如毒化地段內的道路未經輸平而係泥濘,則應小心謹慎,避免去服漲染 毒化污泥。離鬥毒化地段時,大與附觸足部之沾有污泥者,應用水、毛刷、或 車獺除去之,同時並應警告部隊,不得以赤手接觸染達的泥土。

經過的道路或越段,如係乾燥而多塵,則應竭力避免毒化塵埃的飛楊。 塵埃不但可以降落於人獸身體上,且可太增毒氣蒸氣的濃度。部除經過此模 地段時,最好排成橫除,其行動愈速愈佳。如必須排成縱除,則行動必須緩 慢,俾能避免塵土過度的飛揚。

如**邁邊的地段長有深草或茂密的矮林**,須特別留心,防止液體戰劑剔在 人畜身體上。

(日)素化的矮林 (contaminated underbrush)

多樹的地段、山峽、賽地、陰路、以及橫亘前進地帶的河床,常被片氣或其他類似戰劑所毒化,以妨礙敵軍通過,並造成傷害。經過此項地段時,在可能範圍內應預先派達先頭支隊(for-ward details),在其中利開小道、偉主力部隊經過時,不致接過植物。 懷密的前進偵察,可以覓出此項地段內的签隊,因此不須割去多量的灌木或野草。 在可能範圍內,應預防此項地段的壽化,並在壽化以前,準備可以運行的小道。一處壽化地段內,應關小路的寬窄及其數目,視時間及可用的工具而定。 在緊急的時候,紙能派達一兩小除攜帶大刀(bolos)、小斧、鐵鏟等物,迅速關閱一條等按的道路。此等小除,須穿着防毒在具。

(1)素化地段的焚燒

深草或灌木掩蓋的地設,如被芥氣或其他類似的戰利所沿與,可將其於 燒,俾能安全通過。正當焚燒時,都歐多聯近的友軍,應停留於此項地段的上 風,因燃燒所生的熱量。可以遊威高纖維的凝氣故也。

(J)駐業及政務

在逻辑社業及實營場所(sites for camps and biyonacs)時,應覓取高 地,以防養氣養者。散開的樹木。能量與膠磁空中觀測者,甚有價值。至於樹 林邊密的地段(轉別在山峽中),則必須歷免。駐稅場所的水源,在飲用以 前,必須慎重懷驗,競其有無毒氣沾染。在士兵隱既的歸候,應股覆毒氣鳴 兵,以備遇有毒氣攻擊時,襲隆士兵及時調正其面具。當部除於夜間停止前 進的時候,各單位應各選定替換場所,以備遭遇持久性戰劃除的駐紮。

(K)戰關鹽地的選擇

在選擇戰關陸地(battle position)時,毒氣防藏問題,須與其他戰術 條件,同時予以斟酌。毒氣防護方面的因素,計有下列各點:——

- (1) 地形—— 地形方面, 應轉寬植物不密的高地。 若攻黎係由此處開始, 則前進地帶內, 亦宜無灌木。沿岸多樹的河床, 或其他可增進毒氣效力的地形。如係用於防禦, 則此項地形對於前線甚為有利。
- (2)易於達到——所選的陣地,行進部歐鷹易於達到,而不須通過事化的中間地段。
- (3)風向——在可能範圍內,應該使做軍居於下風。在某種季候有一定 風向的地域,此點極端重要。

(L)陸地的進駐

當前急部隊換防時,遭遇毒氣攻擊,抵抗極貧困難。在陣地戰 (position warfare) 中時須換防,汝須極力保持秘密。當此時機,雖使用催源劑,亦大可增加此項地段內的紛擾與紊亂。

在進駐新陣地區,各單位的毒氣軍官,應於部除到達之前,偵察各該單位擬予進駐的地段。如新陣均係準備用作防禦,應將戰場堡壘的計劃占知毒氣軍官,俾得與防毒計劃相適合。

第五節 戰關間的毒氣防護

(A) 毒氣防護計劃

在前線各師及師以下的單位,均應有一種毒氣防護計劃。在此項計劃 中,各種戰局,應個別地按其需要予以制定。但一切此等計劃的主要原則, 為盡益減少暴露的士兵。與保持預備兵力的完整。在攻擊戰關中,毒氣防設 計劃,大部份限於轉換部隊陣進以避免棄化地區,與處理前繼地帶中所可遭 遇的毒化地段之預定方策。在防禦局勢下,特別在穩定戰局中,防非計劃,須 較為詳顯。此項針鶴,孫與一般的防禦策略予以協密的配合。是關重要者,為 雖如軟件與於數數學學化(或者即將事化)的地段及時機器;準備 射擊此等地段,以備必要轉再行佔領; 普遍地檢查防寒設備奧賽無軍紀;以 及注意處理與機態傷亡的整察設備。

(B)對於持久性戰劑的防護計劃

在受芥氣一類持久性戰劑攻擊時,防護方法,為將都蒙自壽化地段撤退。因此在防護戰局中,及所據陣地準備支持十二小時以上的任何場合下、每師或獨立的較小部隊,應各準備一種預先決定而配合妥當之轉移部隊於替換陣地的計劃。數括言之,每一所屬單位(subordinate unit)準備轉移的替換陣地,須不致使轉移後形成危險的問席,且該部除須能繼續發揮其射擊的威力。有時亦可將受養气攻擊的部隊,調至前線約其他部位,或撤退至預備位置。所有此等隨地轉移,除非均係經過指揮官的確衡控制與配合,定將該處不幸的驗制。

例如在同一陣線的兩連,可以同時各自選定同一地方為受攻擊時轉移 的陸地;或一速所選定的替換陣地,適在他連的射響範圍以內。是以每一整部以上的司令部,必須擴密地配合其下級單位的計劃,在必要時且須變動之。

(C)部隊在有毒氣攻豐時的行動

敵方所用毒氣,若係暫時性毒氣,部除應即準備抵抗敵方步兵的攻擊。 在毒氣消散以前,所有其他非必需的多動,庭行停止。暫時性改劑,一般地雖 屬比較適宜於隱定的戰局;但如敵人有充分時間與便利,以運輸所需的彈 藥,則暫時控毒氣有用於任何戰局的可能。對於施行此項(暫時性戰劑)攻 擊,奇襲最為重要,故施行的時間,常在夜間或清晨正當部隊睡眠的時間。在 逃有持久性戰劑攻擊的情形下,應嚴質地實施防護計劃。任何一次毒氣攻擊 之後,各部除為應準備應付另一種攻擊的到應。士兵於應付一次攻擊式功以 後,常有鬆懈其警備的趋勢,敵人即利用此這心理,於一、兩小時後對於同一 部隊執行更大規模的攻擊。

(D)攻勢活動的重要性

大碳可用以發動毒氣攻擊,或者阻止散人發動毒氣攻擊。當發覺落氣投射 對的型置或準備時,應立即對之轟擊,務求摧度其後置。飛機觀測,可以協助指出此等目標。當佔 防禦陣地時,應作掩建射擊的準備;以便對付緊隨毒氣攻擊而來的兵刀攻擊。此等射擊,應着重滑手數人使用芥氣一類達氣以于秦化的陣地之中間地設。因數人企進攻轉至獲歷過利度春化海線數

也。

(正)毒化地段的佔駐

散法支持遭受起泡劑毒化的陣地之射擊,有時極端重要之上兵能在此等 陣地停留若干時期,不受毒氣傷害,其長短視毒氣濃度與其防護裝備而定。 如濃度甚高,穿着普通衣服停留於此項地段內的部隊能以作戰的時間,通常 不過數小時。且部隊得悉此種情形後,未必再能發生巨大的效用。如認為必 須利用此項陣地,應顧令最少数目絕對需要的士兵停留其間。留守的人員, 均須配備各種防護器具,且須於兩小時後換班,在可能範圍內,以不足兩小 時即行換班為安,有時最初可將所有士兵完全撤退,而在必須由此項陣地射 數時,再派少數士兵防守。

(F) 油豐時的防護

在追擊退卻部隊的時候,必須小心優僕,不可懈怠毒毒防護的警戒。吾人須知,敵人對於後衛活動 (rearguard action),往往大量地使用毒氣;尤以起泡劑一類毒氣運用最多。追擊軍隊,必須時刻防備課入毒化地區。凡有實施毒化以妨礙追擊部隊的可能之地設,均應於部隊進入以前,詳細地加以偵察。

第六節 化學戰局的估計

戰場指揮官,每次決定作戰計劃與估計戰關局勢時,均應考慮對於化學 戰劑的防護。無論對於整個戰爭,或者僅指任何一次戰役,或係任何一次簡 單的會戰,關於此項考慮,均應包括下列各項因素:——

- (1) 敵方化學戰爭的能力
- (2)敵方接近 (proximity) 的程度。
- (3)戰場上的地形及氣候。
- (4)時間。
- (5)戰鬪的方式。
- (6)對抗部隊的移動性。
- (7)防體配備及訓練。
- (A) 敵方化學戰爭的能力

散方化學戰爭的能力,由其化學養源,在戰場上可資利用的彈藥之特性 及數量(或器的類別及射報、以及其對於化學戰爭的訓練表示之。即各數國 級乏化學準備,不能從事大規模的化學號學; 其在平時收集大量彈樂,及其 在戰時向國**从購**買的可能性,亦不容忽視。

對於已知。無化學戰爭準備的數人,在考氣防證方面或有少許伸縮的 自由。但在戰場上的部隊,仍須時常實施警備,且須聘到提防奇獎。在將來多 數戰爭中,對於每種歷雲,均應保持該疑態度。即令並非每一職彈皆能發生 煙雲時亦然。至少防毒面具,應為每一士兵裝備中所不可少的項目。

(B) 敵方接近的程度

就整個戰爭而論,此項因素,係指對政的國家對於戰場的位置。如交戰 國家互相接近,因而可以運送大批彈藥到前方;所能造成的毒氣濃度,顯然 可較敵對國家隔離甚遠者為大,同時可以遭遇毒氣的機會亦較多。在此項情 形下,防護裝備與訓練的需要,亦較為迫切。如交戰國家相距甚遠,難可減少 使用毒氣的數量,但並不能阻止其使用;不過毒氣的危險較輕而已。是以在 此項情形下,仍須備有對於毒氣的防謹。

就戰場上任何一部份軍隊而言,其在任何固定時間內遭遇化學攻擊的 危險,觀其與敵軍間的距擊而定。在此方面,尚須爾及敵方空軍的力量。導實 上空中化學攻擊的可能性,對於劃分戰場分戰鬪地帶及迄今認為比較安全 的後方地段之概念,勢將多少于以變更。

(C)戰場

戰場上的地形及氣候情况,關係整個戰爭的防護計劃,甚至能以明白地 指定勢將使用的戰劑種類。就戰場上任何一部分軍餘而言,其局部地形及天 氣情况;在毒氣防護中最關重要。自然情况對於化學戰劑攻勢使用的影響, 詳見第十三章所論的一般化學戰術,此處無庸贅遠。在此應予指出者,即在 防護當中,此等因素勢須就其一種反靈的觀點考慮之。自然情况之有利於華 氣防謹者,為:

(1)天氣:

對流的氣流。

大風。

吹向淤方的風。

大配大雪,尤以大雨為甚。

低速度(旅游复页言)。

(2)地形:

高地较低地賃住。

不毛之地,或僅有稀疏樹木之地、較有濃密樹林或濃木的地段爲佳。

整路、山峽、及低地,通常多成為毒氣鹽萃的區域,最能阻止毒氣之清 散。山內通道,特別在入口處,常被散人濃厚地佈壽,以阻礙或延續我軍前 進。此類地段的佔駐,應盡力避免;在任何情形下,在未作毒氣偵察以前,不 應進入此等地段。

大概言之,對於輸破彈能作最好的掩繞之地形,最能幫助蒸氣效力的發揮。因此,此等在安全方面被此衝突的因素 必須按照每一戰關局勢,權衡其輕重而後決定之。有時毒氣的危險,為兩種危害中之較小者。

(D)時間

化學戰爭對於軍事行動的時間因素,給予一種新的意義。在一方面 化 學戰劑大增 嚴重就擱 (serious delays) 的可能性 另一方面 即對迅速予以 鼓勵。

當部隊被迫戴上防毒面具的時候,其行進的速率必然減低。由於化學戰爭而引起就擱時間的其他事例,有值察可疑地段時的滯留,執行消毒任務時的就捌,以及為避免毒化地段而迂迴或變更路線時所需的額外時間。預發命令及其傳達以及軍隊行進及展開等所需時間之正常預算,往往因此而根本推潮。是以當計劃一切軍事行動的時候,於何時何地有遭受何種聲氣的可能性,因而就擱的時間將有多少、均應精確地加以估計,並將就擱的時間劃出。

時間因素的另一方面,在於實施軍事行動中迅速一事的重要性。在任何 情形下,大規模的化學攻擊,必需準備相當時間。在運動戰中,敵軍化學彈 藥,大部份或不能與輸唆同時運到,因之不能立即使用。故我方須於畝人得 有充分時間運送及畫量地使用其化學兵器之前,企圖擊破之。

(E)戰闘的方式

作戰時所採行動方式,究影防禦性,抑係攻擊性;亦為一種有關毒氣防 謹的問題。一般言之,防禦方面的軍隊,因其佔駐固定的陣地,形成一種較好 的化學目標;故較之有調動自由的進攻軍隊,易受化學戰劑的傷害。關於此 點唯一重要的例外,為進攻部隊,有時必須輕過被起泡劑(例如芥氣)減厚 毒化的地段。

(P)移動性 (mobility)

進在穩定降地的军隊,長成良好的化學目標;則多數的軍隊代或者不盡

希望其長久停留於任何一處障地的軍隊),自係一種比較不易攻擊的目標。 故劃證的自由及移動性,均為戰術防護上的因素。在多數局勢下,最簡單最 有效的防護方法,為離開毒化地段。關於此點,現在由於加強機械化以增加 戰術移動性的傾向、已使一般的防護能力之增加,並如其在攻擊致力方面的 增加一般。但機械化部隊決非不致遭受毒氣傷害者。如車無被芥氣一類戰劑 發行榜甚,車內人員,必將不斷地威受毒氣的危害,直至消毒而後已。此事在 任何情形下,均屬困難;在開行時,或係完全不可能。因此,機械化部除應如 所有其他軍隊,力謀避開壽氣。

(G)防毒裝備及訓練

最後,部隊的特性、情况、及訓練、與其配備防毒裝備的數量,必須加以 考慮。在未來戰爭中,或者會有重要的軍事行動,僅以等待必需的防毒裝備 之補充,以致不得已而遲延。保證此項裝備的及早獲得及分發於部隊,其重 要性不能過分着重。同樣地,缺乏使用防毒裝備的適當訓練,亦僅可設重地 影響軍事行動的結果。

研習問題

- (一)採取化學情報,何以必須具備充足的關於化學戰劑的知識?
- (二)估計敵國化學戰爭的準備,應搜集那些情報?
- (三)探取化學戰關情報,應着重那些因素?
- (四)遠距離偵察的主要任務為何?試列舉之。
- (五)偵察案化地段,必須獲得何種情報?
- (六)毒氣軍官從事戰關債察時,所負的主要任務爲何?
- (七)部隊遭遇毒化地段時,應取何種措置?
- (八)選擇戰關陣地時,如須顧及敵方化學襲擊,應採用何種地形?
- (九)利於防獲壽氣的自然情况爲何?試列舉之。
- (十) 離於關定陣地的部隊,何以爲化學攻擊的良好目標?

目書館閥

(—) "Chemical Warfare School Texts," The Chemical Warfare School, Edgewood Arsenal, Maryland (latest rev). Book V. Chapters IV, V, VI, and VII.

- (__)"Field Manuals (Basic Field Manuals)," War. Department, U. S. Government - Printing Office, Washington). Vol. I, Chapter 8, Defense Against Chemical Attack, 1981.
- (三) Special Texts, Army Extension Courses. War Department, U. S. Government Printing Office, Washington. No. 24, "Defense Against Chemical Warfare," 1933, Subcourse 10-8.
- (四) "Tactical Notes on Defence against Gas," British War Office, H. M. Stationery Office, London, 1934.
- (五、防澤教館,中央陸軍軍官學校編印。

第二十三章 平民防護

對於城市居民如施行大規模空襲,大有使用海氣的可能;雖則未必一定以審氣作為主要的攻擊工具,但至少當與機火作彈及爆炸炸彈將同使用。

使用於此張目的的戰劑號爲何種,雖不能預知;但防禦毒氣的警備設 量,將減低敵人所可使用的任何化學戰劑之效力至最小限度,則可斷言。

平民對於軍用聯氣的防護,全顏紀律佳良的行動,配合技術上健全的手續。在未來戰爭中,平民將如士兵,必須英勇抵抗軍事攻擊的激盪。非戰鬥員 縱不能從事積極報復方面的協助;至少須能敏捷運行為其自身防發 (self-protection) 而設計的方策。

平民對於空襲的防護組織,乃係地方政府的任務。地方政府必須計划策略,分派責任,獲取裝備,並通告民衆以必須共同遵守的行動。關於此項問題的政治方面,不在本章討論範圍以內;但否空襲前後與正當空襲時所應遵循的技術方後,則在本章中討論傾為詳盡,俾對於從氣防證之合理而治當內局部計劃(load scheme),得一明白的敍述。

第一節 城市協設

對於平民使用化學戰劑,以影響其作戰決心,迄今尚未嘗試。除非經過 實際戰爭的嚴格試驗,(同時運用一切科學知識以防證非戰關人員一事,自 必會現以實對抗)此極新式戰爭的可能性;仍期一種猜測。

增進外國民衆的信念,謂其可能敵國所具有的意氣,具有足以大量愛滅任何城市居民生命的威力,在政治上已成一種有利的宣傳。此項宣傳,係到用一般民衆對於化學戰劑缺乏認識;對於此項問題的通俗(但非科學的)討論,復由煽惑性的揭露,將此項宣傳,攫取而擴大之。因此,如若承認戰爭的勝利,基於敵方抵抗能力的崩潰,則吾人目下業已發現一種極饒與趣的改革,即在實際使用武力以前,可試行發動宣傳攻勢,以消滅敵方的心理支持力(peychological stamina)。

至於軍事當局的技術顯問。如負最後決定應用軍事工具的責任者,則不當者領空變效力的翻誤思想所誘惑。已知者氣的成力及其限值。吾人對之。

与已有明白的認識,其所產生的直接效果,亦可推測至相當精確的程度。如 不民對於化學取劑的防證,已有訓練,與毒氣爲實數不畏的唯一武器之觀 念,鮮能以此等已知的毒氣證實之。

城市居民,如有良好的訓練與紀律,遵循審領攻擊時的防禦步骤,不但 可以該免大部份壽氣損傷,且可免除驚慌。在人口稠密的區域,慌龍常為許 多不幸事件的根源。

近幾年來,東京、柏林、莫斯科等城市橫密經營的防壽訓練,已經發動; 其用意一部份顯在昭示所有想來攻擊的敵人,謂其消極防護方策,已經準備 至如此程度,可使化學空養成為不但無利而且無謂的行動。此項表示,雖不 能完全阻止攻擊,但勢必影響其敵人選擇目標及夾擊方法時的軍事決定。

對於城市居民施行的任何大規模空襲,不但消耗大量器材,且須將軍事力量,自更為急切或者更為重要的目標、作習險的分散;此點在軍事觀點上,較前者尤為重要。 空軍的主要任務,為摧毀敵方軍事力量,並須不致遭受與此項目的並無直接關係的重大犧牲。是以軍事當局,必須慎重地權衡其成功可能性,與其所耗力量及犧牲器材的代價,僅於顯然有軍事利益的處所,施行攻擊。

此項構成所有的戰術之消耗與戰果的估計,在考慮美國城市遭受空襲時,具有一種特殊的意義。美國因在地理上,與歐亞爾洲相隔離,雖不能因此免除空襲可能性,但確能大量增加此場行動所體的軍事力量。任何敵人爲求抵清空襲美國跨必然遭遇的過大機輕點見,必免專求相當將軍事利益之確實保證。故實可能空襲的目標,於為關鍵缺乏消極的數才質的擴市,而對於抵抗空襲具有充分準備的市民,與不要換貨數人注意的目標。關於此點,美國的隔離與其領土的廣大,同為國家安全顯明的邏藉;此點復可由建立適當的空襲或權以確保之。

軟等氣戰爭的目前發展而言,將本可用於空襲城市的化學職機,當不外

下列數數: 師都泡揚(例無片气及階易氏環州)、傳肺劑(例如光氣及類假的毒氣)、從源論噴嚏等刺激劑、養煙劑、縱火劑等。

此等戰劑,大多數必須裝入炸彈或其他容器中投鄰。戰官芥氣一類液體 戰劑,再由飛機直接噴散之。兩種方法,在技術上均受嚴格的限制;每次空邊 遭受毒氣影響的地面,不過佔去普通市區中極小的一部份。

如係光氣下類的具正氣體,則由迅速飛行的飛標投鄉炸彈,欲求保持致 金濃度整相當時間,事實上極當因進。申理論上計算,每一片直徑為二百碼 的圓面積之毒化、需要三百磅重的炸彈一枚。如此分佈,雖可於幾分鐘內產 生甚為有效的結果。但此種攻擊方法,顯然消耗極大數量的炸彈(參閱第十 八章第二節)。

由飛機施行液體戰劑的有效噴散,必須飛行高度低於三百英尺,且須直接噴散於曝露的人員。此點在飛行於有高大建築物城市的上空時,殊難達到,蔣別以夜間爲甚。

雖則人類才智,儘有設計工具以克服此等物理限制的可能,但迄現在 止,確使起泡劑在空襲城市時有效的使用,關於投鄉裝填起泡劑的容器。即 在後項方法中,如敘獲得有價值的效果,一百碼見方的面積,至少需使用十 確被體戰劑。

在若干種情形下,使用態淚倒及噴嚏劑於此等攻擊,亦屬可能。此兩類 毒氣,雖只能希望其產生質時刺激效應,但均屬經濟,而且作用迅速,對於不 證其特性的平民,可賴以造虛歇斯特里亞(hysteria)。

此等刺激劑與煙氣及縱火劑、區易自空中投擲的固體容器中放出。

在所有品种的化學戰劑當中。對於城市的空變,似以縱火劑的危害為是大。為抗與數火工作計,毒氣可用以造成恐怖及驚惶,並可理礙重要公用事業(public utilisies)偽進行。對於前頭此等可能性,毒氣防止,具有極大的價值。

勞二節 防禦毒氣空養應有的準備

建市居民對於賽氣空襲應有的防護準備,可分下內數點討論之:

防套装備的準備。

消毒獸的組織。

接截設備的佈置。

醫獎治療的準備。

一般民衆的指導。

此等方法,顯然必須與一般的消極防空計劃相配合。屬於核一顆常,有發出蒸報,管制整火,加強警察及消防除等項,均不在本題討論範圍以內。

(A)防護裝備

防護裝備的主要項目。為防業面具、消毒劑、及防毒衣。

軍事人員所用的防毒商具(該項商具構造堅牢,可以忍耐機棲度長久的佩戴),應大量地準備,以供給警察、放火人員、消毒除、及其他在職務上必須於壽化地區內積極工作的人員之使用。一種價值較華的而具。適常多用以供給未負有公其安全责任而僅需短時期防護的平民之佩蒙。 為公衆安全服役的人員所需之面具,以及準備平民購買的面具,均應取給於工業製造廠;因政府的製造防毒面具機構,只能供應急切的軍事需要故也。

重要消毒劑為漂白粉(氯化石灰),係用以消滅持久性戰劑的主要材料。其價值低廉,不虞缺乏;較之其他可用於此種目的而價值昂貴的化合物 遠為優良。

每一平方碼的春化地面,需要漂白粉一磅。

因漂白粉缺乏穩定性。故須貯藏於密封的容器中。此物在美國正常產量有限。宜於意外事件實際到隨以前,估計其可能的需要量而預先貯集之。

次氯酸鈉或次氯酸鈣的溶液,亦可用以消毒,特別宣於屬墨內都表蓋 (interior surface) 的消毒。

特別數計的防漆友、對於執行教務時,必須停留於已經或爲為被監禁劑 所壽化地發的人員,為必需之物。此項玄腦的目的有二:即(1)阻止液體戰 利與身體任何部份相接關;(2)拖護皮膚,使其不致遭受慢慢放出蒸氣的起 泡作用。除在寒冷天氣外,芥氣一類化學戰劑,均繼續不斷地放出蒸氣,防毒 面具常與防毒友同時穿鐵,以保證全身的防護(参閱第二十一章第三節)。

防毒之必須氣動翻整防水。通常用以防雨的材料(如為市或橡皮布等)。 用於此項目的,類像令人論意,但须繼續上下速要的皮肤,便整氣絕對本意 由面都以外的身體任何都份進入。面都則用防毒面具保護之。保護手足,可用坚厚的橡皮靴及手套,惟須與衣服作適當的聯接,以防止毒氣沿膝蓋及手腕等處止入。

此種表服,係特別為消毒除準備。消毒除的組織及訓練,專為進入芥氣 變化的塊狀,其任務為清除沾染的養質。

(B)消毒隊

清審歐的組織,通常有六人至八人即足。該除僱有一種特殊設計的車輛,以運送人員及器材至零化地段。穿着防毒表服工作,易或疲劳,故任何消毒歐不能從事積極消費工作至一小時以上。每一城市,準備組織及訓練的消毒歐人數,必須顯及此項事實,以及其所包括的距離。一般言之,指派於每一消客鄉的地帶,應以其歐部為中心,半徑不應大於一英里(參閱上文第二十一章第四節)

(€)技養穀儀

當些變時,對於化學戰劑的掩蔽之獲得,大部份可利用已有的建築物加以防毒裝置面成。專為空襲時作市民防護用而設計的特殊集團掩蔽部之設立,僅在例外的環境下成為必需;任何城市之此項掩蔽部,至多只能供給極小都份居民的使用。

特別的容景巨大的集團拖蔽部,主要係為防製高級炸藥炸潭的爆裂及火災而設計。此項掩蔽部,宜備有獨立的燈火系統及類似的便利。此種掩蔽部,如設置一種過遊器以提淨由空氣入口(空氣入口,係自高於街道的遠氣孔中伸出)進入的空氣,即可防禦毒氣。由於此項空氣調節裝置(air-conditioning apparatus)所給予的限制,致此類性質的掩蔽部,鮮能容納二百五十人以上(参季第二十一章第二節)。

一種遠铰循單而對於一般民衆有巨大價值的毒氣避難所(gas refuge), 可利用豪庭、宿舍、或商店的指定勝關佈置之。

作此項用途時,建築物本身的結構強度,須能防護炸藥炸彈的破片及髮 動。在較小的建築物內,此項安全以在底层房間為易得;在幾層高的建築物 中,則事取距離街道較高的位置,即約在地面與最高層的中間。

此種式樣的個人或少数人的掩蔽部,並不需要特殊提淨空氣的設計以 防禦壽氣;惟停留在內時,須使其不通空氣。在內停留的人,則依賴室中原有 納空氣,以供給所需的額氣。故類預先佈置,以阻釋所有向內的氣雜。當使用 接截部時,過甚的養裕,消耗氧氣基速,務與毒量避免。

屬於此類的簡單掩蔽部,如擬容納幾個家庭,亦可安設集團毒氣防護器 (collective gas-protector apparatus)。如可像遊於距離街面較高的各層,與 此項防護器具,並非必要,因在稍高之處,絕少毒氣危險故也。

(D)醫藥治療

處理等氣傷害的適當醫療,必須預先準備,作為防盜計劃中重要項目之一。 等氣所致的傷害,在大多數醫止及養士的專門經驗中,甚少遇及。故可能 負責或理毒氣傷害的醫務人員,必須預先研究此項傷害的診斷及處理。做證 的醫學處置,常可大減影重素氣傷害的數目。

因此防禦空中化學攻擊的華麓,將包括雲生、議士、醫藥助手、與收證 車(ambulance)的動員計劃,以及指派彼等於適當位置的醫療站 (aid stations)。所有此等佈置,大都超過公共醫院中平常可資利用的設備。

(正)指導民衆

指導一般民衆,為一種極端重要的準備。如欲消極的防禦佈墨得以成功,必須社會所有各階層均能了解毒氣空襲的可能性及其限制;並各有相當知識,足使每人能於空襲機動作敏捷;以與一般防護計劃相適應。

引起民衆注意此項問題的程度,必須隨軍事局勢是否急迫貨轉移。在實際狀況平靖時,無髂將此項知識權入一般民衆。但當空襲危險行將降臨時, 則指導民衆的積極方法,必須利用鞭章、特別小册、活動影片、及廣播等項實施之。尤以最後一種,應於空襲時及空襲發酵常利用。

第三節 正當空襲時的防護

正當空態時,除關無可避免的行動以外,民衆的正常活動必須停止,強 應盡力減少民衆的躁露。如在夜間,則一切有助於敵人榮機的燈光,均應傳 減。警報發出後,聚集的人應即分散,街市廳即寂靜。非戰關員,應各自尋覚 掩蔽,停留於傷害機會最少的處所。在至攻擊停止而後已。

現在的通訊方法,可以保護多數域市遭受空襲時,在十五分至三七分變 之前鄭能警覺。此項時間,是使業已決定的一般預防方法,付予實施;並是使 警報傳递於每一濟體的數量。

一般苦之。對於春氣與安全性,室內大於蜜黃。並無一葉智醇能毒氣。聽 較空氣為實、常停留於低四處所。 驗有暖向室內的氣法以外、都建築物的數 個層,亦不致有顯著的數量使人。被體顯樹鮮龍沙入建築物;其滿氣則可由。 響閉的門院完全阻止之。

如掩蔽都不可得,必須停留於空腹地段,但嚴重的毒氣傷害,仍可由沉 着而頂質的動作游免之。

如有一架良好的防蒜面具,輕適當地調正後,可以停留於含有養氣的大氣中,至相當長久的時間,不致遊變傷害。對於必須停留並工作於化學戰劑 电的人員,防毒面具圈為必不可少的物件,但如常智意利用風向, 迅速難開雾化地區,則未備防毒面具者,亦養數一時的不便。可由忍住呼吸而走過的 短距離,已足表示安全地界與危險處所的差異。

特別應當遊免者,為自低空飛行飛機補下的芥氣或於易氏戰劑。此等液 體,以每小點橫落下時,可被風分散,布於顏大的地區。當有也項攻擊時,如 不能從得適當的掩蔽,將一把傘或衣服高舉顧上,亦可稍資防護;但傘或衣 服經如此使用後,應立即廣賽。

持久性戰劑的另一危險,為直接與曠散或酒散於街道的點價相接觸,或 養觸及用炸彈或其他容器攤下的液體。如此沾染的地面多非廣土,但除被深 從專積極消毒工作的人最以外。其餘民衆,均應小心避免。

個人防護毒氣的第一原則,為避免躁露。此事似甚困難,實則並非如此。 毒氣決不致簡單整個域市上而攻配者所可希望的最大成功,不過是將化專關 測能放於幾處重要區域。戰劑放出後,立即遭受重力(gravity)、沖淡、膨脹、 風、蒸發等自然力量的作用。了解此等物理與化學方面的簡單原理,可將化 學宏襲的恐怖減除大部;且可由此知悉如何避免睽躇的差徑。

考短時噪露不能避免,其所造成的傷害,亦並非嚴重,可由以急方法 (first-aid measures) 處理之。但在長久暖露於被隨戰賴向情形下,或已殴入 高濃度的光氣時,則必須施行緊樂治療。惟在空襲城市時,所可放出的毒氣 數量有限,其所造成毒氣傷害,大都可用演當的處置補收之。

如遭遇光氣或液體戰劑所生的產氣,應首先達求充滿新鮮空氣的大氣。 信在透出毒化場所時,吸入此等蒸氣少許,肺部亦有受傷的可能。其中以光 氣的作用最為猛烈,可以造成呼吸阻壓、咳嗽、及夠痛等現象。此等症候,有 時立即呈顯,有時活伏至數小時之久。當覺察或養邊將有此等症候養生的時 觀,臺灣造出事化地段後立即保持安静,遷至一切用力的動作。以特響集治 概。 并泵及點易氏戰劑等被權戰劑,作用極慢,常潛伏數小時後,始行呈騙 其起泡效應。 台程曝露於此等戰劑中的人員,如在薛近可以獲得醫集治療, 最好即前往診治。否則應數變地脫下沾染衣服,並迅速地將海绵浸渍汽油等 類溶劑杖擦全身,然後立都施行熱肥皂水的冰浴。 如此處置,可以防止傷害 加重;但在此極情形下,應詢問適當的醫藥指導,以決定是否需要進一步的 治療。

如曝露於催泡劑內,減須以面向自未被毒化處所吹來的傲風,即足以養防禦。此點對於亞當氏劑或其他喷嚏器氣亦然,作嘔及逼身無力的事後致應,常可繼續數小時之久。但此等刺激劑皆不能產生嚴重的傷害。

避免空襲時傷害民衆的一切努方,可用一條簡單的規則增進之。基項規 則,即是載力避免羣衆的聚集。化學戰劑對於豪樂一葉最為有效。當分散甚 開時,不但毒氣成為一種遲鈍的武器;同時每人均有較大的活動自由,以養 得其本身的安全。

第四節 空襲後的消費

空襲過去後,宜即迅速地恢復民衆的正常活動。但在恢復以前,必須經 過償密的偵察,找出遭受持久性毒氣攻擊的地段之位置及界限。除非經過徹 底消毒,毒氣傷害的危險,將繼續威嚇所有接近的人員至數日之久。

如所用者為光氣一類暫時性毒氣,都無痛消毒;因在攻擊停止後,經過 幾分鐘即足使滬厚的毒氣完全消散故也。但如所施放者為芥氣或路易氏號 劑一類持久性毒氣,則須立即着手毀滅,使其不致稍留痕跡(參看第二十一 章第四節)。

為執行此項工作而組織的消毒隊,應着全副防毒衣具,迅速到達毒化的 地段。工作時首先測定毒化地面的範鸛,阻絕整層沾染地面, 令所有交通工具,不得經過素化的增點。

持久性戰劑之污臟鎮平得道者,可用較火水管病其冲去。冲洗可以毀滅 整易氏戰劑。但對於芥氣的效力則甚微,減有在極熱時,始能毀滅芥氣。是以 除非確知其所施放者係屬路易氏戰劑,應明瞭水僅能將液體戰劑帶至濟渠, 療來仍有毒性蒸氣自溝渠中體積接出。

毀滅持久性化學取劑最好的消毒酶為漂白粉。但當其與被體芥氣相接 簡時,其中所含的銀,如與之起飲烈反靈、發生火焰,並放出高濃度的芥氣養 氣。因此在使用時,須減少其無的含量(在廣晶凝白粉中通常含氣量達30% 至35%)所用方法,為構乾土或砂三份與漂白粉一份,徹底和勻。輕如此沖 減後、四磅混和物,可用以毀滅一平方碼面積內濃厚沾染的芥氣。

整個毒化地面,須用漂白粉與砂的混和物均匀散播,並須時刻輕輕耙動 之,作所有可用的額,得與液體戰劑直接接觸。數小時後,液體戰劑,即已完 全毀滅,此時可將發液清清。

當消毒材料已經耗盡時,可將毒化地面,用泥土或灰砂烧蓋,以作暫時 防護。掩蓋層至少須厚三<u>类</u>寸,並須略略獨濕之。惟如此處理,不能毀滅液體 戰劑,只能形成一種暫時的封蓋,以防止毒性蒸氣飛散。故此種方法,僅可視 為未能取用漂白粉以前的權宜方策。

經持久性戰劑沾染的量字之消毒,乃屬一種較為繁複的工作。虽內的 人,必須立即蓋開;毒化部份必須滿藏;未養防毒衣具者,應禁止入內。

然後打開屋內所有門舊,令新鮮空氣循環通暢,使其徹底換氣。在溫雙 清朗的天氣下,風與日光,可以迅速將持久性或暫時性戰劑的毒性蒸氣,完 全排除。當經滅持久性戰劑時,仍須繼續適風,以保證此項反應產物之能以 清除淨茲(參閱第二十一章第五節)。

用於內部表面消毒者,宜製成漂白粉糊。製法可用一加命水與四磅至八 磅漂白粉相混和。觀其所醫硬度而定。

會經職露於液體芥氣中的木器,應塗以一英寸厚的新製漂白粉糊一層。 在機厚沾染的情形下,應放置二十四小時,然後除去漂白粉糊,而用熱水、肥皂、及洗澡蘇打,洗滌其表面。

直立的木質表面,可用次類酸鈉溶液消毒法,將此種溶液,大量反復噴 射於沾染的表面上。度至所有戰劃完全毀滅而後止。

混凝土及不材, 均易吸收芥氣, 並能繼續放出毒性蒸氣, 直至此項戰劑 不復存在時方止。混凝土的處理, 與處理木質表面的方法相同; 但濃厚的液 體芥氣; 可深入混凝土或多孔的石質, 致使除盡甚為困難。故在極端嚴重情 形下, 在做底的反復消毒以後, 尚須塗以砂酸鈉一薄層。砂酸鈉硬化後即處 一種氣密的封蓋, 可以防止殘留芥葉蒸氣的飛散。

塗有油脂的表面,如沾染芥氣,應光展汽油等溶劑措淨。惟此法不強變 減化學戰劑,僅能將其除去。從事此項工作時,抗賽手套乃屬必不可少之物。 攢找所用布片,被戰劑沾換最蓄,必須乾毀。金屬表面在杖淨之後。須用大量 次复酸鈉溶液揩拭,然後洗滌、乾燥、並廣光之。

并氣在炎熱天氣中遊為有害。在冰點以下的溫度,其效力大減,此時幾 無蒸氣放出。但如與液體戰劑直接接觸,則仍可產生嚴重的約傷。在夜間處 當溫度低時從率消毒以後,必須於溫度昇高時再行檢查,以決定是否尚須再 度加以處理。

所有執行消毒工作的人員,必須撤留了解芥氣被體及其蒸氣的危險。防養衣與防靠面具消費的使用,可將此緣危險系除。

如消毒工作不能有一位编熱化學戰劑者加以監督,至少應於開放此處 以供使用之前,超過語標者的檢查。是檢並須依賴嗅覺,以試驗有無殘餘指 氣或避易氏戰劑存在。如消毒工作,會經懷洛注意,不見有遺留的毒氣,在溫 度較高時,亦不能覺察此等戰劑的嗅味,自不致有傷害作用。

會經穿着以清除素化地設的防毒衣,有時不能再行使用。衣服與液證職 潮接觸後,應脫下浸入沸水中約三十分鐘。在多數情形下,衣服如此處望後, 即行失去其防護的效用。如友服僅僅穩露於毒氣蒸氣,期將其懸掛於玄氣楊 適之處(最好在日光中)數水時,即能得到令人滿意內消毒效果。

僅僅在任何化學戰劑蒸氣中**隱露過的緩物**,將其懸掛於空氣及日光中, 病狹復其功用的一種有效方策。故此項處理,對於未與液體裁劑實際接過內 擴常衣服。亦甚適宜。

第五節 毒氢傷害的醫療

處理平民毒氣傷害的特殊醫樂治療站 (special medical-aid stations), 其應設的數目及真位置,乃屬地方政府應予決定的事件。決定之先,應充分 考慮人口的分佈,特別易受攻擊的地段,可用的醫院,正常的交通情況,以及 其他類別因素。

此項治療站,對於壽氣傷害能作正確的診斷,並將需要治療者,一一分類。對於輕微的曝露,則直接施以醫療,傷害嚴重者,則為其立刻法入醫院。

環露於專集中所引起的特殊傷害,包括肺部刺激及起泡,乃是多數醫生 平常未會經歷的症狀。

('A') 傷肺劑

光氣為用以產生肺**能傷害**的標準觀測;其生理作用隨處受者隱露的滾 度而定。即使濃度不高,亦可產生腫水腫症;但其作用強限於肺組織之本極。 在高濃度下,則可嚴重地傷及上都呼吸道。

肺水脂症,**角受光氣素害特有的症狀。病人之生存或死亡**,全視醫療此 種症候的成功與否而定。

股重的光氣傷害,可分為兩類,每類代表一種肺充血(lung congestion) 的程度。藍色式 (blue type) 為靜脈充血,明白顯示傷害嚴重,須入醫院治療;惟此項情形,可由適當的醫治而復原。灰色式 (gray type) 通常代表肺水腫症向心臟進行的較後強段。並指示一般循環系統的崩潰。

然而在多數情形下,嚴重壽氣傷害的症候並非如此明顯。潛伏二至六小 時以後,結論判別機關的效果,質鵬常遇的事例。當受毒者在被低而又不能 覺察的毒氣濃度中,作是時間呼吸以後,此等情况尤常遇見。在此等情形下, 診斷錯誤至為危險。故診斷時須留心觀察每一可疑的傷言直至四十八小時 之久。在觀察時期內,如受毒者離吸雪茄煙而感覺滋味,則其受毒甚為輕微。

此等肺部傷害的處理,端在氫氣的保持及其繼續供給。

受毒者必須避免任何動作,静風於可以大量呼吸新鮮空氣的遊所;衣屬 必須鬆弛或脫去,令其鬆懈,且得絕對的休息。同時並須保持温暖,飲以茶或 熱嗚啡。必要特給予觀氣,令其吸入。如須進一步的處理,則須用擔架抬送。

初起的肺水腫症,常可利用此等簡單方法阻止之。如充血的程度較深, 則須繼續施行同樣處理手續,特別着重於氧氣的供給。對於呈顯藍色式症候 的受傷者,放血(venesection)或腸有利。出血 300—500 立方厘米後,再注 射等量的生理食鹽水,俾有助於蘇解心臟的困難。但對於灰色症狀,則放血 反而有害。在該項情形下,必須依賴氧氧的攤續供給,同時以持絕對休息,並 施以可行的支持及與痊慮理 (supportive and stimulative treatment)。

(B)起泡劑

屬於此類的戰劑為芥氣及路易氏戰劑。此等化合物,除因直接與其液體 接觸以致身體呈面起泡外,其所放出的蒸氣,亦有傷害效應,且係兼有起泡 及刺激肺部的作用。

芥氣蒸氣與路易氏戰劑的蒸氣,其想泡效應完全相似。二者均有一定的 潛伏性,其症象的呈顯,通常在曝露後二小時至四小時,亦有偶漏遲延至一 日以後者。身體的潮溫部分,受其影響最重。最初顯露淺淡的紅斑,衝次變 深,形成與明的灼傷;觀則起泡及養養,但鮮者纖疊疼痛者。日部爆釋於此等 素氣中,可形成暫時的結膜炎(sonjunotivitis)。此種症狀,並無一後效應 猶常迅速消失。

被體芥氣的起泡效應,與其蒸氣的作用甚為相似; 所不同者,即在液體 狀態下,作用速度有頭明的增加,而且擴大潰爛時,其症狀亦較最重。

如在初發階段,即予以治療,則芥氣的起泡作用,可以完全避免,治療的步驟,最初用油溶劑洗擦皮膚,然後用熱水及肥皂反復洗滌,以保證將尚未 滲過皮膚表面的戰劑滌除淨盡。除在極端嚴重的情形以外,此項處理如施行 於三十分鐘之內,通常即可阻止起泡現象。在被為嚴重的情形下,如發生脫 皮的潰瘍,則須在醫院中繼續診治。

露於液體路易氏戰劑的人員,如及早處理,亦可防止嚴重的傷害。惟 在此種情形下如醫治遲延,其事後效應常較芥氣爲複雜。

在路易氏戰劑傷害中,並有靜脈吸收帶素的危險,是項症候違較在吸收 种素以前的起泡現象為嚴重。故緊急醫治方法,應特別注意於神囊的消除。 所採方法定從速使用氫氧化鈉的 5%寸溶液,後軟傷處,同時施以一般的防止起泡作用的處理,與治療芥氣傷害所用者相同。

路易氏戰劑的灼傷,鮮有發生附帶傳染 (secondarily a feeted) 者;但 其痊愈極慢,加以有發生砷素中毒症候的可能,故須在醫院中作長期的治療。

對於非氣傷害的緊急治療方法,見第二艦之末所列的第四十二表。

琴泰心理,為現代戰爭中一種日益重要的因素。對於平民的空態成構以及毒氣的使用,成為一種重要的心理武器(psychological weapon),必將毫無顧忌地為敵人所採用。但化學戰爭的軍事經驗,證明各種毒氣均可運用組織完備的防護方策,作有效的抵禦。一般民泰對於此點的信心,與已有適當防護方法的保證,對於消除毒氣空襲的恐懼,極為有效。故以此為目的之懷密的計劃及準備,應當請求並引起每一位富有愛國心的公民之合作。

麻智問題

- (一)那幾種化學戰劑,適於空襲城市居民?
- (二)房屋內部的消毒宜用何種消毒劑?
- (三) 遭遇毒氣襲擊時,如未攜帶防毒面具,應採取何項措置?
- (四)衣服上如沾垫芥复灌沫,雕如何将其消毒?
- (五)城市消毒隊的編制如何?應配端那些消毒工具?该刈舉之。

- (六)曾經沾染液體芥氣的木器,應用何種材料消毒?
- (七) 受光氣傷害的人體,何以必須滯臥並不斷地供給氣氣?
- (八)何謂生理食鹽水,常用者設度為何?
- (九)對於遭遇越泡劑傷害的人員,應如何施行緊急治療[

閱讀書目

- (—) "Chemical Warfare School Texts," The Chemical Warfare School, Edgewood Arsenal, Maryland (latest rev.) Book V, Chapter VIII.
- (\equiv) Air Raids Precautions Handbooks, A. R. P. D., Home Office, H. M. Stationery Office, London, 1936. No. 2, "First Aid for Gas Casualties", No. 3, "Treatent of Gas Casualties."
- (≡)"Defence against Gas," War Office, H. M. Stationery Office, London, 1935.
- (四)"Protection of Civil Population against Chemical Warfare,"
 British Red Cross Society.
- (H) "Treatment of Casualties and Decontamination of Personnel,"
 A. R. P. D., H. M. Stationery Office, London.
- (* Special Texts, Army Extension Courses: War Department, U. S. Government Printing Office, Washington. No. 57, "Medical Aspects of Chemical Warfare," Medical Corps, Subcourse 40—10.
- (七)化學戰爭通論,會昭倫吳屏合譯,第二章第二節,4,D,
- (八)化學兵器,訓練號監都軍學編譯處澤印,第四部。

第五編 泛論

第二十四章 化學工業與化學戰爭的關係

從某種意義上說來,一切軍備(armaments),均可謂屬於化學範疇:因所有軍用品的製造材料,皆屬化學手續的產品故也。化學軍備(chemical armaments)的主要因素為:(1)原料(raw materials),(2)技術人材(technical personnel),(3)製造設備(manufacturing facilities)等三項,與其他任何種類的軍備,要素上資屬相同。但化學軍備與其他一切軍備之間,有一重要的區別,即化學戰爭所用的多數戰劑,在平時即屬所用化學類品,可以不穩任何方式的改變。立即用以質做戰爭的目的。至於其他軍備則不然,可供軍用的器材,平時在此項形式存在者僅佔極小的項目,大多數皆須特別加工製造,方能使其適合於戰爭上的需要。此外尚有一種機關同等重要的特點,即有些商用化合物與戰爭章氣的關係,至為密切;其彼此間唯一的差異,在於製造手續最後一步的不同。是以每一化學工廠(industrial chemical plant),背為潛在的化學吳工廠(potential chemical arsenal),皆

實在說來,平時化學工業產品與化學戰爭所用物徵之閱具有不可分繼 的關係;故欲約略估計—國化學軍備的可能性,必須研究其平時對於商用化 學藥品的生產力。

吾人會經述及,在第一次世界大戰期開用作化學戰劑的一切物質,均條從化學工業中選擇得來,在戰爭期間,並未因軍事目的而製造一體新願或過去所未知的化合物。最初所用的多數化學觀測,如實氣及光氣等,其應用於戰場上的形態,與其應用於工業上者,完全相關。至於芥氣及氯化二苯胂等戰劑,過去雖爲化學家所習知,但在戰前,未嘗用作養通的商品。惟用以製造此等事氣的中間物,則均為無知的化合物,在戰萬工業上都有大量生產。是

以製造此等毒氣的必須手續,不過是完成已有中間物的最後反應。在大多數 情形下,儘須約略變更原有的裝置(有時甚至無須變更),即可使最後反應 完成,因此製造上殊少困難關顯發生。

商業上的化學工業,何以能供給上次戰戰所用的一切化學戰劑,其主要 原因,在於此專物質,許多在平時已經用於商品製造。是以此等物質的生理 效應與其他性質,早為化學界人士所習知。其原料與生產設備,亦早經具備。

在上次歌歌期間,何以僅有商用化學集品(commercial chemicals)用作化學彩劑,其另一原因,為新物質的研究與大量生產,均須經過長久的時間。欲使一種化學製劑能應用於或爭上,必須可以大量獲得,或在引用時期已經具備大量裝造的設備。即在滿意的製造方法,會經設計完成之後,複雜化合物的大量製造,通常亦須經過長久時間,不容許於戰爭期內從容發展。此點在第一次世界大戰中,可由協約國製造芥氣時所經歷的困苦,充分予以證明。1917 年七月德國人引用芥氣於前線後,協約國中,並無一國具有製造此物的任何準備;是以雖經英法兩國政府的英勇落力,但約在一年之後(1918 年六月),法國人始能利用芥氣以攻擊德軍,直至休戰前兩月(1918年九月底)。英國方能使用裝填芥氣的化學彈藥。

為明除第一次歐戰中所用幾種重要化學戰劑選用的理由,吾人當按照 其出現大序的先後,簡略地進速其引用時的情勢。

最氣氣第一次世界大戰中最初大量使用的毒氣。德國所以決定採用此物作為戰劑,蓋基於下途各種原因。氣氣保在1774年為化學家席勒(Scheele)氏所發明,其在工業上作為多種目的的應用,戰前已有百餘年的歷史。其書書效應及大量製造的手續,均為化學界所熟知。在第一次歐戰開始時,德國製造鐵三的速擊,約灣每日四十噸。但僅屬此項事實,並不足使其用作化學戰劑。任何改劑必須在某種形式的容器或兵器內使用。因此,化學澤美的引用,常國發射彈或容器的設計、製造、與武驗,以及化學取消內發漢等項關關,以致就擱下來。但在大戰之前若干年,氣氣會以壓縮液化的形態,用於雙重能等(indigo),發化青(salfur black),以及其他有機化合物。商業上用以運輸及處置氣氣的貯存積,恰巧能以直接應用於戰爭。是以在1915年季季,德軍決定借助化學方法以打破潛方前機優勝的時度,已有所需數量的個氣及容器,足以大量使用此項物質。因此邊用氣氣作為最初的軍用毒氣,乃是一種最合漢程的結果。

光氣的引用。情况與銀氣相關,此物為化學界所習知,已有百年以上的 歷史;在二十世紀初年,即廣泛地應用於染料工業上。 光氣對於人類的意識 效應。素質化學家所測量;其大規模製造的方性,亦単個德溫人設計成功。

無化苦刺係將苔噪陰(pierie acid)直接無化而得;苦味酸刺禽人所共知的染料及炸藥。每化苦劑的生理性質,戰前都像化學界人士所謂知。其變造手積亦甚簡單,並採任何困難。最初製造無化苦刺養為纏頭人,被等利用當時已有的設備,於黑光斯特(Höchst),地方的人造靛青工廠(synthetic-indigo plant),首次製成土物。

芥氣之爲化學界人士所知曉,亦這在第一次歐戰以前。最初發現此情 養,爲英國化學家哥特雷 (Guthrie) 氏,歸在 1860 年。德國化學家梅耶 (Victor Meyer) 長復於 1886 年予以詳細的研究,並發展一種製造此物均 方法。雖則在第一次歐戰以前,未會大量製造芥氣;但此項製造所需的一切 中間物,均爲傷或化學工業所有的產品。

製造芥氣的梅雪氏方法 (Meyer process),包括下列四項主要步骤:

- (1)用氧化鉛作催化劑(catalyst),將酒精蒸氣加熱,以製造乙烯(ethylene)。
- (2) 遗乙烯及二氧化碳氣於漂白粉溶液內,使乙烯變成2-氯乙醇(ethylene chlorhydrin),随即將產品熬歲。
 - (3)將 2- 無乙醇用硫化鈉處理,使其變成二羟二乙硫 (thiodiglycol)。
 - (4)將二羟二乙酰用鹽酸處理即得芥氣。

此種方法,雖順複雜,而且需要高超的技術才能(technical skill)方可執行。但所需 切原料與熟練的哀術人員,均可在德國各染料工並中獲得。

在第一次歐戰以前,德國染粹聯合公司(即 Interessen Gemeinschaft) 的虛偉使芬 (Ludwigshafen)工廠,會經出產相當數量的乙烯,2-氟乙醇的 製造、亦在此同一工廠中進行。

第一、二兩步手續,在製造能青染料時業已完全擴具。製造者包所需的 擴張,僅為加信利用原有的設備。第三步手續,即由 2-氯乙醇製造二型二乙 號,亦由盧傳使芬工廠與黃完歲,不須邁加設體更原有的裝置。所需內硫化 銷,乃染料工業中大量黨用色原料,其供給查無限業。

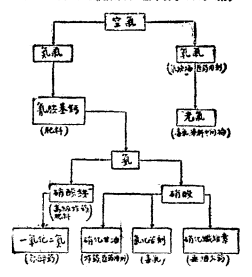
製造芥氣最後一步手權,即雖敢集二種二乙硫的作用,需要相當的情况 及技能。此步手織,延由整型集器碼合公司終另一進工廠 [即<u>警非芳孫</u>([averkusen)工廠」資資完成,此乃表現機圖製料工業的效率與能力之又一證例。

關於商業的化學工業供給化學戰劑(不論是性完成的形狀,或者是在 製造毒氣僅須簡略加工的中間物形式)的情形,關籍轄成模,不能再作詳細 約說明,第五十二級所示,為第一次世界天戰中用作物氣的主要化合物,以 及製造此等化合物的商用化學類品。

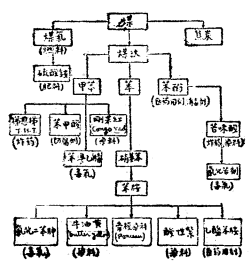
第五十二表 製造毒氣的化學藥品及其在平時工業上的應用

商用化學藥品(用作製造化學 業 期的原料 者)及其在平跨工業上的潮途	भ्राप्ट		- 4			粮			劑	
	氣氣	光架	憲化 苦類	**	芥氣	路 氏 例	老 乙贈	点化 二苯	亞當 氏劑	英
食壇——食品助廣州,化聯業品的製造部料。	x						-			
氯 氮——漂白,静水劑。		X	X		X.		x			
一氧化碳——水煤泵的租份。		X.	,							
苦味酸——炸藥染料,影樂用劑。		-6	X							
石灰——建築材料。			X							
甲苯——染料,炸藥,豐藥用劑。					-		X			
氰化對——從蟲劑,黃金溶劑。				X			\mathbf{x}			
美一一染料,四乙蛤,酱类用甜。					:4		\mathbf{x}			3
硫碳——醫藥用劑,變皮,漂白,消毒劑。					X-	-				
米			٠,					X.	x	
稍散新——肥料,稍酸,被精。						ĺ		x	X	
酒粉——燃料,溶料,香菜用膏。				1	\mathbf{x}					
三氧化帶一一並等,類料,教蟲劑。						x		X	\mathbf{x}	
丙酮——柒,賽輪塔,醫藥用劑。			-		1					X
豐於 ——染料,製革,醫業用劑。				x	X	X		ά	x	
乙炔一一銀袋,點燈、化學樂品。						x				

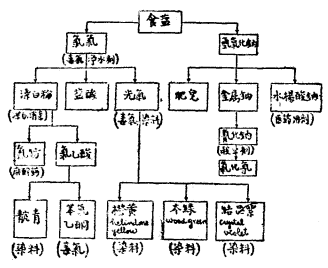
第一带三罐—由空氣得來的產品(一致時及平時工業)



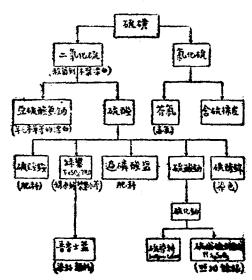
第一零四 由禁得出的造品(平時及發時)



第一零五期 由重要得出的產品(平時及驗時工業)



第一等六階 由硫磺得出的產品(平時及戰略工業)



重要性僅次於上述基本原料的材料,為氯氟、硫酸、醋酸、鹽酸、硝酸、酒精、及氨等最普通的重化學樂品(heavy chemicals)。此等化學產品,廣用於工藝及工業上,同時亦為製造更形複雜的化學產品之原料。是項產品,製造比較簡易,並不需要繁雜的技術知識及技巧。此等化學樂品,均為製造化學彈藥的中間物;就中氣氣一物,且為會在第一方歐眼中大量範用的毒氣。因其易於防禦,氣氣在將來或不致直接應用於戰爭。但因其為製造一切重要毒氣的原料,故在化學戰爭中,仍佔極重要的地位。

游氣、光氣、及忽化二苯胺胂固等化學戰劑的製造,遠較其中間物為困難。製造此等戰劑,不但需要更形複雜的化學裝置,而且需要最好的熟練化學人員。僅僅具有原科及中間化學藥品的國家,並不能大規模地製造此等化學戰劑;必須平時備有訓練有素的技術人員可供任用,方能從事六量生產。故化學工業對於化學戰爭的準備,實負有極重要的任務。通常此等技術爛熟的化學人材,僅能得之於規模廣大的化學工業。此項化學工業,不僅製造所謂重有機化學藥品(heavy organic chemicals),並且包括更形複雜的有機化學藥品的製造,尤其是媒狀染料(coal-tar dyes) 的製造。一國化學工業之達到美滿發展階段者,不但能製造會經應用於第一次大戰的各種化學彈藥,而且可以製造利用媒狀粗製品(coal-tar crudes)與媒狀中間物岸原科之更複雜的化學彈藥,仍如未無乙關及氧化二苯胺胂圖等。此乃高度工業也國家另一方面的長處。

第一節 毒氣與商用化學藥品的關係

毒氣與商業上化學產品的密切關係,可由第一〇七圖作一具體說明。該 關係美國化學戰爭事務署所製訂,該紐約前 (New York City) 某次化學展 覽會而作者。其目的在於表示何以發展圓滿的化學工業,實係一國化學軍事 準備的重要因素。

以下所引幾段文章,係從該國所附之官方說明書中摘錄下來:

『在承平時代,化學工業忙於製造多種染料、醫藥用劑、油漆、肥息、 水泥、紙、以及開礦用炸藥等有用的產品。在必要時,製造此等商品的機 構,立可改製毒氣、防毒化學藥品、以及高級炸藥。事實上多數原料,中間 化學藥品,化學工業設備,以及製造所需的手續,用於製造毒氣及高級炸 樂者,與用以製造平時產品者/彼此大致相同。此等關係,可由醫中所與的

許多事例說明之。

此圖代表一所理想化的工廠,在其中能製造多種化學產品者。自屬中 最上一層起,計有食鹽、酒精、及由媒狀中分體而得的學、甲學、二甲學、學 醫、與業等原料或租製品、其下各層,則列學各強最重要的設備。用以改造 此等粗製品,便其成中間物及最後的產品。在多數情形下,由租製品製成 最後產物的各步手續,並未逐一加以說明。吾人隱為若將每種方法、均作 詳細的解釋,則此個勢將變成極端複雜混亂,不足以清晰地表明原期的意 變。但在此項討論(都說明書)中,若干省略的步驟,將予以概活的設議, 使得詳賴鄉表明平静化學工業,如何方能改製質用表氣及炸學。

由食鹽趣,自左至右,順序將自各價租製品製出的產品,分別加以敍述。文中所列數字,與關中所示者——相符。

(a)由食鹽製出的化學藥品

食鹽學名鑑化鈉。以之作原料,可以製出氫氣、苛性鈉、及鹽酸三種極 貸重要的中間化學與品(泰閱上文第一○五個)。

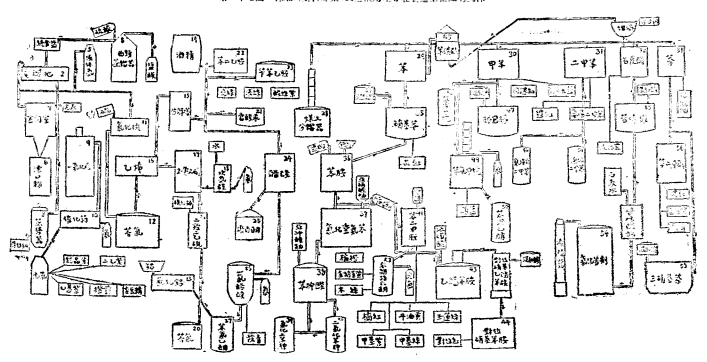
報気及苛性銷的製造法,為電解會用石灰及炭酸鈉處理的提準食體 (1)水溶液。銀氣係以氣體狀態,從電解池(2)中逸出;將其液化而貯入 銀筒(5)。或體在氣體狀態下直接用以製造氮化動均可。

電解所生的鈉, 迅即與示起作用而成苛性鈉, 其溶液繼續地由電解地(2)中引入蒸發器(evaporator) 3), 以曬除其中大部份的水份。於是將其在敵口條化鍋(open fusion kettles) 內加熱, 俟其相當乾燥後, 乃注入汽殼(drum)(4)中。使其液成固體, 以備裝藏運輸。

由食鹽製出的第三種中間化學藥品,乃是鹽酸。此物可由氫氣爽鈉與 水作用而生的氫氣化合而成。其標準製造方法,係於曲類蒸觸器 (retort) (8)中,將氯化鈉與硫酸加熱而得。得出的氣化氫氣體,用水吸收;其水溶 液(即鹽酸)的裝運及應用,遠較氣體形態為便利。

氯氰、荷性鈉、及鹽酸三種化學樂品,為製造多種染料,醫藥用劑,以 及其他平時化學產品的重要中間物;而每種已知毒氣的製造,亦需要此三 種樂品中之一強、兩種、立三種。至於製造各種或時與平時用品所需的設 備,以及與其有關的反應,均由圖表闡明之。

氯化石灰,俗稱漂白粉,乃係最重要的氯化物之一。保在密閉室(close chamber) (7)中,由氯氧臭熟石灰 (hydrated lime) 起作用而成。數字



(6)所示,為頻費汽鼓 (steel drum);氯化石灰保用此項容器包裝以備退 輸。源自粉為一種適用的消養劑,且為漂白紙裝等使用最多的漂白劑。此 外並常用於領事目的。例如製造氧化苦劑毀滅芥氣等。

在有適當的催化排存在時,氦氣可與一氧化碳(9)起作用而生光氣(11)。光氣乃保一種重要的毒氣;同時亦爲製造染料、醫藥用劑、香水、調除品(favoring extract)等使用甚多的中間物。

光氣用作中間物的一種實例,為結晶素(crystal violet)(在我圖俗 稱道音)的製造。此項製造,第一步將光氣與苯二甲胺(diamethylaniline) 混和,在有氣化鋅存在時於壓力下加熱,反應完成後加入苛挫虧,使變成 設性;再將所生有色物驗(base of coloring matter)溶解於硫酸中,加入 食鹽,使之變成銀化物沉澱出來,即是所欲製慵的染料(結晶沒)。如用 苯二乙胺(diethylaniline)代替苯二甲胺,則由同一方法,可以製備二乙 紫(diethyl violet)及乙基紫(ethyl purple)。光氣可用於製造綜合香豆 精(coumarin);香豆精為人造嘩呢拉香料(vanilla)的主要成分。光氣 又可用以製造辛炔酸甲酯(methyl heptin carbonate);辛炔酸甲酯乃綜 合紫羅蘭系香水精(essence of violet perfume)的基本原料。用於醫療 贴結核(tuberculosis)的應例木酚(guaiacol),亦以經過光氣處理而大 增其價值。

另一種臭氣氣有關的化學學品,其製造已於圖中闡明 清,為氯化硫 (sulfur chloride)。此物係由無氣與排化的硫碳(11)起作用而成。製造 氣(12 時,任此物與乙烯起作用即得。在承平時代,此物大量用於製造含 硫橡皮。

無水氣化鋁(anhydrous aluminum chloride)為一種重要的催化劑,由加熱的鋁粒與乾燥氣氣(13)起作用而減。其主要用途,在於綜合多種有機化合物。催淚劑未聚乙酮,即此項產品之一。

(b 由酒精製出的化學樂品

酒精學名乙醇,廣用於工藝及工業上;在戰爭化學樂品(war chemical)的製造上,亦居極重要的地位。

製造芥氣時,先將酒精蒸氣通入內裝高嶺土層的塔(column of kaolin fragment) (15)中,熱至高温度使酒精變成乙獨。所得乙烯,歲於氣體 貯敷桶(gas tanks) (16)內。製造芥氣的南種方法,均用乙屬為中湖輔原採 用前述的氯化硫法時,氣體乙烯係直接通入氟化硫(12)內。此項反應的結果,即產生二氟二乙硫(即芥氣)。

另一方法(即氧乙醇法),係用次系酸 (hypochlorous acid) (18) (通氣氣於水中即得此物)處理乙烯,使其變成 2-氯乙醇 (17),然後將2-氯乙醇用硫化鈉(19)處理,結果得出二經二乙硫。二經二乙硫與濃鹽酸(20)起作期即得芥氣。

起爆樂雷汞 (fulminate of mereury) 的製法,為將酒精注入金屬汞的硝酸冷溶液中;此項溶液,用大號細頸瓶裝盛。是項反應至為猛烈;可另加適量的酒精使其變為溫和。俟冷卻後,雷汞即在發光白色(或灰色)稜形晶體(21)的狀態下析出。

關於製造零二乙酸及零苯乙胺 (benzylethylaniline) 兩種中間物的手稿,可於此加以說明。

苯二乙胺的製法,為將酒精、苯胺、及碘(23)的混和物加熱。此物的功用在於製造亮綠(brilliant green)顯藍(patent blue),及乙基紫(ethyl purple 6 B)等染料。 苄苯乙胺的製法,則將苯乙胺(monoethylaniline)及苯氯甲烷(23)混和而表沸之。苯乙胺則由酒精與氫氧化苯胺(aniline hydrochloride)起作用而成。苄苯乙胺的功用在於製造淡綠(light green SF),酸性紫(acid violet)等染料。

能由酒精製出的物品,尚有兩種極重要的化合物,卽醋酸與丙酮。在 承平時代,此兩種化合物,大部份係從木材蒸餾工業間接得來。酒精變成 醋酸,係利用另一發酵作用(fermentation),使酒精流過含有適當細菌 (bacteria)(24)的本片,卽可使反應完成。將所得醋酸蒸气通過催化劑[蟯 紅的石灰 (red-hot lime)]後,即得两酮。

醋酸與丙酮,均大量應用於工業上。醋酸的主要功用,為製造鉛白 (white lead) 與鹼性醋酸銅 (verdigris)。多種藥物 (drugs) 的製造,各種植物的印花及染色,需用醋酸之越亦甚多。丙酮的主要用途,為作油脂,松香與其他樹脂;硝化纖維素,『柯達樂』 cordite),火藥棉(guncotton),低數量硝化纖維素受範物 (pyroxylin plastics),單寧嶺 (tannin),及乙炔 (acetylene) 等的溶劑;亦用以貯存乙炔。

在戰爭時期,醋酸與丙酮的兩種用途,已於圈中說明。令溴與丙酮起作用,即得催淚毒氣溴丙酮(25)。將豬酸用氣氣處理得出一氯醋酸 mono-

chloracetic acid) (26)。此項產品,為製造業氣乙醣(27)及能青等的原料。 此等少數實例,足以說明由酒精製出的平時用品與戰時用品之間,實 有密切的關係;並可證明鼓勵使用工業酒精以作一種觀防票素的重要生。

c》從煤決及以次租製品得出的化學藥品

在有關國防的一切化學產品中,毫無問題地以通稱『媒次化學獎品 (coal tar chemical)』者為最要。當用問產爐(by-product ovens)製造 焦炭以及製造煤氣以供給城市需要的轉發,煤汰均為所得的一種附產品。在此兩鹽工業中,其根本的化學手續,均為不分某種特殊等級的煙煤與空氣接觸,而解將其熱至高温度,使其起複雜的分解。所得產品有焦炭、煤 次、銀、及煤氣等物(泰閱第一〇四個)。

從媒決中,曾經析出至少一百二十五種不同的化學物質。但目下具有商業重要性者,僅有來油(benzol)(翻譯者按:來油內含來、甲苯、及二甲苯),甲苯油(toluol)(翻譯者按:甲苯油即商品甲苯的俗名),二甲苯油(xylet),克磨油(cumol),裝(naphthalene),用基萘(methyl naphthalene),克磨油(cumol),學基蔥(methylanthracene),二硫化分(carbon hisulphide),非(phenathrene),咪唑(carbazol。,苯酚(phenol),甲苯酚(cresol),二甲苯酚(xylenols),吡啶(pyridin),咖啡(quinolin),以及遊雞的碳素(free carbon)等物。利用分醫方法,從煤汰得出各種複雜的混合物,常以溶劑超發油。(solyent naphtha),輕油(light oil),重油(dead oil),酚油(creosote oil),蔥油(anthracene oil),及各種種青(pitch)等的名稱出現於商場上。

圖中數字(28)至(33)所表示者,為媒決分融器(still),冷凝器(condensers),連通管(pipe lines),以及其他用以分傳並精製苯、甲苯、二甲苯、苯酚、紫等媒计粗製品所需的設備。此等粗製品中,每一種化合物,皆可作為製造許多中間物及成品的起點。由每一種粗製品製造一些產物所需的設備,亦於圖表中表示之。

在苯的各種衍生物中,以稻基苯 (nitrobenzene) (35) 最為重要。其製法係在內醛有苯的硝化器 (nitrator) (35) 中慢慢地加入磷酸硫酸的混和物 [通常稱為混和酸 (mixed acid)] (34)。用混和酸處理的手續,通稱硝化 (nitration),硝化作用進行的容器,則稱硝化器。硝基苯可用以製造多種染料以及苯胺等中間物。

苯胺的製造,係用鐵屑(36)與鹽酸將硝基米還元而得。

以苯胺為起點,可以製造氯化二苯胂及二氯化苯胂。此兩物的製造,第一步手續,為用鹽酸及亞醋酸鈉處理苯胺,結果變成氯化重氮苯(phenyldiazonium chloride)(37)。此項產品,亦係一種製造染料的中間物、將其用語轉體鈉(sodium arsenite)處理,即得苯胂酸(phenylarsenic acid)(38)。將苯砷酸、鹽酸、亞硫酸鹽鈉、碘化鉀、及苯放在一起加熱,即得二氮化苯胂(40)。在高溫度下,使二氯化苯胂再與苯砷酸起作用,即得氯化二苯胂(39)。

製造染料時,苯胺的用途甚廣。當有硫酸(41)存在時,將甲醇及米胺在壓熱器 (autoclave) 中加熱,即得染料的中間物 (dye intermediate) 苯二甲酸。此項中間物,可用以製造橘紅 (chrysodine),牛油黄 (butter yellow),玉蓮綠 (victoria green 3B,甲基紫 (methyl violet),甲基綠 (methyl green 等染料。將苯二甲酸用光氣(42)處型,則得另一種重要的染料中間物四甲基二胺基二苯甲酮 (tetramethyl-diamine-benzophenone),此物亦稱米期路氏酮 (Michler's ketone),用以製造金絲雀黃 auramine,结晶紫,及木綠 (wood green S)等多種十分重要的染料。由茶 胺型得的另一種中間物,質對运销基苯胺 para-nitroaniline)。 实製造係 先將苯胺用冰醋酸處理,使其變成可作藥物用的乙醯苯胺 (acetanilide) 。將乙醯苯胺用混和酸硝化、得出對位硝基乙醛苯胺 P-nitroacetanilide)。將該約再與黃空納共同煮沸,即得對位硝基苯胺。44),此物與崇勞 (2)(B-naphthol) 起作用,製成對位紅 (para-red),亦係一種重要染料。

其他二種化學藥品,可以由**苯製出**,其製造手續已在圖中說明者,為 應用極廣的商品石炭酸,與用作軍用毒氣的苯氧乙酮。

石炭酸學名本酚,與苯相似,此物亦可由媒決分餾直接得出。但亦可以來作原料,用人工方法綜合之。其法先任硫酸與苯起作用,使其變成苯磺酸 (benzene sulphanic acid) (45);將此物與苛強鈉一同熔化、即得石炭酸(46)。

製造苯氧乙酮時,係使三氯化鋁及氯乙醯氯 (chloracetyl chloride) (27)與苯起作用。

甲苯 30)與苯相似,可作多種中間物及最後產物的起點。用混和酸消化甲苯,得出高级炸藥三硝基甲苯 (trinitrotoluene) (47)。

催淚毒氣苯溴甲烷 (benzyl bromide), 係用溴素 (48) 處理甲苯而 得。

將祭氣(49/通入沸騰的甲宗中,所得產物為業氣甲烷 (benzyl chloride)。此物為製造顯整 (patent blue) (一種染料) 及苯溴乙腈 (一種重要毒氣)的中間物。後者的製造,先用氰化钠處理苯氯甲烷,使其變成苯乙腈,然冷再压溴素应理,即生所需的產品(50)。

石炭酸一物, 废用作殺菌劑 (antiseptic) 及製造多種醫藥用劑的中間物。用混和酸硝化後, 此物極易變成用作染料及高极炸藥的苦味酸(53)。 苦味酸再用石灰及漂白粉處理, 即成氫化苦劑(54)。

業除用於製造俗稱的衛生丸 (moth balls) 以外,常用以產生黑色信 號煙 (signal rocket)。將其確化,則得高級炸藥三確基業 (trinitronaphthalene) (55)。在有催化劑存在時,使業於空氣中氧化,即得製造染料 的重要中間物苯二甲酐 (pathalic anhydride) (56)。任溴及間位苯二酚 (resorvinol) 與此項中間物起作用,得出曙紅 (eosin) (一種染料)。若用 氨處理,則得苯二甲醛亞胺 (pathalimide);此物為製造靛青的原料。

從以上討論中,可見以少數原料該起點,可以製造巨大數目的各種化學樂品。其中一部份,僅須於容器中,混和所需的原料,即迅速製成,另外一部份物質的製造,則需有許多設備與多種甚為複雜的手續。但有一點可注意者,即製造多種不同產品所需設備的型式,彼此大都類似;製造各種不同的化合物,亦常係某些化學反應循環重複的運用。此種事實,尤以在製備媒決中間物及其最後產品時為發切。試以應用混和酸處理的硝化作用為例,當使用此法,處理各種媒汰製品時,可得一系硝基化合物,即硝基苯,稻基甲苯(nitrotoluenes),硝基二甲苯(nitroxylenes),硝基苯酚(nitrophenols),及硝基萘(nitronaphthalene)等。在任何一種反應中,所得的硝基產品完為一硝基,二硝基或三硝基化合物,則視反應的情况,反應物質的濃度,以及反應的温度而定。是以調節反應環境,即可製造多種硝基化合物,其中有些為高級炸藥,有些為染料中開物,還有一些,則可

用以製造警路务及低額素硝化纖維素受難動。

在同一方式下,採用亞硝酸化作用 (nitrosation), [即使用亞硝酸 (nitrous acid)以代替硝酸], 可以製出一系亞硝基化合物 (nitrous compounds)。同樣地採用鹵化作用(halogenation) (即用類、溴、或碘處理), 磺化作用 (sulphonation), 還原作用 (reduction), 氧化作用 (oxidation), 奧鹼共熔 fusion with alkali), 及水解作用等法,可由其中一種或幾種反應,製出其位各氧化學產品。

以上所述,均為媒決化學工業中製造染料、毒氣、炸藥、或醫藥用劑的 標準化學反應。由此可見,對於此等反應的學理如能透澈了解,同時又能 將此等反應,美滿地應用於商業製造上者;在承平時代,可以製造化學商 品,一至戰爭時期,則可大量生產炸藥及毒氣。因此化學工業在圖防計劃 中,擔負極端重要的任務。』

第二節 染料工業的重要性

在第一次歐戰中所用的毒气、除卻一二顯明的例外以外,均係由染料工業中製造而得。在戰爭問始時、德國幾乎完全控制全世界模式染料及其他類似的綜合有機化學樂品之出產。下高數字、表示 1913 年一年中人造染料的產量。

图	29	遊 並 [磅, 常 蔚 i avoir ,]	हां ।	分	鋏
糖	相	308,5 60 ,000	1	85.91	
瑜	#	22,040,000		6.14	
英	鯔	9,111,000		2.54	
法	F61	2,204,000		0.61	
美	RI	6,612,000	1.84		
義	和	6,222,000	1.78		
Ħ	*	4,408,000		_ 1.23	
縺	計	3 59,157,000			

染料工業對於化學戰爭的重要性,可由第一次氫戰期間**德國染料工業** 的巨大成就,明顯地關明之。

第三節 德國染料工業的貢獻

雖然在第一次世界大戰時期,德國染料工業,出產全世界六分之五以上的染料;但在戰爭開始時,德國染料工廠並未動員從事於軍用物品的生產。此乃由於德國總多謀部(Gorman General Staff)會經計劃並預備一種極端猛烈的高級炸樂戰爭(high-explosive war)之故。當時德國盼望其陸軍能以巨大數量的酸克服敵人,此等戰所用彈禁的逐漸積集,壓時達四十年以上。德國從事於第一次歐殼的作戰計劃,係以一種突然的高壓攻擊(sudden and overwhelming attack),作為其勝利的主要因素。德國並料想在數月之後,戰爭卻可獲得勝利。

德國的速戰速騰計劃失敗以後,立即發生一種缺乏軍火的失稅危機。但協物國方面,亦處於同等的地位。結果雙方均停止進夷,而從事於泥土掩護的塹壕戰 (trench warfare)。為求打破此項協局起見,德國總參謀部乃決定借助於化學戰爭,因此總體化學工業,遂轉而從事於軍用彈藥的製造。

德國染料工業的平時組織,使其為製造軍用物品的動員大禽數捷。在戰爭之前若干年,此項工業部經整個池租機或為一家規模巨大的國家聯合公司(national trust)。其態公司(parent or holding coporation)稱為『聯合公司』(Intressen Gemeinschaft)(簡摘 I. G.)。其下設有許多分公司(subsidiary companies)。雖則各個分公司獨立地執行其業務,但均須服從總公司的命令。大規模的染料製造,幾完全集中於下列六大分公司。

- (1)在虛偉模芬(Ludwigshafen)地方的巴狄歌素數章打工廠(Badische Anilin und Soda Fabrik)[簡稱巴狄敦(Badische)]。
- (2)在勒非普孫(Leverkusen) 地方的拜耳染料公司 (Farbenfabriken Vorm Fried Bayer & Co.: [簡稱拜耳 (Bayer)]。
- (二 上的本數製造公司 (Action-Gesellschaft für Anilin Fabrikation) (山海 "A. G. F. A.")。
- (4)在黑希斯特(Höchst) 地方的布魯鄉染料公司 (Farbwerke Vorm. Meister Lucius L. Bruning, Höchst am Main) (簡稱黑心斯特 "Hochst")。
- (5)在佛蘭克府 (Frankfort) 地方的卡塞拉公司(Leopold Cassella in Frankfort) [簡稱卡塞拉 (Cassella]。

(6) 在拜不說者 (Bielrich) 地方的卡勒公司 Kalle & Co., Action-Gesellschaft) 「簡辭卡勒 (Kalle)]。

此中陰卻一個例外,所有此等工學,均位在萊茵河(Rhine)畔及其支流 之上,遠在第一次歐戰以前,每一工廠,均積存有巨大的資產。

在多數情形下,屬於聯合公司的各工廠,並不獨力製成炸藥或化學戰劑,而戰負責製成製造程序中的某一階段。所得中間勢乃運至其他工廠,以備從事於更進一步的發展。說製造芥氣而論,2-氯乙醇的製備,係在巴京款(Badische)公司執行;而拜耳(Bayer)公司則使其變成芥氣。生產的配合及指導,皆點命於柏林。每一工廠既不知其所用原料的來源,亦不知其產品的最後應用。

在戰爭期間,德國化學工業對於德軍的巨大貢獻,尤其是對於其化學戰爭方面的偉大貢獻,可由 1919 年二月英國談赴佔領區內考察減軍化學工廠製造軍用彈樂的調查團之報告 (The Report of the British Mission Appointed to Visit Enemy Chemical Factories in the Occupied Zone Engaged in the Production of Munitions of War) (參考 40)中見之。該項調查團,係由英國化學戰爭部哈特列少將 (Brigadier General Harold Hartley of the British Chemical Warfare Department 率額,在休戰後考察協約國佔領區域內所有的德國化學工廠。其所收集的材料,有製造方法、各工廠的生產力,及出產量,現存的毒氣及定藥,以及製造所用的原料等項。下列幾部,係從該調查團的報告中摘錄者:

「每國雖遭封鎖,而仍能機續從事於戰爭,大部份即由於聯合公司 (I. G.) 的努力。聯合公司的各工廠,會經製造大部份用以生產肥料及炸 樂的綜合對及硝酸。所有的毒氣(除少量的氦及光氣外)。以及大部份沒 高級炸藥。……

關於考察各工廠軍事生產所得報告的摘要,在初步產品 (initial products),炸藥,及毒氣三項標題下,分別敍述之。

(a)用以製造炸藥及毒氣的初步產品

所用的主要材料,為氨、氯、硝酸、及硫酸。化學彈藥的製造,完全仰賴 於此等物品的生產。在戰爭期間,德國聯合公司所屬各工廠生產數額的 擴張,可由下表見之。

		1914	1918
気	In Michael Company	25	650
む	62	253	719
稳	B\$	887	1,220
泵		37	63
± 4	at	1,207	2,652

每日生產量 [以公噸 (metric tons) 計之]

(b)炸藥。

在戰爭開始以前,並無利用其任何染料工廠的資源,以從事於戰爭的準備,亦未動員其化學家為軍事工業而服務。在馬恩 (Marne 戰役以後,德國政府,始威曼需要廣充炸藥的生產。在 1914 年之末,多數工 是已在製造小量的炸藥。至 1915 年,如給於化學工數製造的炸藥,漸形增加。1916 年,始有實地計劃以協助與登堡計劃 (Hindenburg programme)中所需大量炸藥的生產。從彼時起,多數綜合氨、硝酸、量硫酸工廠、開始大加擴張。許多化學家由軍隊中調出。各工廠的科學人員亦大禽增多。製造染料的標準工廠,可以異常迅速地致製炸藥。例如在勒非苦孫 (Leverkusen)地方,一家每月出產二百五十噸 T.N.T.的工廠,在收為貸負此項任務的時候,不到完星期,即已開工製造。

(c)毒氣

最初一需要的毒氣,主要地為光氣及氣氣,後來則用過多種有機物質。生產一切此等物質的機關,為屬於聯合公司(I. G.)的各工廠。所用物質,多數皆為過去未會製造的化合物;其製備亦頗困難。幸虧染料工廠平時組織之能以敏捷地適應此項目的,方能迅速生產。當政府希望引用某一種新類毒氣的時候,所有工廠立即在柏林會議,決定製造時如何分工,方可盡量利用已有的各工廠,而獲得最大的便利。例如製造芥氣的最初步驟,在虛像依等(Ludwigahafen)工廠實行;而最後步驟,則在對非苦孫(Leverkusen)工廠完成,下與第五十三表及第五十四表,表示否人考察過的各工廠所出產之帶氣及其中關物。

第五十三表 各工廠的毒氣出產量

粮 翔	工 麻	等月世 平 均	走 量 最 多	絶出虚敬 (巳知者)	開始製造年月
<u></u>	(勒非营藥(Leverkusen)	600		.,	572 ab
4 無	黑希斯特(Hochst)	240	*****		赖 韵
	虚体依芬(Luwigshafen)	960	1,261	38,609	雅 前
光 氟	(勒妹岩寨(Leverkusen)		30		駿 前
<i>7</i> 0 ≱8 ,	置作快芬(Luwigshafen)	288	621	10,682	敦 前
● 光 氛	了動味苦孫(Luverkusen)		300	·	1915年6月
*2	黑着斯特(Höchet)	139	266	3,616	1916 年 9 月
复化苦劑	(勒味苦孫(Leverkusen)		290	· …	1916年7月
AR 10 11 71	黑布斯特(Höchst)	45	101	1,127	1916年8月
溴化二甲苯	勒球音乐(Leverkusen)	 -	6 0		1915年3月
夜 丙 🗰	勒味苦條(Leverkusen)		20		1915 年之初
教 丙 陽	暴希斯特(Höchst)	19	45	685	1915 年 4 月
二氟化苯脒	黑希斯特(Hochst)	85	124	721	1917 年 3 月
非 氣	物味苦菜(Leverkusen)		360	4,500*	1917年7月前
氧化二苯胂	黑希尔特(Hōchst)	150	300	3,000	1917年5月
氰化二苯胂	Mrs 10 334 Ch. Trocomes	1	-	3,000	1918年2月
二氯化乙胂	思希斯特(Hōchst)	78	150	1,092	1917年8月
二氯二甲酸	黑希斯特(Höchst)	26,	51	233	1917 年 9 月
二萬二甲數	黑漆斯特(Höchst)	7.	*	69	1917 年 4 集

^{*(}注 66)——此數係是工廠的企產能力估計商得者。或者尚有相等的數量,保在其他工廠中製造;因儘作依存(Ludwigshafen)工設的二型二乙烯因產量不止此數。

				
雅 红 (设品)	中間物	總 赤 量 (公場)	製 造 地 點	使用此項中間物的工廠
二氢化苯腙	苯芥油	未要確敦	卡勒 (Kalle)	黑希斯特 (Hochst)
芥紅	二種二乙酰	7,025	虚诗代芬(Ludwigshafen)	物味苦採《Leverkusen) 及其他另一工廠
		£1,500	出作侠芬 Ludwigshafen)	未知
氯化二苯胂	「苯胂酸	1,200	卡勒 (Kalle)	未知
	人二三种故	4,800	勤味苦! (Leverkusen)	或三為 A.G.F.A. 公司
二氢化二胂	经化乙种	840	遺傳俠芬 Ludwigshafen	黑希斯特 (Höchst)

第五十四表 製造壽氣中間物的出產量

(d)德國化學工業的軍事重要性

上列拜學及聯氣出產量的數字,顯示聯合公司 (I. G.) 所屬各工廠 之巨大的軍事價值。雖然在戰爭開始的時候,未含準備動員此等工廠;但 以其平時組織中備有訓練爛熟的人員及優良技術的憑藉,故能迅速地改 變工作方針,以適應戰爭的需要。將來每一化學工廠,皆可視作潛伏的兵 工廠,其理至為明顯。故如德國在第一次歐戰前支配化學工業的某些部份,其他國家勢不能再行忍受。每一國家為求軍事安全起見,勢必鞏固其 化學工業,而且必須達到此點,以作保障和平的條件。°

固定空中類氣以製氨的哈柏法(Haber Process),為德國戰時製造炸藥的關鍵。在 1912 年之末,始用此法從事大量生產。在 1914 年年初,政府強迫巴狄歇(Badische)公司增加其產量,其意義至為深長。在戰爭期間,由於哈柏工廠在阿陂(Oppau)及眉色白(Merseburg)兩處地方的擴張,德國所需的氢與硝酸,不復須外國的供給。數與硝酸,不特意製造高級炸藥所必需,亦為生產食物所需的肥料。自吾人(指協約國)實施封鎮計劃,智利硝(clilesalt-peter)的供給斷絕以後,衡無哈柏方法,德國勢必不能製造製備炸藥所需的硝酸,亦必不能獲得生產糧食所需的豐料。如此或者在 1916 年以後,即將不聽繼賴支持戰爭。……

在軍事行動上,毒氣的應用,常子奇襲以巨大的機會。此次至爭(指

^{*(}注 67)——此外 Hōchst 工廠利用其本版協定的 印間特·製出 3,000 順個化二素 對及常化二素轉。

第一次<u>歐</u>戰)的經驗,證明欲作有效的奇襲,必須能迅速地製造街頃的毒氣。任何國家如無完美發展的有機化學工業。在此方面另將遭遇嚴重的不利。』

第四節 協約國對於化學工業的努力

『我國(指<u>英國</u>)生產情形,不過是一種運緩而且效率比較不大的 臨時生產。……

法國察覺新式方法的重要性,不惜以任何代價圖談此項發展。在工廠中所遇各種不測事件,日益加多。其惟一的解答,為將工廠置於與前線同樣制度之下,並運用幹練的軍事人員加強其機構。法國人確知其工作的性質,並將其予以特殊的組織,以應付此項需要。……雖不輕視吾人的努力,對於法國芥氣製造工廠及裝填工廠的功績,吾人必須予以相當的崇拜。在吾人敍逸的範圍以內,不能列舉關於此事的個人功績,僅能對此作一概活的比較。但吾人必須注意者,即您國工廠雖能順利製造芥氣;但其所用方法,如與協約國最後所用方法相較,則甚歐拙劣而且複雜,然而能以適應戰前的工廠。故就作戰的觀點而論,德國的政策可謂健全。協約國為覓取較簡單的大規模製造方法,會經歷巨大的困難及危險。』

第五節 美國的染料工業

美國有機化學藥品製造工業的情况,並不較英法兩國的狀態為佳。且在第一次歐戰以前,美國殆無染料工業可言。彼時美國原有少數小規模的染料工廠,因屬事實;但此等工廠僅能出產品質低劣的廉價染料,且所用的中間物,完全仰賴於德國的供給。戰爭開始以後,德國染料的來源斷絕,使美國的小規模染料工廠,陷於孤立無助的狀態中。美國工業界,不久即着手於染料工業問題的解決。經過集中研究,遂獲得卓著的成績。在美國參戰的時候,美國化學家發能仿造所有習知的德國染料。雖則美型染料工業,在戰爭需要的

劃激下迅速地發展起來,對於彈補該關換料的缺乏,獲得後良的成就,但仍 未能供給美國陸軍在化學戰爭止所需的材料。因此美國政府,不得不創設棒 殊化學工廠,以擔任畫氣與其他化學戰爭器料的全部生產。

可是政府的化學工廠,並非本身能夠完全自給的單位。事實上,此等工 廠主要地為一種配合工廠。其使用原料及中間化學藥品,皆取給於民間化學 工廠。

化學戰劑生產所需的主要原料,均關普通的重無機化學樂品(例如硫 磺、鹽酸、鹼類、硝酸鹽、及碳酸鹽等鹽額),以及習知的重有機化學樂品(例 如酒精、乙酰、醋酸、煤次產品等)。對於普通重無機化學樂品的製造,美國 會有多年經驗,故獲取化學戰爭所需原料物品的數量,未會遭遇若何困難。

至於重有機化學工業,則其歷史遠較短促,其發展情況亦較差。但適宜 的基礎,亦已相當地樹立,除少數情形外,所需原料物品,已能獲得充分的供 給。

至於有機中間物的製造情形,則未能如此順利。此種工業乃係新近儲立,其發展殊無規律。此即謂對政府工廠供給此等中間物,常不可靠。因此美國政府乃建立國營工廠,以製造不能由他處獲得的某些中間物。

有機成品的供給,更不能令人滿意;至少就複雜的有機化合物而論,確係如此。化學戰劑,既是幾乎全部屬於此類,是以此等有機成品供給的不足,關係美國化學戰爭的準備至為巨大。美國政府,為補救此項缺點起見,不得不將此等有機物的製造,完全者成國營工廠。

第六節 政府製造的練點

雖則在第一次歐戰時,美國政府製造化學戰爭材料,為關供應其需要所必需;但此種辦法,沒有幾種極為嚴重的缺點。第一,化學戰爭工成(chemical warfare plant),一般地皆具有高度的特殊性;除能製造該廠所擬製造的特種戰劑以外,不能用以製造其他產品。有時雖可改變此種工廠,使其從事於適用化學藥品的製造,但因政府與私人工業的競爭,有入加以反對,故在承平時期,不能運用此等國營工廠,以生產其他商品。同時,如除國營工廠以外,另無其他生產化學戰劑的準備,則此等國營工廠不能於平時乘置,必須耗費巨大開支繼續維持,以備不時之需。依賴國營工廠以製造化學戰劑的第二種缺點,即對於新發明的戰劑之製造,設計另行設計與建立新工廠以外,

別無方法可以從事製造。由於費用問題,此等新建工<u>較的資本</u>,常須在開機 以後,方能獲得。因此工廠的建立,製造的開始,以及新額戰劑之得以應用於 戰爭,動輕器運數月之久。

政府製造,既有上述各種缺點;可見超越圖營工廠生產能力的一切戰爭 需要品,以及各種新類的戰劑,均應由已經建立的化學工業供應其需要。除 非製造與處理甚為特殊而且危險的物品,不能期待普通工廠予以製造外,對 於其他任何軍用化學器材,政府皆不宜試行製造。當然在一國的化學工業尚 未發展至足以供應戰爭所需要的化學戰劑以前,仍須仰賴政府,準備各種方 法,你能製造所需的各種物質。

第七節 染料工業對於國防的價值

食適合化學戰爭潛伏的動向起見,商營化學工廠,必須能製造各種化學 職劑,此不須大事更張其設備與其一般操作的方法;否則政府製造的主要缺 點,必無從避免。第一次歐戰的經驗,證明染料工業特別適於製造毒氣,幾乎 可以改製任何化學或劑,僅須稍事變更其應用的機械及裝置。一國染料工業 之有完美發展者,即無政府製造各種化學戰劑組份的需要;建立與維持政府 製造工廠的巨大費用,因此可以免除。在製造新發明的觀劑時,如該物本身 或其主要組份,能於染料工廠中製造,即可大減稽遲的時間。因此染料工業, 乃係國家化學防禦(chemical defense of the country)之一種極高重要 的財產;國家應盡力激勵其發達及素問。

美國因已有適當基礎的煤汰工業,染料工業原料的供給,不生問題。雖 則製造染料中間物的工廠為數不多,但此等物品的缺乏,可由染料工廠本身 從事製備以養克服。

染料工業,不僅能產生軍用所需的一切有機化學樂品,亦且能迅速場 製成此等物質,不須大事變更其器械及設備。製造已知戰劑與發明並發展效 力更大的新題戰劑所需之熟練技術人員及研究人員,在染料工業中,亦可易 於羅致。是以一國的染料工業,念形繁榮者,在戰時其國防武力,亦愈為強 大。

事實上,染料工業可視緣化學彈藥的潛伏資源,其地位至為重要。吾人可由一國染料工業發展的程度,以判斷其化學準備的情形。第五十五表所示, 约 1920 年至 1938 年各主要染料生產國家的數後染料生產量與其體

前生產量之比較。

第五十五表 各主要染料生產圖家的染料生產量* [表中數字,以千磅(常衡)為單位]

华 华	党	F8	也 国	書	士	英 闊	扶	- 14	義大利	日本
联 创:										
1913	6,6	13	103,550	22	,945	9,111	2,:	204	6,222	4,408
10 6:										
1520	E2,3	34	103,333	26	,900	45,090	15,	53 6	4,450	8,017
1921	30.0	99	116,412	12	,090	33,000	12,	ภิลิก	7,919	12,606
1922	64,5	33	192,897	18	.000	21,000	17,	782	10,813	11,860
1923	93,9	38	144,680	20	(00,	24,130	24,	189	12,400	13,458
1924	63,6	79	159,539	21	,000	33,213	33,	020	12,300	13,631
1925	8 ,3	43	135,499	18	,0 0	32,693	32,	935	13,880	15,300
1928	87,9	75	165,000	19	.20	30,297	34,	420	15,428	15,000
1927	65,2	00	165,00	22	500	83,522	27,	5 9 0	13,621	15,856
1923	93,6	26	135,000	23	,351	50,907	30,	733	15,211	18,221
1929	1:1.4	21	1,65,000	24	,347	55,785	35,	111	17,000	17,000
3550	83,4	S 9	154,330	20	,039	46,590	29,	780	12,760	17,147
30 I -	- 83,5	23	1 7,663	20	,500	48,521	20,	222	11,530	16,530
1532	71,2	:39	150,030	16	000	49,330	22,	232	10,540	30,500
1933	130,9	53	145,693	20	,000	52,945	24,	950	14,000	35,999
最近总统贯	1,174,0	49	2,135 ,99 5	281	,4 37	563,193	310,	557	174,191	247,126
戦後平均達 量	8.,0	5 0	152,785	20	, 102	40,228	25,	731	12,442	17,652

從第五十五表,將 1920 年與 1913 年出產的數量加以比較,可見第一次 歐戰對於世界染料生產的形勢,曾有何等強烈的變動。恰在戰爭以前 (1913 年),整國產量為全世界所有染料的百分之八十五,法國不過佔百分之 0.6,

^{*(}註 68)—此鬼所根影的茶字。傑上美國商務都(U. S. Department of Commerce) 及美麗開發委員會 (U. S. Tariff Commission) 供給。

类國百分·2.5,而美國則為百分之二。但恰在戰爭之後(1920-年),德國產量降至其戰前產量的三分之一,即約佔全世界穩產量百分之三十五;法國產量約增七倍,約佔世界穩產量百分之六;英國產量約增五倍,約佔世界德產量百分之十五;而美國產量約增十三倍,約佔世界德產量百分之三十。

自 1920 年以後,德國的平均產量,約增加其 1920 年產量百分之五十; 英國平均產量則大約降低百分之十; 法國平均產量,則增加百分之六十;美 國則大致保持其 1920 年生產數量的水準。

根據是近所 得數字 (1933金)	,染料出產的狀態大致如下表所示:

			桊	料	生 産	楚
E		1933年 秦(常务)	百分数	1920年 磅(常衡)	百分数	
德			145,000,000	37	103,353,504	35
英			100,953,000	25	88,263,776	30
英			52,945,000	14	45,000,000	15
Ħ		本	35,000,000	9	8,015,879	3
法			24,000,000	7	15,555,657	6
璹		士	20,000,000	5	26,000,000	9
義	大	利	14,003,003	3	4,458,692	2
總		ĸ	391,898,000	190	290,603,808	100

從上表觀之,可得下述有意義的事實;即(1)在過去二十年內,世界染料生產總額,增加甚少(不到百分之十);(2)在世界生產總額中,美國、英國、共國及日本所佔的百分數增加;而德國所佔百分數則相當地減小。相對增加之最顯著者,為美國及日本。在世界染料產量中,美國能否保持其現在有利的地位,大部份親威爾逐總統(President Wilson)所創立之賢明的保護政策(protective policy)能否繼續而定。在1919年五月二十日數國會的含文中,威氏說過:

了戰爭的經驗,證明在有些情形下,過分依賴外國供給的危險。在决定吾人商業政策的某一部份時,本國政治與經濟的狀況應勿忽視。在工業中應當予以特殊考慮者,為染料及其有關化學樂品的製造。戰爭之前,吾人完全仰依德國的供給,途致妨害商業,形成經濟上非常的紊亂。染料製造

奧炸樂及毒氣製造間的密切關係,曾給予此項工業以一種非常重要的意 養與價值。雖則美國將堅決地毫不遲疑地參加國際裁減軍備的計劃;但對 於有些緊盗而設備良好的化學工廠之有效維持,則將為一種賢明謹慎的 政策。吾人勢將與之競爭的德國化學工業,過去曾形成一種嚴密組織的壟 斷,以從事於一種特別秘密而且危險的競爭,將來勢必亦係如此。』

研習問題

- (一)試畫一圖表,說明氫氣在軍事上的重要性。
- (二)用酒精作原料,可製出那些毒氣?
- (三)製造芥氣,技術上困難之點安在?
- (四)試概述煤汏工業對於國防之關係。
- (五)就從染料工業與香料工業,說明光氣在工業上的重要性。
- (六)一氯化硫,在化學工業上記主要功用為何?在毒氣製造上可用以製備何種毒氣?
 - (七)那幾種毒氣的製造,係用苯胺作原料?
 - (八)何謂硝化作用?何謂鹵化作用?此兩種作用,各在何種條件下,方可 利進行?
 - (九)試概述染料工業與化學戰爭的關係。

閱讀書目

- (—) "Chemical Warfare Texts," The Chemical Warfare School, Edgewood Arsenal, Maryland, (latest rev). Book IV, Chapter VII., Book I, Chapter VI.
- (二)化學兵器,訓練聽監部軍學編譯處譯印,第一篇第五章。

第二十五章 化學戰爭的效力

在估計戰爭武器(war weapons) 相對效力(relative effectiveness)的時候,有些因素必須計及。此中主要者,為:(1)交戰雙方的戰關哲學(philosophy of battle);(2)戰術上追求的目的,即酿致損失(即由死傷、革斥、逃亡等所引起的損失),破壞物費。佔領軍略要地,阻制敵人利用重要陸地或水面等項;(3)達到目的所需的軍事力量(military effort);(4)敵方武裝部隊的準備及訓練之程度;(5)本國人民的民氣及決心。在戰爭時,化學戰劑在戰術上及戰略上的運用,及其對於武裝部隊及平民的效果,已於以上各章論及。本章目的,為略述上列其他各種因素,討論戰時化學戰劑讓致損失的價值,並約略比較第一次歐戰時所用主要戰劑產生的結果。

第一節 戰關哲學

近代以前,關於戰爭的性質及範圍,未見有任何一般公認的限制。在戰 爭時期,強權即是公理,儘可採用最為敏捷而能完全消滅敵人的手段。戰場 上軍隊指揮官的權力,亦鮮有予以遇阻設限制者。

第一次出現的戰爭規則 (code of warfare),用以規定文明國家間武裝衛突的限制者,為在美國內戰 American civil war) (1861年至1865年) 時用以約束聯邦政府軍隊 (Union armies) 的法規及訓令。此等規章,在1863年,美陸陸軍部(U.S. War Department) 以第一百號通令 (General order) 公布,隨後即成為現在的陸戰規則 (Rules of Land Warfare) 之根據。此項規則,至少在原則上,目下已為所有的文明國家所接受,用作戰爭行動的根據。

雖然陰戰規則中,許多條款之解釋,尚有相當分岐的觀點。是項意見的分歧,最基本者,大致在於一種可謂戰關哲學(philosophy of battle)方面。 在此方面,現有兩級大有分別的思想:其一,在原則上,堅持戰爭的目的,可為其手段作辯護;為求獲得勝利起見,可以使用任何程度的武力,不受絲毫限制。此項戰關哲學,可由 1910 年的德國戰事全書(German War Book)中所刊佈之德國作戰信條(German doctrine of war),加以具體的說明之: 『舊運用建設武力以消滅散方的武力時,屠教並毀滅散方戰關員,乃 黨固有的權利。所有約工具,與現代發明最完善最危險的一切方法,以及 極端殘酷的破壞手段,均可盡量採用,實屬無可爭辯不言而喻的通則。』

另一派思想,則認為除在配關時變致勝利所認的。之力以外,不應使用其 他更猛烈的武力;生命與物資的殘骸破壞,不能認為戰爭中正當的行動。差 國政府堅持第二派觀點,並時常新求於此禮限度以內,從事於未來必不可免 的戰爭,本章將欲表示者,即按照此禮戰關營學以進行戰爭時,化學戰劑的 效力,迄今另無其他設計完成的武器,可以比與。

戰爭的目的,為選用有節制的武力,迅速地降服其數人(參考 42)。凡工具及手段之能使一國於戰時達到其目的,僅需消耗最小限度的軍事力量,而使其正常國民生計不致過於改變者,可謂最為有效。但此等工具的選擇,並非毫無限制。在現在文明國家間武裝演突的範圍,已為公認之軍事需要的限制(limits of military necessity)所確定。在陸戰規則(參考 43)中,台灣此等限制,申述如下:

『軍事的需要,允許直接摧毀武装散人的生命或收禮,與在武力衝突 中偶爾無法避免傷害的人民,允許俘獲任何武裝的敵人,與對於敦國政府 有重要關係的人士,以及對於從事俘獲著有特別危險的敵人;允許破壞敵 方財產,但塞貿易、行軍、或水陸交通,以及封鎖敵人賴以生存的食糧或財源;允許佔用數國所可供應軍隊安全與給養的必需品;並允許在不致違背 現代戰爭法律(modern law of war)所包括的或參與戰爭時明確時保 的道德信錄之屢與下,施行詭計。』

雕則飛機,這射程大砲(long-range artillery),與其他現代發明,將武裝衝突的性質及範圍,大事擴張,使現代戰爭,不復限制於戰臟前線,而伸展至供應人力物力以支持戰騎前線的敵國後方,但在戰場上的敵方軍隊,仍為作戰行動的主要目標。

因此如欲完全降廢散人,不論在過去或將來,均不得不消滅其武裝軍隊 的戰關力(combat strength)。在未來戰爭中,如何方可達到此項目的,此乃 此處所欲討論的事項。

在上古及中古時代,當用以從事戰爭者,為數量這小於一國全體人民的 職業軍隊(professional armies) 時,克服數人最有效的方策,在於消滅其軍 隊。現代情形則不問,戰爭的進行,條由普遍數兵(universal conscription) 所得的天量軍隊參加作戰;可用的兵力,幾於包括一國历有體格強健的壯丁。現代戰爭所指彈藥數量的巨大,以及其對於國家生產力的苛求,亦為從 動所未開。

在第一次歐戰中,參戰各國,不但其實際上所用吳賴友其在全體人民中所佔的百分數,增至從未見過的巨大,而且支持此等天量軍隊所需的力量, 迫合每一國家的經濟生活,緊張到擴於破產的超步。增加對方支持戰爭的擔 負之方策,勢將成當決定未來戰爭結局的主要因素,其重要性超過由戰關死 亡所致的人力損失。

根據第一次大戰動員的經驗,軍事權嚴人士,從各方面估計,在現代戰爭中,前線每名士兵,需要後方三人至六人的支持;戰場上維持軍隊的困難,復因照顯疾病與創傷的工作而大為加重。。兵員之由戰場不致命創傷,以致不能作戰者(在其不能戰關的期間內),乃為軍事上的一種負債(liabilities),並非軍事上的資產(assets)。戰關死亡(battle death)的戰略價值,因此大 怎減低。現代軍事思想,主要地注重於在戰場上產生不致命的傷害,凡戰爭 工具之能使我軍消耗較小數量的軍力而以最大數自的不致命戰場傷害加諸 其敵軍者,可視為效力最大的軍事工具。

為核定現代軍用工具的相對效力起見,最好研究並估計第一次歐戰時 的兵力損失。以下各節,係約略地查考第一次歐戰中交戰雙方所受損失的概 記,及其相互的比較。

第二節 第一次歐戰中交戰各國兵力的損失

在未研究此等損失記錄以前,先宜解釋『損失』(casualty)一名詞在軍事上的意義。在普通說話當中,所謂戰事損失(war casualty),多指在戰場上戰死,或因戰關受傷而死去的人員。在軍事上,則凡由任何原因,喪失人員,以致被低軍事單位的有效作戰兵力者,就稱為損失。是以軍事上『損失』的合義,乃指因死亡、創傷、疾病、被俘、逃亡、以及革斥等原因所喪失的人員。損失可分為兩夫類;即(1)戰關損失(battle casualty),及(2 非戰關損失 (non-battle casualty)。前者為戰關時敵方行動所引致的損失;後者則

^{*(}註 59)——就美奧斯蘭, 1918. 年在法制的課題等。在第18. F.) 基均一年中在范秀塔 (Medical Department) 法费的采贷器 76,606 人,约督在法国作业约平均建吴力的八分之一。

係其他一切原因所引致的损失。損失又有暫時性及永久性兩類。永久損失 (permanent casualty),指在戰爭其餘期內不能再服兵役的兵員;暫時損失 (temporary casualty)。則指暫時不能作戰,但在戰爭期內隨後仍回到軍隊 的兵員。

關於第一次微戰中英美丽國所受的損失,兩國政府,會經編纂並養表詳 盡精確的統計。由於此等數字的分析與研究結果,獲得極有價值的軍事教 訓。

所不幸者,其他黎戰國家,未會公布此等有用的數據。若干國家,亦曾吐露一部份的統計,並會申述彼等未會保留所受損失的詳細記錄,俾克黎朝損失的原因與由此所生的結果。其他各國,則無隻字公開,亦未闡明其對於此項問題保持緘默態度的原因。作者會多方努力,設法搜集最為精詳可靠的數字,並在各種情形下,引證重要權威學者的意見。但吾人必須注意者,即統計數字總有幾分不完全,尤以其根據的觀點極不一致(例如此種情形)時為最甚。

就此種情况的性質本身而論,戰關傷害(bettle injuries)的記錄甚難 完全。在大多數情形下,軍事傷害的統計,乃係根據醫院的入院證,有時不過· 包括在爭戰醫院 (field hospital) 治療的人員。至於因戰關傷害而致不能作 戰 (hors de combat),但是僅須局部治療的人員,則多宗列入上違統計之 內;因此遺漏的數目甚為巨大。此等輕傷人員,名義上仍保留於其所屬的部 隊;但在相當時間內,在軍事上不能發生絲毫效力。當巨大數目的人員,遭受 壽氣傷害,以致不能從事戰關,而當時並未認為傷勢嚴重,途未撤至野戰醫 院的時候,上逃情形,尤屬確實。

第五十六表所示,為第一次歐戰中各國動員的人數,及其所遭受的全部 兵員損失。此表並表示由各種原因致死或被殺的人數,受傷人數、被俘及下 落不明的人數,以及各國所受損失主動員離數中所佔的百分數。

為求得各種兵器所致損傷(即戰關傷害)的數目起見,『被俘及失蹤』 的人數,必須馴除,因關於被等情形,顯然無從明瞭故也。關於此點,吾人可 以指出,在『被俘及失蹤』的人數當中,『被殺』及『受傷』者所佔的百分 數,太致與列入計算的兵員當中『被殺』及『受傷』者所佔百分數約路相 同。是以欲求『被殺』及『受傷』者的觀數,即將『被殺』及『受傷』所佔 的百分數應用於『被俘』及『失蹤』的人數,實屬合乎邏輯。至於比較由各

第五十六表 第一次歐戰中兵員的	的預失	÷
-----------------	-----	---

图 观	的真然兵力	技技及死亡*	受傷 (矩 左	被俘及失謀	損傷總數	百分数
協約圍:						
俄國	15,550,000	1,700,000	4,950,000	2,500,000	9,150,000	59.0
法國	8,410,000	1,357.800	4,269,000	537,000	6,150,899	73.3
英國**	8,991,467	698,70 6	2,001,976	352,458	3,056,140	34.3
義大利	5,615,000	650,000	947,000	600,000	2,197,000	39.1
美国***	4,137,828	116,902	219,296	4,500	340,698	3.2
日本	890,000	300	907	3	1,210	0.2
羅馬尼亞	750,000	335,706	120,000	80,000	535,708	71.4
窓耐機型 (Serbia)	707,343	45.000	133,148	152,988	331 ,106	46.9
比利特	267,990	13,716	44,386	34,659	93,061	34.5
帝 題	.230,000	5,000	21,000	1,000	27,600	11.7
省有牙	100,000	7,222	13,751	12,313	33,291	33.3
門科科斯爾 (Montenegro)	50,000	3,000	10,000	7,000	20,000	40.0
总 共	45,471,633	4,933,352	12,730,764	4,281,986	21,945,012	48.2
同型点:	1					
色圖	11,000,000	1,773,700	4,216,058	1,152,800	7,142,558	64.9
英句帝國	7,890,090	1,200,600	3,620,060	2,200,003	7,020,030	90.0
土耳其	2,850,000	325,000	400,000	250,000	975,000	34.2
保加回道 (Bulgaria)	1,200,000	87,500	152 ,390	27,029	269,919	22.2
總 共	22,859,900	3,386,200	\$,388,448	3,629,829	15,404,477	67.4
協物國及同盟國 合計	68,321,633	8,319,552	21,119,212	7,911,725	37,350,489	54.7

^{*(}註 70)——死亡及被役,包括由各镇原因改死的人员。

^{**(}註 71)——見美麗出版的歌歌管務史 (Medical History of the War), 1931 年 倫敦皇家文具局 (H. M. Stationery) 出版。

^{***(}注 72)——關於美國方面的數字,包語 80,727 名美國陸戰隊 Marines),但美國海 原期未列入。除在法國德同陸軍作戰的陸戰隊以外,美國鹽軍所受損失如下: 動員足力総數 4,057,101 人; 死亡及被殺 114,095 人;受傷 210,398 人(因傷我死者 18,691 人。); 被俘及失跡 4,423 人(實際上低級代表數律的人數;各種失歸情形均經驗去); 損失總數共計 328,916 人,佔數員應長方之百分之 8.1。

種軍用器具所造成的傷害,則最好不包括『被俘』及『失蹤』的人員,俾得 免去一切猜測,且事實上亦不致影響其相對的百分數。因此在下列各種死傷 統計表中,除非另有聲明者外,皆不包括『被俘及失蹤』的人數。

與第五十六表有關之另一必須注意的要點,即該表第三行所列的『被 教及死亡』人數中,包括非戰關傷害(包括疾病)致死的人員與戰關傷害 致死的人員在內。以不能獲得第五十六表中所有各國的正確數字,故未能將 此兩類死亡分開。但對此吾人業已遂得<u>英美</u>兩國官方公布的統計,與其他參 戰國家之大約估計的數字。

第五十七表所列者,為參戰各國的戰關致死人數,非戰關致死人數,總 共受傷人數(包括死亡人數在內),與受傷總數中死去人數所佔的百分數。

第五十七表 第一次歐戰中戰死的人敬

期	張 舅 死 亡	非験剧死亡	受傷態數(包括 戰死人數在內)	受傷 總數中戰死者 所佔的百分數
捣杓闢:	1			
俄區	1,416,700	283,300	6,366,700	22.2
法國	1,131,500	226,300	5,397,500	21.0
英型	565,538	113,173	2,590,509	22.6
義人利	541,500	108,500	1,488,500	36.4
美哥	52,842	64,060	272,138	19,4
日本	250	59	1,157	21.5
羅馬尼亞	279.756	65,950	3 9 0,756	70.0
塞爾維亞	37,500	7,500	170,648	21.9
比利時	1,430	2,286	58,115	20.4
希臘	4,000	1,000	25,000	16.0
葡萄牙	6,000	1,222	19,751	30.4
門特內哥羅	2,500	500	12,500	20.0
起 共	4,069,511	863,841	16,800,275	24.2
同盟國:				
集國	1,478,000	295,700	5,694,058	25.9
奧匈帝國	1,000,000	200,000	4,620,000	21.6
土耳其	270,000	55,000	670,000	40.3
保加利亞	73,000	14,500	225,390	32.4
總 共	2,821,000	565,000	11,209,448	25.2
協約國及同盟國合計	6,890.511	1,429,011	28,009,723	24.6

從第五十七表,可見戰死者,幾佔死亡總數的六分之五;而死亡入數,則 不及受傷總數的四分之一。

由第五十六表及第五十七炭所列的數字,可見第一次歐戰中的總共傷亡,不論在人數上或參戰人數的百分數上,均大大地超過以往戰爭中的傷亡;而戰關傷害與非戰關傷害的比例,亦較從前特高;但由於戰關傷害致死的百分數,則大爲低小。第一次歐戰中,化學戰劑的使用,對於戰死者百分數的減低,實爲一種重要原因。

第一次戰戰中,除西方、東方、及奧養(Austro-Italian)前線外,未曾大量使用毒氣。惟有在此三處前線作戰的圖家,遭受相當數量的毒氣損失(gas casualty)。據說羅馬尼亞及保加利亞所受毒氣損失,為數甚大;但作者未能證實此報告,亦不知關於此事任何可靠的數字。是以第五十八表所列者,僅為在西方、東方、及奧義前線參戰各國所受辜氣損失的數目,由毒氣所致的死亡數,以及毒氣傷害在傷害主數(包括死亡,與除去死亡)中所佔的百分數。

第五十八表 第一次微戰中之毒氣傷亡

選 期	由於賽集	()	数额备答	辛氢氯害果焦	等與傷害總數的比例	
	不致命的傷害	死 亡	総 共	包括死亡	除去死亡	附注
	1 1			%	%	
使圖	±19,340	56,000	475,340	7.5	8,5	1
法國	182,600	8,000	190,000	3.5	4.3	1
英國	180,597	8,109	188,706	7.3	9.0	2
義大利	55,373	4,627	60,000	4.0	5.8	3
美譜	71,345	1,402	72,807	26.6	32.8	4
位置	191,000	9,000	200,000	3.5	4.5	5
臭饲	υ 7,00 0	3,000	100,000	2.2	2.7	6
其他	9,000	1,000	10,000	13.2	15.4	7
# 共	1,205,655	91,198	1,296,858	4.9	5.9	

- *(注 78)—(1) L 古爾古塔斯特 (Gilchrist) 少蔣所老的世界大教集亡之比較的研究(A Comparative Study of World War Casualty),一書; 1928 年美京華盛頓美國政府印刷制 (U. S. Government Printing Office) 出版。
- (2)見 1931 年价效点求文具局出版的販売醫費。 (Official Medical History of the War)最後一層。該書數認備亡方面的統計數況。沒要在 1915 至 1918 年間經生些醫院 (Medical Units in France) 歷報的添紅傷害總數,計受傷者(經許可入院者) 185,706 人。其中死去者 5899 人(見該書第一一一頁第九表)。但 1915 年的統計數字,僅包括美調本都軍除;屬地軍除 (Dominion troops)住院及死亡人数則不知。同時此項傷亡統計,乃提擇醫院的人院證,並未包括戰場上由於泰領致死的人員。法克司(Foulkes) 將軍在其近著表賦「仲竭兵後之际史(Gas! The Story of the Special Brigade)一書中,發表已知的英國支援氣死亡總數為 1910 年間、五兩月未經記錄的傷亡人數,大約分 3900 人左右,其中大部份死去。』 此項未經記錄的傷亡。必保包括屬地軍隊(尤其是加拿大軍隊)在內;此等場地軍隊。會於 1915 年四月在伊道(Ypres)地方,遭遇德國第一大李集政學,其傷亡並未列入以上所引官方統計的傷亡數字中。是以作者在第五十八表所發表的英國非單傷亡總數及死亡總數,乃在英國官方院發表的傷亡數字及法氏發表的死亡數字上,添加 3000 名從信言,其中包括 2000 名死亡。
- (3) 含爾尔瑙斯特氏 (參考 46) 發表漢大利的海氣傷亡,然 18,800 人,其中死去着 4,627 人 (百分之 34.8);但申明此項數字不可靠。試一研究對於義國軍聯施行的化學或學及其所引致的產氣傷亡,深保此項數字,實有互大的雜號。作者經慎養地估計義關酶核的化學較年清況以後,相信官氏所稱死亡人數 (4,627 人) ,大致正確;但漢大利所受訴氣傷亡總數,至少施有 60,000 人。
- (4)在世界大戰中的美國陸軍隆發歲 (The Medical Department of United States Army in the World War) 一書的第十五册 (統計第二編)第 119 表中,曾經發表第一次 歐戰中美國陸軍的傷亡總記錄。但此項數字,並未包括與遠征平共同服役的美國海軍陸戰隊 2 傷亡數。是以上列第五十八衰中所列的數字,保於監務處所發表的陸軍傷亡記漆中,加入海軍 陸戰隊的傷亡 (即因壽氣傷害以致不能作或者 2014 人),因孫氣傷害致死者 35 人,在戰場上死於孫氣者六人,共引陸氣隊的蘇氣傷亡德數數 2056 人。
- (5)吉爾索昭斯拉氏(蒙考 46)所發表的總國森氣傷亡,為 78,663 人,其中死去者監 有 2,28) 人。门期博士(Dr. Otto Muntsch) 引用同一數字;但門氏解釋德國比較少數的傷亡數字除,會云:

『在報告失瞭的人數當中,許多實為漆級傷害。在許多情形下,傷亡名譽中,傷報告野 歌醫院治療的人員;而受達氣輕傷的官兵,以及不能作戰,但仍未離開部隊,惟在歌地被聽 車治療的官兵,因此未會列入統計中者,其數目必係相當五大。由化學物質所要的皮膚病, 在統計中常列為幹過皮膚病,而未特其列入泰氣傷害。』

此外你有一點直當注意者,最別在 1915 年秋季,英國對於董軍會經施行费大能屬有數的 無雲攻擊,法國亦於 1915 年九月開始使用海紅砲彈攻擊艦軍。 但門領總土宣布,在電爭第一 年(1915年)中,並無沿抵係亡。轉於聯總土 (Dr. (Rudolph Hanalian) 亦引用同一數字, 作為繼國之海氣傷亡記錄。執氏云:『龍國的海氣傷亡,錄彩已差 78,063 人』。執氏並置此項 傷亡主意中的 58,000 人,乃在 1918 年一月一日至九月三十日問登生]其他華國專家解釋此 點,有關德國政國受傷人員之在聯及軍區地區(regimental and corps areas) 油資金(基 估計約估百分之三十),均未列入官方發表的傷亡統計中。本書作者的意見,即令承認上途各種原因,仍覺聽國際氣傷亡的公布數目,過於低小。將<u>类法</u>随草的高度化學活動,與美國氣體部除的卓越攻擊被力加以考度以後,吾人不能相信德國所受祿氣傷亡,少於英法兩國中之何任一國。作者將西方前線的化學歌爭情况,慎重地加以估計以後,斷定德國毒氣傷亡,大 致 岱 200,000 人,其中死去者的岳 9,000 人。

- (6)在搜集關於奧圖菲尔傷亡的可靠材料時,會經遭遇相當的困難。這將義代附國對於奧 國所執行的毒氣攻擊,加以結密的研究以後,乃獲得奧國菲拉傷亡約為 100,000 名,其中死去 者約為 3,000 名的結論。
- (7)除上列主要的參懷國家以外,尚有<u>比利時、尚</u>勸丹 第國,各有少數軍除,加入西方前 線的戰爭,因本遭受相當數量的毒氣傷亡。此等部隊之毒氣傷亡絕數,據估計大發爲 10,000 人,其中死者釣錢 1,000 人。

從第五十六、五十七、及五十八各表,吾人可選出下列重要的數字。在參與化學戰爭各國(即俄國、法國、英國、義大利、比利時、葡萄牙、德國及奧匈帝國)中,受傷總數(包括戰關死亡),為 28,009,723 人;其中由於毒氣者計佔 1,296,853 人(百分之 4.6),其餘 26,712,870 人(百分之 95.4),則由於其他兵器。在不致命的戰關傷害總數 21,119,212 人中,計有 1,205,655 人(百分之 5.7)係由毒氣傷害;其餘 19,913,557 人(百分之 94.3),則由於其他兵器。在以上各國中,戰關致死的總數,為 6,890,511人;其中由於毒氣致死者,計有 91,198 人(占百分之 1.32);由於其他兵器致死者,則為 6,790,313 人(百分之 98.68)。

因此,在戰關受傷總數中,毒氣釀致的傷害,佔百分之 4.6;在不致命的 戰關傷害中,由毒氣所致者,佔百分之 5,7;而在戰關致死的總數當中,由毒 氣致死者,僅佔百分之 1.32。故毒氣用以造成不致命的戰關傷害,其效力超 過其造成死亡的效力之四倍。不致命的戰關傷害在軍事上的重要性,吾人已 經指出。是以吾人可獲得一種合乎邏輯的結論,卽毒氣用作軍事工具,極能 適合現代戰爭最重要的條件之一種。

第三節 造成毒氣傷亡所費的軍事力量

測定毒氣所致的戰關傷亡以後,第二步當然要調查造成此等傷亡所費 去的軍事力量(military effort),並將其與造成全部戰關傷亡所費軍事力量 作一比較。

關於此點,有一事應予注意者,即此處所涉及的軍力,僅指全部戰關力量(combat effort)中對於產生人員損失(即戰關傷害及死亡)的那一部

份,並未包括造成敵人物養及其他戰術損失所費的軍力;雖則在現代戰爭 中,後者常居重要的地位。

戰關傷害及死亡,乃由於所謂軍隊的戰關兵權 (combat arms)所造成。依照第一次賦戰時的驅制,主要交戰國家的軍隊,包括五個兵權。按照其相對力量的大小,依次列擊之:即(1)步兵;(2)砲兵;(3)戰關工兵 (combat engineers);(4)空軍;及(5)騎兵。在所有的主要軍隊中,此等戰關兵權,構成戰場全體都除的三分之二。按照其戰關兵力總數中所佔的百分數,此等兵種的相對兵力,其平均數大約如下:

兵 推	百	分	數
(1)步兵(包括機關輸除及坦克率隊)		.50.0	
(2)砲兵(包括重迫攀飛隊)		25.0	
(3)戦闘工兵(包括化學戦除)		8.0	
(4) 空軍 [包括年珠觀測除 (observation balloon			
units)]		6.0	
(5)騎兵(包括機械化部隊)		1.0	
其他 (包括各級司令部及各級司令部的軍隊,各			
級參謀處,辦事公役,高別機關節隊,以及其急輸			
助作戰單位。)		10.0	
絶共験網兵力		100.0	

使用凌煙劑與縱火劑的主要目的,既係一為保護已方人員,一為毀壞敵 方物資,其所造成的傷亡人數幾可忽略而不計。是以此兩類化學戰劑,不必 於此處再行論及。

至於軍用毒氣,可分作顯明的兩類;即(1)不致命的催淚劑及刺激劑, 對於多種戰術目的有屬,但未答產生顯明的戰關傷害;(2)致命劑及組泡 樹,所有毒氣傷亡,幾均由此三者所造成。是以吾人又復別去無傷害性盡氣 所生的效應,僅討論傷害性毒氣所造成的結果。

在第一次歐戰期間,使用毒氣者,僅有三種戰關兵種,即愈兵、化學戰隊 (包括在工兵內)、與步兵是。步兵僅使用榴彈施放毒氣,其範圍臺灣有限; 且所用戰劑,幾乎完全是催淚及刺激性懷小的毒氣。是以步兵活動,未當造 成毒氣傷亡。因此,留待討論者,僅有砲兵及化學戰隊執行的傷害性毒氣戰 爭。

第五十九表所列,為第一次大戰期間各主要參戰國家的砲兵及化學**改** 除所用毒氣的數量。

第五十九表 第一次歐戰中各國是戰等所用靠氣數量*(以順号)

		54	兵 臼	1911年	1915年	1016年	1917年	19189:	作法時所用總量
4		[8]	A	0.5	1,509	6,500	15,0 @	30,000	53,000.5
			c	U	1,65)	1,200	1,250	56 0	4,600
法		展	A	o	359	3,000	7,000	15,650	25,000
			e	υ	0	கல	1,260	S5.∍	2,850
类		[A	A	0	0	59 0	3,300	6,20	10,000
			C	0	170	1,05	2,035	2,937	5,700
芝		鸖	A	U	Ü	0	0	1,00	1,039
			С	U	u`	Û	Ð	10	109
餓		10	A	Ø	200	1,509	2,090	Ü	3,700
			С	0	Ů	500	1,000	υ	1,500
歧		匈	A	O	0	650	2,700	4,350	8,000
			e	O	0	230	329	250	800
装	大	利	A	O	0	350	2,500	3,500	6,350
			C	0	0	100	300	200	600
総		台	A	0.5	2,050	12,500	32,500	61,000	108,050.5
		計	c	0	1,820	4,035	6,135	4,160	16,150
大人	與C共	共**	;	0.5	3,870	16,535	38,635	65,160	124,200.5

由第五十九表,可見第一次<u>微</u>戰中所用的毒氣,由確兵發射者約佔百分之八十五;由化學戰除施放者,佔百分之十五。

交較態方,与經常門執行化學射擊的砲隊;但一切輕型砲及中型砲與一部份的重型砲,向含用以發射毒氣砲彈。砲兵力量之用於霧氣戰爭者,可由 戰時發射毒氣砲彈與其所費砲兵彈樂總量的比例測定之。使用毒氣砲彈的 數量,並非始終一律;其定發射砲彈總量中所佔的百分數亦然;二者皆隨戰 事的上展同變更。按照常三十九長所示,毒氣砲彈的用量,隨戰爭的演進而 有迅速的增加。是以估計毒氣砲彈的用量與其所佔的百分數,吾人必須分別 考慮戰時每年的情况,由之確定整個戰爭期內的平均使用量。

直至戰爭第一年將終時(1915年六月),德國始行引用傷害性毒氣砲彈(當時德國開始採用K-砲彈)。至於協約國方面開始發射此項砲彈,期在 1916年一月。從 1916年起,以迄戰爭終了,所用毒氣砲彈的百分數,不論在實際數目上,或在砲兵彈樂總數中所占百分數,均在逐漸增加(泰閱下文第──○圖)。

在不同的前線與同一前線的各部份,發射毒氣而彈的百分數,亦大有差異。第一次大戰中所用毒氣砲彈,其最大部份,係發射於西方前線。砲兵毒氣活動次要區域,為東方前線;再次則為奧義前線。就所能確知的情況而識,其他前線不過使用比較少數的毒氣砲彈。據稱羅馬尼亞與保加利亞均會遭受相當數量的毒氣傷亡;但其使用的工具,與傷亡質數,均無從查考。

第六十表所示,**為第五十九表中所**例各國在第一次歐戰期間所用砲彈 輸數的估計。

^{*(}註 74)——此外,發展用佔海氣情就量的百分之二十,能火幣佔海氣能與百分之 运。

在此裏中、▲表示相兵(artillery),(包括重迫那难錄)。○数示化學戰擊(屬於工 兵)。

^{**(}註 75) 在英美用個性軍中,發射化學彈藥的追擊稅。僅有武發射化學車網兩特別設計 的因英寸可托克迫擊砲。此等迫擊砲,據於化學或降。在其他全國軍隊中,迫擊砲發射的一部份 彈藥監賽紙;因迫擊砲擊鴉常屬於復兵,是該迫擊砲擊發射的容氣(<u>美英</u>除外),亦死入復兵 彈下。

第六十表 第一次歐戰中各國所用砲彈離數的估計

	 59§	*	\$1	**	豩	共	他權	彈	摊		टी
		數		Ħ	百分數	數	B	百分數	數	B	百分數*
憗	幽	33,	,000,0	00	6.37	485	,000,000	93,63	518,00	00,000	35.6
法	調	16,	000, 0	00	4,57	334	,000,000	95.4 3	3 50,0	000,000	24.05
奏	國	4,	650,0	00	2.2	178	,000,000	97.8	182,00	00,000	12.51
美	闔	1,	000,0	00	12.50	7,	,000,000	\$7.50	8,00	00,000	0.55
供	B	3,	000,0	00	4.17	69	,000,000	95.83	72,00	00,000	4.95
臭	何	5,	000,0	90	2.88	170,	,000,000	97.14	175,00	00,000	12.03
養大	利	.4,1	900,G	<u>30</u>	2.67	146,	000,000	97.38	150,00	00,000	10.31
#	計	66,0	000,0	00	4.54	1,389	,000,000	95.46	1,445,00	00,000	100.00

第六十表指出,在第一次歐戰時所用砲兵彈樂當中,毒氣砲彈,約佔總數百分之 4.54。此即謂砲兵總力量的百分之 4.54,係用於毒氣戰爭。因在第一次戰戰關,砲兵兵力,平均約佔陸軍總戰關力的百分之 25,故吾人可云,砲兵之致力於毒氣戰爭,約佔陸軍總戰關力的百分之 1.13 (即百分 25的百分 4.54)。除此項關於砲兵的數字以外,向須加入戰關工兵中化學戰隊的兵力,因後者亦曾從事於毒氣戰爭之故。

第六十一表所列,為第一次歐戰中用作特殊化學部隊的工兵編制。

^{*(}註 76)--在表中所列各國發射砲彈線數中所佔的百分數。

	311	化學業隊		想 共 化 事 兵力	總共戰閥	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	//- III sh ib as to as					
E*	נים	督	連	學兵力	工兵兵力	佔百分數	化學 联 除 的 糊 制					
檍		9	36	7,00 <u>0</u>	320,000	2.0	4回,狂興2倍, 狂苦4速, 外加1補充蓄。					
英	鬫	5	21	7 ,36 5	196;900	6.9	1些·包括5营,每营4速, 另1特新连。					
法	超	6	18	3,600	175,000	2.0	6 善,每套3連。					
美	Mã	2	60	1,700	\$5,000	2.0	1團,每團2营,每答3連。					
餜	幽	7	14	2,800	250,000	1.1	7 香:鲜香 2 邁。					
爽	何	1	4	800	75,000	1.1	1 香,每香 4 邀。					
套	大利	1	3	500	150,000	9.3	1香,裝養3速。					
摊	Ħ	31	102	28,765	1,161,000	2.0						

由第六十一表,可見在第一次歐戰期間,用作化學戰隊的工兵,共存23,765人,約佔全部戰關工兵百分之2.0;此即謂戰關工兵兵力百分之2.0;用於毒氣戰爭,亦即謂從事毒氣戰爭的化學戰隊,約佔陸軍艦戰關力之百分之0.16(即百分之八的百分之2.0)。將砲兵用於毒氣戰爭的兵力(1.18%)與化學戰隊的兵力(0.16%)合併計算,可見消耗於毒氣戰爭的兵力,約佔陸軍全部戰關兵力的百分之1.29;而其所造成的戰關傷害,則佔全部不致命戰關傷害的百分之4.6;產生之不致命的戰關傷害,則佔全部不致命戰關傷害的百分之5.7。是以吾人可云,根據傷害與所耗兵力的比例,毒氣的效力,較第一次歐戰中所用各種兵器的平均效力,約大國倍至五倍。

[&]quot;(註 77)——表有第一套氣兵國的兩普,對並法國面標,参加 1918 年四方前線的重要。 在 1918 年三月,第一項領兵國,黃光成為 6 普,保養包括 3 港。即其總兵力為官兵 5,668 人。 在 1918 年九月禄,政府接命令另外成立化學學際二國,每個六普。 倫敦寧符行延長,屬 1919 年英國職軍中野共有 15,669 名化學職際,孫衛齡接頭直接。

此等結果,臺灣注意。臺戰爭第一年之末,始行實施者氣戰爭;其後兩 季。則為毒氣戰爭的試驗時期;直至戰爭最後一年,即 1917 年七月引用芥氣 以後,始行費展至顏近於其可能效力的階級。高級炸藥砲彈,在第一次歐戰 以前,即有完善的發展,其成為標準彈樂,已歷三十年;而毒氣砲彈,則至戰 爭環境壓迫下,始行匆促地製造及發展,裝填砲彈的毒氣,旋經證明大多數 不適於此項用途,或不適於戰場所遇的環境。是以雖有五十種以上的化學戰 劑,裝填於砲彈內,但經證明在戰關情形下確認有效者,實不過四種或五種。

每次試驗新類毒氣時,準備砲彈、發射砲彈、以及測驗其戰關效力,均耗去巨大的精力。此項砲彈的效率,常成為爭論不決的問題;而其真實價值,則必須在發射多發砲彈後,始能獲得明確的決定。最堪注意的實例,為內裝氫價酸與三氟化砷混和物的法國『凡山里特』(Vincennite)砲彈。此項混和物,右試驗室中,具有顯明的毒害作用,因此期望在將其使用於戰場時,能收巨大的效果。 法國會用此物,装填不下四百萬枚的砲彈;但各國一致的意見,均謂因此物彈發度極大,其生理反應又屬特別,在戰鬪情况下,並非一種有效的毒氣。因此是項砲彈的大量消耗,結果不過引起極小百分數的傷害。

除效力不佳的毒性毒氣外,尚有大量砲彈,裝填僅凝性毒氣及刺激性毒氣。此類毒氣不能希冀其產生傷害,僅可利用之以困擾敵人,使其減較而具;或者透過避毒雜,使敵人於有毒性器氣存在時,卸下其面具。例如德國會用刺激性甚強而實際上不能致命之 DA 戰劑(氯化二苯胂)裝填砲彈一千四百萬發;但結果所造成的傷害,則不是兩萬人。如從毒氣砲彈總數中,減去不能產生傷害的各種毒氣砲彈,則光氣臭芥氣等類成功的砲彈之極為強大的傷害或力,更屬顯然。

關於此點,可由下列比較,作一種更明顯的說明。第一次歐戰中,參與化學戰爭的圖家,計有七國(見上文第六十表)。在總共損失 28,009,723 人 (見第五十七表)中,由賽氣引起的損失,計遂 1,296,853 人 (見第五十八表)。在非毒氣損失的 26,712,870 人中,由於高級炸藥饱彈及槽殼彈所致者,據估計約佔一學,即約有 13,356,485 人。在第一次歐戰期間,此等國家消耗非毒氣砲彈的離散,達 1,389,000,000 發之多(見第六十表),故 尔均發射一百後非賽氣砲彈,方可傷害一人。

就另一方面言之,毒氣損失 1,296,853 人中的百分之 85(計 1,102,

325 人),係由於奪氣砲彈(見第五十八後)。此等損失,實乃審告毒氣廢彈所造成;而是種毒性毒氣廢彈,則不過佔所發射的毒氣砲彈機較之百分之七十五。此即謂使用毒性毒氣砲彈 49,500,000 發,產生 1,102,325 人的傷亡,亦即謂平均傷害一人,氣須精耗此項砲彈四十五姿。故就產生聪關傷害而論,養性素氣砲彈的效力,約大於高級炸藥砲彈四倍。

第四節 各種毒氣造成傷害的相對價值

為決定主要軍用毒氣造成傷害的相對價值起見,必須研究第一次歐戰期間每類壽氣用於戰關的數量。第六十二表所示,為歐戰期間每類軍用毒氣的製造量。

第六十二表 第一次歐戰期間製造毒氣的數量(以晦計)

倒		Ħ	*								抱						
E-1			健	₹.	刜	售	肺	劑	起	池	刺	噴	蹇	翹	i iii	 	
徳		戲		2, 9 05			48,00	D)	:	10,000)	7	7,200		6 a	, 169	
法		鬬	800			34,000			2,140			15			33,955		
夾		國	1,809		23,335			500			109			25,735			
羌		図	5		5,500			170			o			6,215			
臭		匈		245			5,00	0		e)		C	ì		,245	
彩	火	利		100			4,000		ō		0		•	4,100			
飲		網		150	:		3,50	0		(>		C)	.8	,6 05	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		úŧ	6	,0900		1:	23,33	5]	13,350	,	7	,315		150	,999	
存贮	未見	1.77		0		,	23,63	5 .		£,350	•		815		25	,000	

远常六十二类所示。在第一次歌歌期間所製的丰五萬順軍用毒氣 中, 約 有十二萬五千噸,使用於歌調; 春氣之變填於砲彈及貯存於倉庫未及應用 者。均有二萬五千噸。

從製造總量中,減去戰爭結束跨貯存的數量,即得各種戰劑實際使用於 戰爭上的數量,第六十三表所示,即是此項噸數及每類戰劑所引起的相當傷 害數。

傷害一人所 養養養養 產生的傷害 30 42 作案所用物數 6.000 Û ß 1 * 11 100.500 876.853 230 10 括 24 400,000 63 遨 18 12,000 遊 6.500 20,000 6.3 15 æ 萷 125,000 1.293, 53 192(平均) 4 計

第六十三表 第一次歐戰中所用各種毒氣 的數量及其所產生的傷害

從第六十三表,可見在第一次歐戰中共用十二萬五千頓毒氣;其所造成的傷害(即損失),計達 1,296,853 人;此即謂傷害一人,需用一百九十二 磅毒氣。但吾人當能記憶,最初所用毒氣,大部份為湿泥劑及刺激劑;對於其所造成的傷害,並無記錄。故以後所用毒氣的真正傷害成力,必較此項平均數為高。

在戰爭時所用的全體傷害性毒氣當中,以芥氣最為有效。芥氣係在1917 年七月十二日開始採用,故其為德國使用,不過在戰爭的最後十六個月。因 其製造困難,在。\$P\$ 年六月以前,注國尚不能發射芥氣砲彈;而並闊之能 使用养藥。則更在。1918 年九月、距休戰不及兩月。雖然使用的時期至紀。但 由一千二百噸芥氣(裝填於砲彈內),總共產生傷亡四十萬人;此卽謂協亡 一人,也儒用六十磅芥氣。

在第一次歐戰中,裝填先領的砲彈,共約一千萬枚;發射出去者,約為九百萬枚。此九百萬發的砲彈,產生晒十萬名傷亡;即傷亡二人,須發射砲彈二十二發半。故莽氣砲彈的並力,約該毒氣砲彈平均效力的兩倍,亦即幾為檔案彈及高級炸藥砲彈效力的五倍。

起預記錄,可與高級炸藥、步鎗、及機關鎗所引致的傷害效果,互相對 照。在第一次歐戰中,所有參戰國家,一共用去高級炸藥五十萬高磅;其所產 生戰虧損失,提估計約為一千萬人;即傷亡一人,需用五百磅高級炸藥。同 時,一共消耗五百萬萬發步館及! 今子彈,因之傷亡者約有一千萬人;即 消耗五千餐鎗彈,方可傷亡一人。

第五節 第一次歐戰中主要的毒氣攻擊

上述第一次歐懷中毒氣的平均效果,已足動人。但善人尚可發現許多事 何,證明毒氣在有利情況下使用,能以產生更大的效果。此點在交戰變方的 化學戰隊,執行大規模毒氣攻擊的時候,尤為確切。此等攻擊,係由吹放抵及 毒氣投射砲施放於敵方的毒氣氣雲所想成。

第六十四表所示,為第一次歐戰中主要的毒氣攻擊;各次所用毒氧的大約設量,用以施放毒氣的工具,所產生的傷亡數目,以及每次攻擊造成傷亡的毒氣平均消耗量,均列於表中。

由第六十四表中最末一行,可見就造成每名仍它所需毒氣磅數的觀點而論、以最初幾次毒氣攻壓最高有效。此種現象,自然是由於當時對於在戰下中初次使用的毒氣,缺乏任何有效的防護方法。雖則各次毒氣攻擊的結果並非一律,但每當防護工具的效率增加,造成每名傷亡所需毒氣磅數,即成正比例而增大。此外當地情形,常為影響每一毒氣攻擊的相對效力之主要原因。

查第六十四豪中,另一值得注意之點。即就使用每磅毒氣而言,平均大 起模毒氣攻擊的效力,不及小規模攻擊。其主要原因,為在小規模戰鬪中,目 標較宣確定,所攻擊的範圍愈小。該項攻擊的執行,亦愈易於控制。

第六十四表 第一次歐 (A)氣雲攻蒙(cloud

日 切	坤 聖	攻奪者	被攻名
1915	西方前 粮		
4 月 22 月	(# ** *Ypres) (果会新体料原格馬克 (Bixchook Lange-Mark)	排 地	法國
д н	ML	律 函	英属
क्ष्यु 🖪	n.	卷柄	英昌
5月1日	5斯 (L003)	徳 倒	英國
€ #	(由 150 黎小山	1 図	英國
10 日	至	健 網	英 國
24 日	電点器 (Menin Bood) 之間	* 闋	英 國
9 月 25 日	羅斯	英国	極國
10 H 13 H	河亨左衛毅勞特 (Hohenzollern Redoubt)	英 國	E 13
19— 20 #	業因河 (Rhiems) 上的邦貝堡 (Fort pompelle)	總 國	法國
27 日	馬耳貴斯(Marquises)	德国	法网
11 月 26 日	調耳基比特可特(Forge-Bethincourt)	徳岡	法國
12 月 19 日	編勵能耳鏡特業 (Flanders-wieltje)	徳 園	英國
	· 東方蘭線		
5月2日	波利莫夫 (Bolimow)	存 國	俄趨

戰中的主要毒氣攻擊

gas operations)

所用吹放瓶藪	海気製量 (唯)	毒氣種類	悠 亡	数目	选成每三倍
所用火放机製	(唯)	张 郑 恒 郑	爻 傷	死亡	在所法》之 建(66)
5,73 0	1 6 8	C1	15,000	(5,000)	23
15,000	380 °	CI	7,000	(350)	94
2,400	70	Cl	2,400	(600)	60
1,225	36	Cl	1,200	(390)	60
25,000	5 50	Ci	5,096	(815)	215
2,600	44	CI	1,400	(190)	63
500	11	C1	387	(57)	58
4,000	86	CI/CG	1,069	(120)	169
	1 1			!	<u> </u>
12,000	264	CI.	9,100	(6,000)	58

第六十四表 第一次歐戰 (A)氣霆攻擊 (cloud

Ħ	期	地	#k	攻夺	塔	校巧	<u></u>
1916		西方	前級				
2月21日		高端 (Somme) (福耳基比	增可降)	徳		进	幺
4月27日		福瑞德爾 [胡喜希 (Halloo	eb)]	徳	摇	英	割
29 日		河南韓爾 (胡巻帝)		德	幽	英	極
30 H		稱閱建爾 [島嶺养金 (Wul	lverghem)]	恁		英	K
ь н 19 н		那發雲播閱(Navarin Sou	(sin)	徳		英	围
21 日		香禮 (Champagne) [蘇螺	数 (Somme-Py)]	德	幽.	法	摑
8月17日		超關德爾(烏爾弗金)		镰	展	英	K
26 日		整般		英	枫	稳	繭
8月8日		扇崩德爾(魏特莱)		徳	鰄	英	國
10 月 5 日		和單物資 [紐揆] Nieupor	93	英	幽	12	鰄
ន ដ្ឋ		編勵德爾		英	18	徳	飒
	-	義大利	前線				
8月29日		多波多地方之高額《Plateau	of Doberdo)	奥	鸠	義	國
	j	浆 方	前 線				
9 ŋ 7 Ħ		巴蒙國共(Barnowitschi)		德		傑	國
15 月 17 日		園亞來茲 (Witonize)		緀		쇉	國
is H	ļ	寄色体 (Kiesselin)		縋	H	俄	
2: 3) [巴若羅菲奇 (Baronovieli)		俄	鰄	總	倒
12 8		里加朝紫克 (Riga, Minsk)	徳	調	食	M

中的主要毒氣攻擊(積一)

gas operations)

所用明:故初數	毒氣數量	菲紅種類	傷亡	散 目	造成等名篇 亡所需要集
BAND DAKE	(幅)	4) 3X 12 XX	受傷	兆亡	量(等)
6,000	132	Cl/C G	1,289	(283)	205
3,290	71	el/ca]	1,260	(338)	223
3,200	71	ei/eg J			Ì
3,200	71	CI/CG	512	(89)	275
2,000	44	Cl/CG	584	(140)	150
4,500	100	CI/CG	600	(155)	330
2,750	6 0	CI/CG	562	(95)	215
5,110	148	oi/e c	5,000	(1,500)	60
1,600	35	CI/CG	804	(371)	87
4,625	141	G3/CG-	4,500	-(1,000)-	63
3,400	100	e√c e	3,000	(890)	67
3,000	100	CI/CG	6,000	(5,00 0)	33
10,000	220	CI/OG	6,000	(3,000)	73.
10,000	2 2 0	CI/C G	4,060	(1,200)	110
2,500	55	Cl/CG	1,599	(400)	73
ნ,500	165	CI/CG	1,100	(2003)	300
12,000	264	CI/CG	7,791	(1,100)	68

第六十四表 第一次图 (A)氣雲攻擊 (cloud

日 期	地 點	攻擊者	被攻者
1917	來 方 前 隸		
1月26日	来差米給大造 (Regmitan Road) 何(As) 何旁	俄國	卷 纲
	西 方 前 穆		
1月31日	多横 [下彩森 (Prosnes)],	恁 國	法國
4月7日	使門拿非爾(Remenauville)	徳 國	法國
28 gi	紐樸	继续	法國
6.月 6 日	紅僕	悠函	法 闽
7月1日	表期下差《Seichprey)	悠幽	法國
9月26日	伯士以表的 (Bethune Mines)	徳 曹	法國
	東 方 前 線		1
8月27日	柯胶 (Kowel)	俄國	奥 凶
4月15日	柯威之東 [克恰蒙 (Kichary)]	俄國	徳 幽
1918	西方 前 粽		
5月13日	巴塞運河一司卡拍(La Basse Canal-Scarpe)	英國	德國
24 日	同上	英國	* 2
6月10日	制上	英國	体 国
7月18日	巴塞 [邓斯阿雅希 (Lans-Avion]	炎 畝	继围
雅 計			

中的主要毒氣攻擊(積二)

gas operations)

所用吹放複數	赤粒數量。	遊飯種類	係 亡	軟目	造步舞名等 亡所認 详 集
阿和灰放煮製	(%)	+1+ N1, 42 AI	交傷	地亡	业(等)
5,000	150	el/cG	1,500	(300)	200
18,500	407	Cl/PS	2,052	(531)	995
1,500	33	CI/PS	458	(108)	144
1,000	22	CI/PS	335	(52)	130
1,000	22	CI/PS	37 5	(7)	50
2,000	44	CI/CG	495	(138)	195
400	9	Cl/PS	60	(12)	300
4,000	140	CI/CG	800	(60)	350
5,000	150	CI/CG	1,260	(700)	250
3,028	\$6	CI/PS	1,500	(150)	120
3,788	110	CI/FS	2,000	(200)	110
4,144	120	CI/CG	3,000	(240)	80
5,110	148	Cl/CG	4,200	(350)	70
205,210	5,003		105,094	31,749	95(平均)

第六十四表 第一次歐歐 (B)投射砲攻擊

\mathbf{H}_{ϵ}	期	地	21	攻	陆	197 197	文者
1917		西方		1		<u></u>	
4月4日	ļ	可拉斯(Arvas)		灰	圈	恁	圝
12 月 5 日	1	为帝可特(Rechicourt)	i	他	E	法	國
īī Ē	-1	作作(Cambrai)		#	12	灰	
31 H	1	言黃希(Givenchy)		他	墨	类	A
	1	粪 大	利 前 隸			i I	
10 月 21 日	1 3	^р 利奇 隣 造的伊松佐()	souzy Near Flisch)	奥	N	Ā	100
1918		西方	前 趣				
1月31日	į s	B#/ (Lens)		徳		英	
5月14日	H	體的可幹 (Ballecourt)		\$21		类	B
25 日	19	逐步勒(Ansauville)(第1師)	徳	M	实	國
2月 6日	1 5	形态 (Avion)		23	舉.	类	絃
7 周	\ T	子米留(Gomielieu)		徳	纠	类	
19 日] 4	2英丁(St. Quentin)		英	赵.	些	感
19 H	3	要理 (St. Elie)		想	151	类	- E
21 日	p	苏斯		次	國	£.	int.
3 H 31 E	7	0 姚 小山 (Hill 70)		12		:.英	
4月15日	2	近荣多浩(Montauvi	lle) 的卜提圖 (Pretre)	徳	图	法	
17 日	F	1 5:		谜	国,	nt.	
5月10日	F	Iト請蒙 (Apremount)	•	12	國	让	邕
10 日	3	*** ** San Mihiel-	Toul) (第 26 前)	梎	E3	美	鹹
10 F	1	使 (Burés), 巴雷 (F	artay) 之北	徳	國	法	
26 H	2	複数は Bodonviller) 之東北	德	14	沾	6
23 H	1	I.L		德	B	法	
6 月 23 日	12	<u> 1</u>		英	國	14	
7 H 12 H	1 €	5期一阿飛鈴		夾	R	德	N
s து ந	Į p	Downans)		穩	网	夾	幽
18-H	e	上卡拉(Buccarat) 配入	f的未尝奴(Meroillor)	美	幽	徳	3
B T	EF -	h		1			

中的主要毒氣攻擊(積三)

(projector operations)

所列于射道教	非知识	毒放线板	傷りと	i n	建 返转名傷 产所添加。
	(唯)		交级	死 亡	亡所需等。 最(務)
3,827	46	CG	606 6	(100)	191
1,000	18	¢G	100	(20)	160
1,000	8	CG	78	(21)	205
500	4	C.G.	34	(2)	235
			İ		
1,000	8	CG	600	(509)	27
250	2	CG	19	(3)	200
500	4	⊭'G	63	(4)	121
250	-2	CG/PS	85	(8)	47
£00	4	CG	70	(13)	114
500	4	CG	57	(13)	140
5,649	85	¢ G	1,100	(250)	103
800	4	CG	75	(20)	197
3,726	67	€ G	700	(150)	162
250	2	CG	17	(5)	235
409	3	CG	25	(3)	239
750	6	€G	52	(24)	230
1,600	8	€G	137	(20)	83
590	4	€Ġ	185	(23)	43
1,000	8	€G	120	(48)	133
1,000	8	ce	247	(40)	65
500.	4	€G	70	(5)	114
1,337	20	€G	5 00	(80)	89
1,432	22	€ G	Bire	(85)	73
1,000	s	,cg	300	(50)	53
890	12	rg	250	(30)	100
27,018	543		C,038	1,517	114(季均)

第二十四表 第一次歐戰 (C)砲隊攻擊 (Ar

日 约	地點	攻奪	*	被攻	杏
1915 1 H 31 H	東 方 前 料 波科英夫 (Bolimow) 附近的全卡 (Rawki)	據	N	ĸ	壓
1916	西方前線				
6月22日	②助禮 (Fleury)	他	関	法	国
7月11日	凡衛登 (Verdum)	徳		法	별
1917	西方前線	ĺ			
3 月 25 日—4月9日	居拉斯(Arras)的大攻擊	英	凶	他	
5 月 26 日—6月7日	湿料(Messineca)地方的大攻邪	夾	國	徳	幽
7 月12日	伊迫	极		类	K
17 H-81 H	伊迫(第三職場)	英	R	餱	國
14 日—5月4日	紀義一阿門提耳(Nieuport-Armentieres)	世	圈	夾	例
8 月13日—9月24日	儿童登附近的繆斯河(Meuse)	徳	鰄	法	國
10 д 15 д—22 д	蒙近那否克斯(Laffaux) 的愛列華(Ailette) 盆地	*	国	法	倒
	東方前線				
9 月 1 日	杜納(Dur v)河旁禹克斯连知(Uxhull)地方	楼		餓	國
21 日	雅各斯打 (Jakbstadt)	经	國	僚	iii
	義大利前線				
6月15日		奥	幽	ű	網

中的主要毒氣攻擊(續四)

tillery operatinos)

所用砲彈變數	非的數量	海 気 種 類	萬 亡	數目	造成等名 <mark>集</mark> 亡所需等策
BINDER RE	(Yei)	1/F 7/2 1/36 1/04	受傷	死亡	量(器)
18,000	63	T- 13 A			
110,000	225	GC	1,690	(90)	843.
75,000	137	GC	1,100	(95)	340.
69°∆00	150	FS	599	(50)	500
75,000	162	FS	750	(65)	500
50,000	125	HS	2,490	(87)	100
100,000	250	FS	1,250	(75)	400
1,900,660	2,500	HS	14,720	(_i 500)	340
1,000,000	2,500	F3	13,158	(143)	380
90,000	135	CG.	1,200	(110)	225
			1	1	
116,400	175	€G/DA	1,000	(100)	350
89,000	120	CG/DA	900	(85)	267
170,000	350	CG:	2,330	(600)	300

第六十四表 第一次赋载 (C: 孢腺攻擊(Ar

自 第	堆 點	攻擊者	被政者
1918	西方前線		
3 д 9—19 П	蘇胡攻擊的預備追轟 (伊迫一臺更丁間)	徳 副	英 法
3 月 21-4 月 6日	茶姆教授的差攻亳崙【克器瓦塞一拉飛蘭(Croiselles-La Fera)】	徳 戦	英 法
3月21日	好底那塊推(Haute de La Faut)(第 42 師)	徳嗣	並 國
4 月 9 日-27 日	里斯(Lys) 教役(郑斯阿門提耳問)	继被	英 葡
4月20日—25日	里斯蒙役 [堪默妮 (Kemmel)—伊迫問]	徳 誠	炎 國
5月3-4月	侃推来 (Cantigny) (第1 師)	德國	美國
5月27日—6月5日	受森 (Aisne) 攻撃	徳嗣	法 闥
6 月 9—15 日	羅莽一孟德帝 (Noyon-Montdidier) 攻撃	悠园	法國
18 H	巴卡拉(第 42 節)	他國	美國
7月14—15日	香檀馬恩 (Champagne-Marne) (第3師)	德國	路 國
14—17 日	狹多提前禮 (Chateau Thierry) (第 26 前)	想圖	美國
15—18 FI	香樓蘇因攻擊	158 配	法国
31 H	納飛里—穆斯 (Neuvilly-Mease)	他國	法國
8月7日—8日	洗期卜卷(Siechprey)(第 S9 師)	德圖	美国
12-15 H	非新 (Vesle) (第 77 師)	德國	美國
30—31 д	於斯墨斯(Fismeo)(第 28 部)	28 図	美國
9月12日	聖米帝 (San Mabiel)	美 國	德國
9月15—11月11日	秋季反攻 (Autumn Counter Offensive)	德國	炎 圖
9月28—11月11日	形斯一同提倫(Meure-Argonne)	美丽	思幽
& 計			

中的主要毒氣攻擊(積五) tillery Operations)

所用毛彈發數	光明発動 洋気散量 ※ 気 種 敷 信 亡		數目	选近等名 <mark>值</mark> 亡所體素無	
DI/U162438.	(噴)	# #k @# #k	癸 傷	光亡	量(等)
507 ,000	1,000	HS, GC	7,228	(87)	275
2,000,000	4,000	HS/DA/CG	14,860	(111)	650
3,000	7	HS	542	(0)	258
1,000,000	2,000	HS/DA/CG	8,242	(30)	485
1,000,000	2,009	HS/DA/CG	8,470	(43)	492
10,000	15	HB	693	(4)	430
1,000,000	1,500	DA/CG	4,980	(71)	600
750,000	1,500	HS/DA/CG	3,918	(82)	750
8,000	12	HS/CG/PS	443	(0)	54
7,500	15	HS/CG	600	(1)	50
10,000	20	H8/CG	518	(0)	77
500,000	1,000	H8/DA/CG	2,600	(47)	770
340,000	850	HS	3,400	(68)	500
9,000	18	HS/DA	759	(47)	470
2,000	5	нз	1,060	(0)	10
2,000	5	HS/DA/CG	1,892	(0)	5
100,000	200	cĠ	1,000	(50)	400
2,000,000	4,000	нв	24,363	(540)	328
800,000	1,600	CG/HS	10,500	(278 .	₹300
12,985,900	26,639	<u> </u>	137,267	3,409	91(平近

研究各類素氣相對效力的時候,有一點必須注意,即產生傷害,並非唯一的目的。例如催淚劑有效濃度,遠較他類毒氣爲低;因此其迫合數人俱發面具的效率,亦遠較其他任何毒氣爲佳。催淚劑之使用於此項目的者,誠屬最爲經濟。他類戰劑,若如此使用,則屬戰術上的錯誤。防毒面具,不論其能作何等程度的改良,實際上均必減低都除的身體活動力及戰關力。故吾人深信,催淚劑雖不能產生傷害,體將使用於戰爭。

同樣地,噴嚏劑僅能產生比較少數的傷害,但其膜致量眩奧遍身不適, 則在橫低濃度下已甚有效,故極合乎妨礙砲除作戰與困擾一般部除等之戰 術上的確切需要。且此類毒氣的通常形態為毒煙,具有顯著的透過面具的能 力。此等毒氣的透入性,如此顯著,以致防毒面具的濾電罐中,必須加入特殊 的機械濾煙層,始能對之作適當的防護。如此裝配的面具,勢必具有較大的 呼吸抵抗力,因而更形降低佩戴面具的部隊之身體活動力及戰關力。

由上所述,可見造成傷害,雖爲現代戰鬪的主要目的;但不能由此推論,不具強大傷害威力的化學戰劃,在戰爭中即毫無戰領上的價值。當考慮化學 戰劑的戰術應用時,此點的重要性,更爲明顯。

第六節 美國方面的毒氣傷亡

上文會從主要參戰國家總共傷亡的一般觀點上,研討第一次歐戰時審氣所引致的傷亡。此項研討,雖有觀點廣關的的優點,但不幸未能發了主要參戰國家毒氣傷亡之完全而且精確的統計。故毒氣與其他乐器的相對價值,以及各種毒氣間相對的價值,均不能由此獲得明確的結論。幸而美國醫務署所編纂之美國在法遠征軍的傷亡記錄,既屬完全,又係精確,因此供給豐富的材料,以關補動此的追漏;且由此等記錄的精密分析,可以獲得多種極有價值的數調。

雖則美國的戰關經驗,僅限於戰爭的最後九個月;但該時適值化學攻擊 高度發展,故其反映此種戰爭方式的真正戰關力及其限制,亦至為精確。美 医陸軍的傷亡記錄,僅限於 1918 年;其所代表者,爲化學戰爭經過靜育時 期發展到成熟階段以後的效果。故吾人可藉第一次歐戰時美國傷亡所表示 的一部份情況,以結束關於歐戰傷亡的研究。

參閱第五十八表,可見在第一次歐戰中,美國所受毒氣傷亡的百分數, 遠較其他任何參或國家為巨大。其所以如此的原因,已於上段說明。如僅研 它西方前線泰戰各僅在 1918 车的能 它記錄,即可見當時各關的毒氣傷亡, 與美國所受者,大致相同。例如在 1918 年的 幾大大攻勢當中(參考 43), 法國會遭受下列百分數的毒氣傷亡。

	e	分	數
三月一日至四月六日 [在蘇韓 (Somme) 地方的攻擊]		39.72	
五月二十七月至六月五日 [在受森(Aisne)地方的攻		11.17	
六月十五日至七月三十一日「在爱森馬思(Aisne-Mar-			
ne) 地方的攻擊]		80.14	
八月一日至九月二十日 [在整相地方的攻擊]		23.39	
华迈		24.8	

觀此等數字,可知化學戰劑的傷害威力,隨戰事之進行而迅速增加。在整個戰爭期間,平均毒氣傷亡,僅佔全部傷亡的百分之五;而在輕爭的最後一年,則毒氣傷害,增至幾及全部傷害(包括死亡)的百分之二十五。若將死亡除去,則所佔百分數更高。此項事實,可以具體地說明上面會經捷沒的一點。即 1918 年的記錄,較之程數整個戰爭期間(其間大部份化學戰爭,屬於試驗階段)所得的數字,更能表示化學觀劑之異正效力及其將來可能是與的成力。

美國醫務署的為亡報告(參考 44),發表美國遠征軍(A. E. F.)由 於各種武器 (military agents) 所致戰關傷害中的死亡數及許可入院的人 议。下列第六十五表,即係從此等記錄中摘取合併而成者。

第六十五表所列的数字,指明就產生不致命的傷害而言,毒無在各種光器中,實居第一位,就產生全部傷害而難,則居第二位。此表並表示除各式槍冠彈(Gunshot missiles)外,在美國所受全部傷害中,毒氣所致傷害的百分數,較之歐戰時所用其做任何兵器所引致者為巨大,即使用數量違過於毒氣的榴霰彈及破裂彈,其所致傷害的百分數,亦不及毒氣之高。

第六十五表 美國遠征軍由各種武器所數的 戦闘傷客及死亡數目*

坎	**	34 6 6	肾	受傷入院 的百分數
~	不致命	死亡	粮井	的百分數
各式輸起彈 (Gunsliot missiles)	67,409	7,474	74,883	\$3.42
春気	69,331	1,221	70,552	31.49
检罗彈(Shrapnel)	31,802	1,985	33,787	15.98
來復動彈 (Riffe ball)	19,459	961	20,420	9.12
被受罪(Shell)	18,261	1,778	20,039	8.94
*手搭譯	82±	58	550	0.40
利刀 (Bayonet)	369	5	374	0.16
手槍彈	229	13	242	0.19
飛續玄華	170	28	198	0.08
指揮刀(Saber)	9	3	12	0.005
其他(包括藍傷,蒙下特體的間接傷 皆,與其他名稱未群的武器的傷官)	2,535	167	2,702	1.205
# #	210,398	13,691	224,089	

^{*(}註 78)——聽阅遊征軍作職的海軍強戰隊除外。

^{**(}註 79)---指各式輸租彈,包括基盤普灣兩廣大的一類武器,迫學鬼,三十七毫未應 等等均屬之。

任何武器之具有此種數果者,已是購入;何况奪無乃是一種在戰爭壓力 下迅速發展的武器,且廣至戰爭無過一半以後,結行脫離其試驗階段。

吾人所應注意者,第六十五米,並未包括死於戰場的人員,亦未包括與 遠征軍共同作戰的陸戰隊之傷亡。為彌楠此等遺漏起見,特於第六十六表 中,薩列美國遠征軍的戰闘傷亡總數。

由第六十六表,可見在美國傷亡離數中,由於毒氣所致者,佔百分之 26.53;在不致命的傷害當中,由於毒氣所致者,佔百分之 32.58。在毒氣傷 客中,死亡者僅佔百分之 2.00;在非章氣傷害中,則死亡佔百分之 25.78。 由此可見受毒氣傷害的人員,其避免死亡的機會,大於爲他種兵器所傷害者 十二倍。

第六十六表 美國遠征軍由寿氣奧賽氣以外各種 武器所致的戰關傷害總數

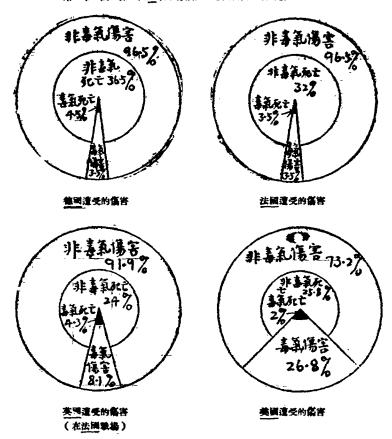
		美學薩定所受的護客			美國體質除斯曼的傷害			备 害		害 報	彩 數					
武	#	死戦	於傷	死	於院	不致命的傷害	死験	於楊	死	於院	不致命的傷害	死池	數	不養命的傷害。	**	数
	以外	36 ,	194)	12,	470	141,037	1,8	37	į	79	6,584	51,	.3 80	147,951	199,	331
羅	氛		20 0	1,	221	69,331		6		3 5	2,014	-1,	, 46 2	71,345	72,	807
 (2)	***	: :6,	694	13,	691	210,398	1,8	43		14	8,898	52,	842	219,296	272,	138

其他各國參與毒氣戰爭的軍隊,其毒氣傷害的死亡學,與其由於其他兵器所致者相較,亦屬甚低,例如英國的傷害記錄,*表示受毒氣傷害者,僅有百分之 4.3 死亡;而由於其態兵器傷害者,則死亡率達百分之 24.0; 法國毒氣傷害中的死亡,約佔百分之 4.2; 而非毒氣傷害中的死亡,則爲百分之

^{*(}註 80)——值包括法國及護衛德衍 (Flander) 兩處歌橋。

32.0。至於韓國等氣傷害中的死亡,約爰百分之 4.5;而其他兵器所致傷害中的死亡,則約進百分之 39.5(金關第一〇八體)。

第一學八號 第一次歌歌中海無典其他共器所引张的舊客與死亡



不僅由毒氣發死者為數不多,即由毒氣傷害以致永久失去作戰能力的 百分數,亦係同樣地低小。此種事實,可由第六十七表所示,由各種武器引致 傷害以致失去作戰能力固而退伍的人數表之(參考 45 第 1027 頁第 118 表)。

第六十七表 美國遠征軍因各種武器所致傷害以致 養廣退伍的人數、與住院所損失的目數*

(days lost in hospital)

*	建设退金	6的人館	住院損失的日3		
54 , 40°	人数	百分數	人 數	百分數	
各式輪砲彈	7,280	29.0	8,157,451	35.3	
格表項	5,488	21.8	3,423,040	19.8	
被狡诈	4,638	18.4	2,158,629	12.3	
米復倫彈	4,284	16.9	2,373,692	13.5	
春氣	2,857	11.3	2,947,303	15.8	
手模奪	198	0.78	81,944	0.42	
飛機政學	50	0.188	23,962	0.14	
手盖彈	26	0.1	23,153	0.13	
刺刀	14	0.056	16,151	0.1	
崔擇 爭	.2	0.003	1,577	0.01	
其他(包括壓傷、能下物勢的間接當					
售,與其他名得米泽的武器)	370	1.47	284, 937	1,5	
₩ 共*	25,187	100,00	17,491,844	100,00	

^{*(}註 81)——體同遠征軍作駛的美國海軍虛戰論,未至別人。

從第六十七表,可見在全部因殘廢而退伍的人數當中,由於壽氣所致者 僅佔全數百分之 11.3。但在全部傷害人數中,由壽氣所致者,則居百分之 29.75。在所有不致命的傷害當中,由壽氣懷致者,竟達百分之 32.55 (參 閱第六十六表)。將第六十五表所列每種武器所致不致命傷害的人數,除第 六十七表所列同一武器所致殘廢退伍的人數,即得各種武器所造成的傷害 中必需退伍者的百分數。如此計算,所得結果如下:——

受破裂彈傷害的人數當中,因殘廢而退伍者佔百分之 25.4。

受來復槍彈傷害的人數當中,因殘廢而退伍者,佔百分之 21.9。

受榴散彈傷害的人數當中,因殘廢而退伍者佔百分之 17.3,

受各式輪詢彈傷害的人數當中,因殘廢而退伍者佔百分之 10.8。

受毒氣傷害的人數當中,因殘廢而退伍者佔百分之 7.9,

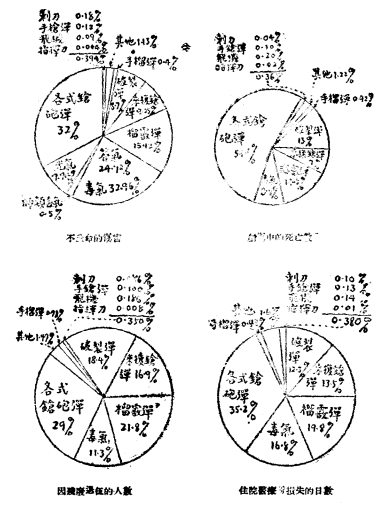
換言之,就造成傷害而論,毒氣在所有戰爭武器當中,實居第一位;就由 於發廢退伍以致削減作戰兵力而論,則毒氣次於各種輸砲彈、檔截彈、破裂 彈、與來復輸彈,而居第五位。

由上所述,毒氣傷害中永久失去作戰能力者,既僅佔如此低微的百分數;似可由此推論,謂遭受毒氣傷害的人員,次日即可歸返其原屬的部隊,而毒氣乃係極合人道而又確有效力的武器。但此種推論,與事實相距尚遠。此點可由各種武器(包括毒氣)所致住院損臭的時日之比較數目證明之。試再查閱第六十七表,可見在住院全部損失的日數當中,由於毒氣所致者,計佔百分之 16.8;但在永遠不能再行入伍(即因殘廢而退伍者)的人數當中,則由毒氣酸致者,僅佔百分之 11.3;而因毒氣致死者,則為毒氣傷害的百分之 2.00(見第六十六表)。

換言之,在讓致住院損失時目的各種武器當中,毒氣佔第三位,僅次於各種館砲彈及榴霰彈;就其產生發廢以致退伍而言,毒氣退居第五位;就致死言,毒氣居第四位(參閱第一〇九圖)。

以上所述,係就各類軍用毒氣體就而言。若就毒氣傷害需要醫療的久智 而論,則各類毒烹間,彼此實有相當的差異。例如各種致命性毒氣可列為一 類;其所讓致醫院中損失的日數,這不及芥氣等起泡劑的久長。據英國方面 的統計,受光氣的嚴重傷害,亡於住院的第一日者,超過糖數百分之八十;受 芥氣的嚴重傷害,死於住院的第一日者,不過百分之一。反之,在芥氣所致的

在一零九屆 美國陸軍因各種實際所引致的戰關傷害與死亡



不致命傷害人數中,據法國統計,其後復健康歸返其原屬部除者。寫下列百 分數:——

	Ē	分	*
在丰十日以内者		0	
在四十五日以內者		19	
在六十日以內者		35	
在七十日以內者		17	
章計		65	

美國陸軍因芥氣傷害而在醫院中損失的日數,平均為六十日。

從現代戰爭的觀點言,戰關的目的,並非毀滅敵人生命,乃在摧毀敵方兵員的作戰能力,因而不但減低敵軍的戰關威力,並且迫令敵人維持最大敦額的殘廢兵員,以加重其戰爭負擔。由此觀之,毒氣能夠高度適合於有效兵器的每一條件,其理至為顯明。

茲再簡略考查各種主要毒氣的相對效力,以作傷亡討論的結束,在第一次歐戰中,用於化學戰爭方面的物質,各方估計不一,大約總在五十種至一百種之間。為便利起見,此等物質,可分為下列各大額:

類			<i>5</i> 0	協約國所用的標準書氣	德国新用的影響遊戲	摥	害	数	果
1	AE	淚	刜	進丙酮	T—物質	無			
n	傷	胂	劑	光氣	核十字物質	数命	r		
ш	起	海	翔	芥氣	黄十字物質	版重	地剝奪	作發館	カ
IV	er	噻	劑	**	差十字物質	軽激	心制力	作數能	力

表示各種毒氣所致傷害人數的可靠統計,無從獲得。第一次歐戰中,除 英美兩國格務方面的記錄以外,似無任何按照所用毒氣種類,分別記下毒氣 傷害的記錄。但參與第一次歐戰的主要國家,均一致承認芥氣所致的傷害, 佔毒氣總共傷害中的大多數。在英國陸軍總共受毒氣傷害者 188,760 人中, 由於芥氣所致者,計有 124,702 人。至於美國軍隊所受的傷害,則非係如此 顯明地區分,此點可自第六十八表見之(此表係錄自參考 45, 第 1023 頁 上的第 113 表)。

第六十八表	美國遠征軍所受毒氣戰關傷害按照毒氣
種類	的分類(根據醫院的入院人數*)

器 紙 種 为	ion	入 皖 樹	接 人 數 百分數	死 亡	人 數百分數	死亡者所 售百分數
得到不明的动态		33,687	47.6	546	44.7	1:63
莽 \$	i u	27,711	39.3	509	49.0	2.10
光 杂	ŧ V	6,834	9.7	66	5.4	0.97
43 年	п	1,843	2.6	7	0.6	0.33
題 類 襲 条	IV.	577	0.8	3	0.3	0.52
3 8		70,552	190.0	1,221	103.0	1.73

第六十八表所包括的報告數字,並非一種令人十分滿意的形式,必需予以若干的修正。第一,所報告之傷害人數,幾有半數未會按照毒氣種類而分類。其次,報告中所列氣氣傷害,佔去巨大數目;但事實上並無使用氣氣攻擊差回陸軍的事例。氣氣僅用於氣雲攻擊,而美國在法國前線的部隊,則未曾遭受此項攻擊,祇有隨同英法軍作戰者,或有此項遭遇的可能。最後,由第六十八表最後一行所列的死亡率觀之,莽氣似係致命性最強的戰劑;但就事實上言,光氣為最強的致命性毒氣,乃是人所共知的事實,莽氣的致命效應則較弱。

由此作者相信,按照下列方法,將第六十八表加以修正,可使其對於與 正的事實,作一比較明顯的表示。第一,將氣氣傷害倂入光氣(因此二物性 質至為接近,實際造成列入額氣項下的傷害者,以光氣具有最大的可能性)。 其次,無法分類的傷害,則按照已知毒氣所致傷害(美國海軍陸戰除所受的 傷害包括在內)的比例,平均分配。最後,無法分類的毒氣所致的二百名戰 關死亡,可加入光氣死亡項下,因芥氣具有延緩效應,數不能於戰場上產生

[&]quot;(註 82)——與遠征軍共興作政的豫軍強戰隊,未予列入。

死亡故**也。**經如此修正後,美國在第一大歐戰中所受的傷亡,如第六十九条 形示。

第六十九表	美國遠征軍所受毒氣戰關傷害*	按照毒氣
稻	麵的分類(據本書作者估計) 。	

報 紅 籍 湖 /	起期	不数有人数	百分數	死 人 赘	古人教	想亡器!!! 估可分数
		人数	ня ж	, <u>a</u>	1	<u> </u>
茅 縣	m	54,400	75.0	616	42.1	1.13
光 筑	п	17,010	28.4	840	57.4	4.03
於蘇薩伯	14	1,153	1.6	6	0.5	.53
		72,700	100.0	1,:32	190.0	3.01

將第六十八麦及第六十九麦加以比較,可見在美國軍隊所受全部毒義 傷害中,由於芥氣所致者,在前表僅佔百分之 39.8,在後表則佔百分之 75.0。後表所列的百分數,較之英國記錄(英國的芥氣傷害,佔全部百分之 六十六)稍高;但與法國所遭受者(法國由於芥氣所致的傷害,據估計佔全 部毒氣傷害的百分之七十五至百分之八十)極為接近。因芥氣傷害的百分 數甚高,故僅國專家想像的百分數更較此為大。其實德國人的想像,實際錯 誤。例如韓斯滕三曾云(參考 20 第 20 頁):「吾人沒定協約國所受黃十 字砲彈的損失,約為其他各種毒氣損失經數的入倍。』

第七節 化學戰爭的事後效應

迄此處止,吾人已討論化學戰劑的戰爭效力(war effects),但其事後效應(aftereffects)究竟如何,尚須予以隨略的較述。自第一次歐談以後,若一年來,研究此項問題,曾經能費極多的時間及精力。因不但從醫藥方面着觀,此項問題甚為重要;毒氣是否確能產生嚴重的永久殘廢,及其是否使人

^{*(}注 83)——包括费问透征证作或的推算融票额在内。

易於威受肺結核(tuberculosis),等項病症之爭論,亦可由此獲得解決。關於此等,含有人搜集極多的證據,並將其加以仔細的查考及估計。是以此等事項,目下已無懷疑的餘地。科學家與軍醫之會經研究此項問題的數據者,在下間語時,異口同聲,均謂器氣並不能使人永久殘廢,亦不能使人衰弱,以致易量質官上的疾病(organic diseases)。

茲就本節範圍所及,略引此方面權威人士的意見,以作參考。

差因開於化學戰爭醫療方面的最高構成,即係前任美國化學戰爭事務 臺灣長吉蘭密瑞斯特少將(Majoy General Harry L. Gilchrist, Rtd.) 自局空無問題。吉氏當歐戰之初,原為美國陸軍部醫務署的一位上校軍醫。 1917 年秋,奉命充任美國遠征軍化學戰爭事務部(後改稱歐洲科)的主任 醫藥頭問。吉氏擔任此職,以迄歐戰之終了。在 1917 年及 1918 年,吉爾客 瑞斯特上校會經費極多的時間,恰查美國遠征軍及英法陸軍所屬各醫院及 部隊,因此獲得戰爭進行時毒氣所生效應之廣博而且直接的知識。第一次歐 歷以後,吉氏復以充分時間徹底研究毒氣傷害的事後效應,會經發表幾篇關 於於頭問題經有價值的論文。是以吾人最好引用還位卓越的專家所著論文 學習予論要及結論。

第一,吾人可研究失明 (blindness)。在第一次歐戰中及戰後,常有人堅 問毒氣能讓成永久的失明。 吉爾客瑞斯特將軍,會將此項問題,加以精窑的 研究,結果報告(參考 45)美國遠征軍中,因戰事瞎眼者共有 812 人;其中由於其他兵器釀致者,達 779 人,佔百分之九十六;由於毒氣者,僅有 88人,或佔百分之四。美國所受的不致命傷害中,由於毒氣所致者,約佔三分之一;故毒氣引致失明的百分數,遠較毒氣所致傷害的百分數爲低。故因毒氣傷害的結果,以致失明者,比較稀少。

其次,吾人可研究肺結核。常有人宣稱,毒氣能使人極易感染肺結核,而 以受傷肺性毒氣傷害者為尤甚。吉爾客瑞斯特將軍官與美國退伍軍人局(U. S. Veterans Bureau) 的軍醫合作,調查將近三千名退伍軍人的服役記錄 及診斷經歷 (clinical history),得到下列結論:——

『由分析此等情况所得,毒氣有下列幾點值得注意的影響:——(a) 對於呼吸器官的效應極強。(b)由於芥氣立時的效應,對於眼睛及上部呼 吸道所引致的持久功效(peraistent effect)較少,但致死者所佔百分敦則 較大。至於芥氣的永遠功效(remote effect),則與氯氧及光氣,幾無區別。 (c)在五年以上的時期中,受毒氣傷害人員之由肺結核死亡者,其百分率,於 1920 年月口報告中所列同等年齡男子的肺病死亡率為小。」

吉爾客瑞斯特斯軍於是乃云: 『對於此項問題會有詳細研究的許多醫生之診斷經驗,以及實驗室中的試驗報告,均可供給吾人以充分證據,使任何人可以相信,貼結該並非證氣傷害的普彌效果,更決非其事後效應之一。』

此種意見,已成此方面多效幹線的研究家所證實。此點在吉爾客場斯特 將軍所引用的參考。科(參考 45)中,可以見之。1920 年美國軍醫監的報告(surgean Gene. ar's Report),亦有下列一段結論:

『會受毒氣傷害的 70552 人中,在 1918 年,發現 173 人越染肺结核症。其中 78 人,為種類不詳的毒氣所傷害,8 人受傷由於氦氣、22 人受傷由於光氣,65 人受傷由於芥氣。在每一千人中,应染肺病的數目,僅佔2.45。同時在法國服役的兵士,未受毒氣傷害而得肺結核症者,在1918年,每一千人中佔3.50;在1919年,每一千人中佔4.30。由此可見,在曾經遭受毒氣傷害的士兵當中,發現肺結核症的機會,並不大於未受毒氣傷害的士兵。』

吉爾容瑞斯特將軍,從此項證據,曾作下列的結論:

下以上所述,乃陽一種極堪注意的證明。簡言之,即在 1918 年。美國 在法國的全部部隊,每一千人中,威染肺結核者,較之會受毒氣傷害的士 兵之疫染此症者,大一倍半;在 1919 年,美國部隊每一千人中惠此病者, 較之會受毒氣傷害的士兵之惠此症者,大一倍又四分之三有奇。此項事實 的意義,即謂毒氣傷害,若不能具正地防止肺結核症,則在毒氣傷害士兵 中成染此症的百分數之減低,必係由此等受傷兵士住院体養之原故。』

在美國遠征軍中,發現毒氣傷害與肺結核病症之間,並無因果的關係, 在英國赴法的陸軍中,亦經證明,此專確係如此。對於此點,吾人可再引用吉 爾客瑞斯特將軍的言論:

『將基國恩給部(ministry of pension)所供給的料料,作下列分析,即可見受毒氣傷害以後長期殘廢人員的一般特性。但此項記錄,不能區別原來襲致每名傷害的毒氣之種類。

在 1919 年八月至 1920 年七月十二個月當中,獲驗委員會 (resurvey boards) 會經檢查遭受毒氣傷害的人員, 26,156 起。此等人員, 一部份在此期間內, 不止檢查一次, 被檢查的受傷人員總數, 據計算的為

22,000 名。其中 3.136 名,立即列入『非殘廢』(nil) 一類(因證明改等並無殘疾之故),故應價據歸金者 (pensioners), 總共約為19,000人。

在英國陸軍中,澤氣傷害聽數,已知者計有 180,983 人。但其中一部 份人員會遭受一次以上的傷害; 如遇此等情事, 均作新受傷的人員報告 之。此等一再受傷的兵員所佔比例, 無從確定。最初遭受氣氣攻擊倖存的人員,數目亦風未知。受毒氣傷害後尚獲生存的人員總數,其合理近似數,約為 150,000 名;其中自然有大部份人員,不過遭受輕微的傷害。

受毒氣傷害兩年或幾年以後,於 1920 年價取發廢卸金的人數,約計 19,000 名,即佔毒氣傷害總數的百分之十二。在該後全部殘廢兵員申,能 實由於毒氣傷害所致者進佔百分之二。領取卹金人員總數的百分之三十 五,應歸入作戰時遭受創傷項下;其餘百分之六十五,則由各種疾病所聽 致。

毒氣傷害所致殘廢的程度,一般地均屬輕微。此點由 1920 年九月中 四個星期以內覆驗委員會連續檢查 2,416 起病人所得的實際評斷,可以 證明之。』

對於此程問題,英國駐法毒氣事務都都長 (Chief of British Gas Service) 法克司將軍(General Foulkes),亦會給予同樣極可注意的證明。英國所受毒氣傷害的三分之二,係由於芥氣。關於此項傷害,法克司將軍會云(參考 12):——

『本人會經述及,茶氣傷害中的死亡數甚低;在百分之 97 1 2 的尚存人員當中,永久暖暖者,亦居極小的數目,此點憑非一般人所知悉。在戰爭將結束的時候,吾人會就傷害相當嚴重(較平均情形遠爲嚴重),是至英國本部治療的人員,挑出其醫治記錄 4,575 份,加以研究;結果指明其達到後九星期內,直接接入預備營(Reserve Lattalions)者,佔百分之 28.5, 撥入傷企軍人裁練所(convalescent depots)者,佔百分之 66,二者共佔百分之 94.5。在送回英國治療的繼數當中,死去者僅佔百分之 0.7; 鸡入永久殘廢者,佔百分之 9.4,由甲級(Class A)傷害改列低級者,則较百分之二略低。事實上,除約有百分之二死於法國前線以外(平均死亡數,約爲百分之 2.5),在其餘的人數中,三個月後傷勢仍極沉重者,僅佔百分之三。本人之所以重複申引此項記錄者,因目下倚有人堅持予氣效力

極為可能的錯誤觀念,即最謹慎的作家如威爾斯(Mr. H. G. Wells)者, 在其近著表來百年世界史綱(History of the next 100 years)中亦 三:"任何受此種毒氣(指芥氣)傷害的人員,能否完全治愈,殊以可 疑。其最大效力,為即時的苦痛及死亡;其後小效力,為延長炎雞奧縮短諱 命。"』

第八節 化學戰爭與人道

在第一次歐戰中及戰後,關於毒氣戰爭的悲慘,及其所形成之變態與下 合人道的結果,曾有極多的著作。經將此項問題,加以懷密的研究,並將第一 次歐戰時的傷害,加以精確的分析以後,方得知悉。關於毒氣效力的事實;因 而了然關於毒氣戰爭的恐怖言論,大部份屬於純粹宣傳性質。此種宣傳,會 於第一次歐戰期間故意播散,用以影響中立國家的與論,並無絲毫誠意或者 事質上的根據。

各種方式戰爭的人道性 (humaneness), 可由下列三導的比較以衍量之。此三事即係: (a)各種兵器在傷害時所引起痛苦的程度; (b)各種兵器所致傷害艦數中的死亡百分數; 及(c)各種特殊戰爭方法,產生傷害所形成的永久事後效應。

大概言之,毒氣所致傷害;不及其他兵器所致傷害的痛苦。在第一次歐戰中,初次用作毒氣的氦氣所引起的窒息,最初確會造成相當苦痛及巨大的死亡,自屬毫無問題。但此種事實,乃由於最初遭受毒氣攻擊的部隊毫無防護的原故。引用防毒面具以後,氦氣即成為毒性毒氣中之毒害性最輕者;交戰雙方對之,均復無所畏懼。

受毒氣傷害人員的痛苦,較之由其他戰爭工具傷害者,大為緩和,其痛苦的期間亦较短。受傷肺性毒氣傷害者,在四十八小時之內,可以完全脫離

危險;由芥氣均傷者,則在二十四小時以後,即不成覺任何苦楚;但常須住院 數量期以求治愈。 平均言之,受壽氣傷害者的住院醫治期間,僅及受其他武 器傷害者之一半。

就死亡人數與受傷總數的比例而論,吾人已經闡明,其他兵器所致傷害 的死亡率,大於毒氣傷害者的死亡率十二倍。開於此點,似無再加詳細討論 的必要。

最後,就毒氣傷害與其他吳器傷害之相對的事後效應而論,毒氣幾不能 產生永久傷害。受毒気傷害的人員之得慶生存者;仍然保存其完好約身軀, 一如上帝所造成,而由高級炸藥爆炸、爺砲彈傷、刺刀撞刺等破壞與分裂效 應(mangling and rending effects)所產生的斷腿、缺臂、或其他殘廢現象, 在毒気傷害中概無之。

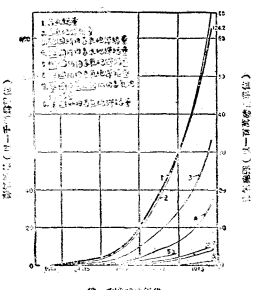
關於此點,如有人尚存少許疑惑,祗須一覽回德上校(Colonel Vedder) 近著化學戰爭的醫樂觀 (The Medical Aspects of Chemical Warfare) — 書(參考 35)中第一屬所示不致命的鎗砲彈傷之可佈結果,即可了然。

歷史啓示吾人,由於科學進步的結果,戰爭方法,在效率方面,不斷地進 展;戰爭的死亡率,則繼續降低。化學戰爭為戰爭科學 (Science of war) 方 面最近的貢獻。第一次歐戰的經驗及統計,證明化學戰爭,不但是產生傷害 之一種極為有效的兵器,亦且為人類已有戰爭方法中之最合人道者。

第九節 第一次歐戰中毒氣使用增加的情況

化學戰爭的效力之一種可資深信的證據,為隨第一次歐戰的演進,化學 戰劑應用的迅速增加。此種事實,可由第一一〇個具體說明之。第一一〇個 所示者,為第一次歐戰各年中交戰變方所用毒氣及毒氣砲彈的數量。

由於 1917 年夏季,德國使用黃十字砲彈攻擊英軍及法軍,產生巨大數目的傷害,且在同年秋季,德國運用雜色射擊 (colored shoots) (即將綠十字、藍十字、及黃十字砲彈混合使用)攻擊俄軍,獲得巨大的成功;德國乃將其砲兵準備,着重於毒氣砲彈的運用,以備執行 1918 年春季的大攻勢。毒氣砲彈在 1915, 1916,及 1917 各年,僅用於一般地區擾數軍以及產生傷害的特殊機關;但在 1917 年之末,其效力已甚為顯著,是以在 1918 年大攻勢的宏大戰術計劃 (comprehensive tactical plans) 當中,已將其列為重要的一部份。



第一一〇〇 第一次欧武中各国所用毒氣及毒氣砲彈數量

第一次欧特的年代

德國在 1918 年春季大攻勢的砲兵準備當中,確認使用毒氣砲彈的重要性,亦可由俘獲德國第七軍(German Seventh Army)的命令表明之。該項命令,註明、1918 年五月八日,內容規定五月二十七日攻擊資森(Aisne)地方應用毒氣砲彈的比例。此項比例如下:

(a)抵抗敵方砲隊與遠射程砲擊:

藍十字砲彈 70%;綠十字砲彈 10%;高級炸藥砲彈 20%。

(b)攻擊步兵:

膨十字砲彈 30%;綠十字砲彈 10%;高級炸藥砲彈 60%。

(c) 侧胚拖護蟲擊 ("box barrage")

藍十字砲彈 60%;綠十字砲彈 10%;高級炸藥砲彈 30%。 給在進攻以前,未嘗使用黃十字砲彈。

司瓦特將軍 (General Schwarte) (参考 36) 詳論 1918 年據國大攻勢的時候曾經說過:「在 1918 年德國大攻勢當中,曾經用過去從未聞及的大量毒氣,以攻擊砲兵及步兵,即在曠野戰 (open warfare) 中,部隊亦往住請用毒氣。』,

即在德人被迫採取守勢以後,亦含繼續使用巨大百分數的毒氣跑彈,尤以黃十字砲彈為最多。哈特列將軍 (General Hartley) (参考 37),論及1918 年秋季德國的退卻時,曾經說過:——

雖則按照司瓦特(Schwarte)將軍所說,在休戰時德國每月製造黃十字物質一物,即幾達一千噸;但因 1918 年德國大量地消耗毒氣砲彈,其生產數量,漸漸不能供應其需要。

勒非標 (Lefebure) (參考 41) 氏許論此種情況, 曾有如下的論斷:

『在 1918 年七月,德國師部彈藥貯存站(German divisional ammunition dump)的正常貯存量,含有百分之五十的毒氣砲彈。在同年後期奪您的貯存站,所存毒氣彈藥,僅佔百分之三十至百分之四十。此等數字極饒意義,德國軍除對於毒氣砲彈,認為何等重要、可由此等數字表明之。當吾人回憶,在吾人工廠中,會有幾百萬發的砲彈,取出巨大數量的炸藥,用以改裝毒氣;當吾人察覺,在德國所用的各種口徑的砲中,裝填毒氣的砲彈,其數目約與高級炸藥砲彈的數目相等;則毒氣在上次歐戰中的重要性,與其在未來戰爭中使用的可能性。由此均可得一概念。』

弗禮司將軍(General Fries)為證實在休戰時德國毒氣砲彈的缺乏(參考9)起見,曾云:『休戰後接查進攻時奪獲的德國砲彈貯存站,發現芥氣

砲彈不及百分之一。』

在整個戰爭中,除卻少數例外,德國始終保持化學戰爭方面的領導權; 其主要原因,乃在德國具有廣大優越的化學工業。關於此事,勒非標 (Lefepure) (參考 41)說過:——

『照例,德國決定採取一種物質,以迄將其使用於戰場上,歷時不過 數星期,吾人則須幾個月。……德國首次使用芥氣,在 1917 年七月。協約 國製造的第一批產品,十一個月以後,始出現於戰場上。英國所製造者,則 在休戰之前一、兩個月,方始使用於前線。』

是以協約國對於化學戰爭方面的努力,大部份是企圖覓取報復方策,以 趕上德國的領導權,其為時則條過遲。因此在德國砲兵彈藥計劃中化學砲彈 所佔的百分數,常較協約國計劃中所佔者為高。

在代戰時,各國所用砲兵彈樂中,化學砲彈所佔的百分數,在德國為百分之五十,法國為百分之三十五,英國為百分之二十五,美國為百分之十五。 美國化學砲彈的計劃,較在西線參戰的其他各國均形落管。其主要原因,蓋 由於製造困難,而對於利用化學砲彈作戰的優點,亦缺乏適當的評價。但恰 在你環以前,準備於 1919 年一月實施的砲兵彈樂計劃當中,化學砲彈,已 增至百分之二十五。美國製造毒氣的設備,當時已經渡充;若戰爭再行延長, 在 1919 年,即可供給百分之三十五的化學砲彈。

關於 1918 年下半年英國所採化學砲彈計劃,法克司 (Foulkes) 將軍 說過(參考 12):

『……我國參謀本部(General Staff)對於毒氣價值的意見,可由 1918 年八月九日制定的 1919 年作戰計劃所需毒氣砲彈及炸彈反映之。 各種砲彈的百分之二十至百分之三十,按此計劃,均應裝填毒氣;其中大 部份受芥氣。至於純粹催淚劑,則完全不用。需要十八磅酸的光氣破蟬,此 乃第一次;其目的為使用於衫動掩護射擊(moving barrage),並非盼望 其產生任何致命效果。乃擬強迫敵軍風戴面具;如此,則當其與我方衝鋒 隊(assaulting treops)接觸,往往我方能獲得相當的優勢。』

關於 1918 年德國的化學砲彈計劃,門期博士 (Dr. Muntsch) (參考47)會經說過:『在 1918 年,德國總司令部(German Headquarters) 曾命令其砲兵,配備百分之五十的毒氣砲彈,與百分之五十的高級炸藥砲彈。』

總而言之,從交戰雙方的作戰計劃看來,倘戰事再行延長一年,則 1919

年的戰爭,將太部份成為化學戰爭。化學戰劑,從 1715 年無人知晓的卑微 地位, 躍居 1918 年一等武器的地位; 其發展如此的迅速, 在戰爭歷史中、實 無處匹敵的事例。

研製問題

- (一)試通戰關損失(battle casualty) 與非戰關損失(non-battle casualty) 的區別。
 - (二)在第一次歐戰中,曾經使用毒氣的兵種為那幾種?
 - (三)戰關陣地的地形,何以常為影響毒氣攻擊效力的主要因素?
 - (四)就現代戰爭而論,最有效的兵器,應具備那些條件?
- (五)在第一次歐戰中,美國所受的毒氣傷亡,何以較他國的百分率為特 高?
 - (六)會經遭遇傷肺劑傷害的人員,是否易於威染肺結核?
 - (七)各種方式戰爭的人道性,應由那些因素衡量之。
 - (八)何謂雜色射擊 (colored shoots)?其在戰術上的價值為何?
- (元)第二次世界六戰已發生五年,除<u>日本</u>外,<u>英美德蘇</u>尚未使用毒氣, 其故安在?

閱讀書目

- (-)Gilchrist, Col. Harry L.: "A Comparative Study of World War Casualties," U. S. Government Printing Oxice, Washington, 1931.
- (<u>__</u>)Brockman, C. J.; Some Aspects of Chemical Warfare. Military Eng., November-December, 1934.
- (≡) Waitt, Chapt. A. H.: Europe Looks at Chemical Warfare, Army Ordnance, March-April, 1935.

第二十六章 對於化學戰爭的國際立場

在 1899 年第一次海牙和平會談 (First Hague Conference) 的議事程序中,列入毒氣發射彈一項;此乃國際會議直接討論素氣戰爭的問端。

在此次和平會議中,對於此項問題的與趣,顯然係受以前十年中設射整 (propellants) 及高速度輸砲 (High-velocity guns) 驚人發展的影響。治金 科學的進步,使鋼質步館得以實現。在所有重要武器當中,黑色火柴,均已為 硝化纖維素 (Nitrocellulose) 及硝化甘油 (Nitroglycerine) 火藥所替代。由 此而來的火力增加,使發射彈增大;其射程達到的距離,亦為其前數年所未 聞。

此等迅速的發展,深印於一般人的腦海中,故俄皇尼古拉二世(Czar Nicholas II.) 乃將壽氣發射彈的使用可能性問題,提出於其所召集的和平會議中,加以討論;雖則在當時,並無已經完成的毒氣砲彈。

第一節 第一次海牙和平會議

差國派赴第一次海牙和平會議的代表團,係定麥克勒黎 Me. Kinley) 總統第一屆任期將滿之時所組織。其對於毒氣簽射彈一案的態度,曾經美國國務院 (State Department) 指令如次:

『遏制我國(指美國)人民在國際工具方面發展的天才, 斯非得策。 且若考慮當戰爭時軍隊與國家所受的激動, 則國際間在此點的贊同, 是否 能以保持有效, 殊屬可疑。祇須有一強國不表贊同, 即是令此事完全失效。 是以代表團對於此項毫不可靠的計劃, 不得予以有力的鼓動。』

影響此項指令的先見之明,當時尚有待於隨後發生事件的證實。

當第一次海牙和平會議討論至毒氣一案時,議決的條文,措詞如次17多 與和平會議的國家均同意禁止使用一切以散佈窒息或毒性氣體為唯一目的 的發射彈。』

在通過此項條文以前,討論的時候,有人提出所有的高級炸藥彈,爆炸 時均放出若干『窒息或毒性氣體』;如在關閉處所爆炸,此等氣體,常足致 人於死。因此會議中乃通過一解释性的決議,即謂如砲彈的破片功效超過其 毒氣功效者,應認為不在禁止之列,但若跑舞的毒質時效(norious-gas effect),大於其破片功效,則應屬於『以散放空息意壽溫氣體為唯一目的』的一類,必須禁止。

美國海軍代表梅罕上校(Captain A. H. Mahan)在當時甚有威望的 海軍戰略家。梅氏會對此環討論的全部,作一種完立容認的觀察,並要表其 敏銳的意見如下:『在座諸客,均準備章認於宣學護園建甲區(Ironlad)之 底,獨斃四五百人於海洋中,令其絕無這遊的設言,為一種正當的行為;而獨 於用毒氣窒息士兵,則表示顯谐,未免不台邊屬,亦不足以表示人道。』

壁然,在麥奧和會的二十五國當中,一般地部贊成此項建議的議決案。 但此項問題,在當時純陽空論;因除空克星米豐等 (Crimean War)中,會經 考慮使用毒煙以外,近代尚無在軍事上取用化學兵器的質要企图故也。惟科 學的啓示,業已深入人心;而化學軍事應用上的可能性,亦包配切出職。無論 如何,毒氣發射彈的議決案,將表因外,將為全場所通過;其宜則以其他各國 一致接受為條件而予贊成。

美國對於此項條文拒絕簽字,與具勇包;蓋室所反對者,乃是該次和會中唯一的大家承認之限制軍備的該決策。和會該事程序中,尚包括所有當時禁已普遍使用的改良彈藥,即高速度火藥(bigh velocicy powders)及高穩炸藥,新玄野戰稅,氣球投極的炸劑(balloon bombs),自動步銳,與達好彈(Jacketed bullets)等。對於此等提案,美國陸軍上財克結則淨(Captain William Crozier)氏,會為美國代表國,從委其這大的見解,謂限制發明的天才,並不能有助於世界和平。在此方面,直長實不過吐認和會全體的意見;因和會對於禁止業已達到軍事利用階段的武器之是案,一等予以撤消故也。但在討論化學砲彈的時候,顯然尚無一國自經製出一種可用的毒氣砲彈;因此關於此點,並無一國政受犧牲,於是乃草起把握此種機會,以便空戰爭的人道化方面,至少作一次推談的表示。此乃和會中一般的態度。惟美國代表短則否;蓋彼從的立論,已為其最初到全所限定。

第二節 第二次海牙和平會證

第一次海牙和會,雖留有議而未決的案件甚多,但仍足以代表圈課國際和平的一種重要步驟,美以羅斯福總統(President Roosevelt),爲增進 1899 年開始的此項工作起見,乃於 1907 年,召集第二次和會於海牙。

在此次會議中,多種未輕成文的戰爭規則、變成一致公認的法典。但關於化學戰爭,此中並未特別提及。兩次海牙和會的工作,應視為前後運貨。且因化學戰爭各種可能的動向,均已於上屆和會中限定,故結果在 1907 年制定的擴大圖際公法中,並未再將其予以考慮。

但有一點值得注意者,即接牙協定 (Hague Convention) 第四章第二十三條,係取自陸戰規程 (Laws and Customs of War on Land),且經美國簽字者。此條條文中有云:——『除特殊協定所有的禁止條例以外,毒物及有毒兵器的使用,尤應特別禁止。』

不意此項條文,有時竟被人解釋為確認以後所發展的化學戰關為意法; 殊非美國政府初料所及。

1907 年的海牙協定(上述之第二十三條即係其中一部份)的第一條, 為『各與會國,應即合其武裝陸軍,遵守附於本協定的陸戰規程之不項條 例。』

此事在美國方面,係以陸軍部第四百六十八號公文(Document No. 468),公佈其『陸戰規則』(Rules of Land Warfare)。是項訓令,對於協定的第二十三條,會有明白的解釋如下:——『此項禁例,包括禁止使用以散佈傳染疾病為目的的工具,及禁止投哪已死動物或任何有毒物質於亦源,以作有計劃的染汚,但並不禁止使泉水乾涸或使河流與溝渠改道的方法。』

實則此項禁係,在美國軍隊並非創見。當美國商北戰爭為, 事怕 (Lieber) 穩約束聯邦政府軍隊 Federal Army) 所製訂的訓令中,早有此項原則表現。此項訓令,係包括於 1863 年四月二十四日陸軍部的第一百號通令中。該項通令,在歷史上甚為重要,乃係一種最早的陸設法規。其中有一條款謂:『任何方式的毒物使用,不論是毒化井水、食物、或兵器,在近代戰爭中,一律禁止。』1874 年的布魯塞舊宣言 (Brussels Declaration) 亦曾包括此項絡文,未加以重要的變更;1907 年的海牙協定,復自布魯塞獨宣言中採取此項條文的意旨。

第三節 毒氯磺射彈規約的失敗

第一次海牙協定所許可的發射彈,究屬何種,迄未會經過實地試驗。化學戰爭,參以 1899 年所未能預料的姿態出現;此項姿態,即施放毒氣氣雲,完全與發射彈無關。報復學動,於是迅型開始。在繼起的輾轉報復,與輾轉攻

擊中,國際公法中此項禁例的細節,因而一懷抹殺。但今日監禁一種公正的 法庭,將以違犯 1899 年國際公法的罪名,加於 1915 年四月二十二日在伊 迫地方施行編氣攻擊的德國,其理殊為明顯。

在第一次歐戰中,何國首先使用恭氣發射彈的問題,並將永遠不能得到一種完全肯定的答案。此事關鍵,在於戰爭初期所用幾種發射彈的破片功效 及毒氣功效之相對重要性。而此等發射彈,並未經過科學試驗,以測定是項 特殊關係。

有謂協約國的毒氣準備,為最初引起德國考慮化學戰爭可能性的原因者。實則所謂毒氣準備,至多不過包括 1912 年法國用於鎮壓內亂的催淚榴彈,及其在軍事上使用的可能性。據稱此項彈藥,法國會於 1915 年三月在 阿根倫 (Argonne) 地方採用。但德國決定發動氣氣攻擊,乃在 1915 年一月,故決非受了法國準備的重大影響。如謂德國猜想法國方面的準備而加速资動,則頗為合理。

吾人頗有理由假定,依照嚴格的技術解釋,裝填溴乙酸乙酯,及隨後裝填氯而關的法國催淚砲彈,其使用或係验犯 1899 年海牙協定。但此項意見,發源於毒氣學的知識;而在第一次歐戰之初,尙無此項科學可供利用。再者,一國政府,倘對敵入使用一種業已為敵人用以攻擊其本國人民的武器,實不應受人治擒。事實上,此強情形,乃是無從明顯地區別藝用及非禁用毒氣之一種重要的歷史上的實例。

可視作毒氣發射彈的最初砲彈,乃是一種德國產品。該彈係由 10.5 厘米榴被彈 (shrapnel) 略加變更而得;彈內不用包裹污液彈丸的火藥,而代以 3,3'二甲氧基亞苯胺的硫酸亞。sulphuric dianisidin);當基本藥包 (base charge) 學炸時,即將此物分散成為極細的塵埃。此項發射彈,名為 10.5 厘米 Ni 榴被彈 (10.5-c.m. nishrapnel)。據稱會於 1914 年十月,在勤勿被自 (Neuve-Chapelle) 地方,發射三千發,以作實地試驗。因此碰戰劑,催淚價值甚低;故是損榴霰彈,用作毒氣發射彈,殊不能令人滿意,以後即未再用。

但此項早期的化學砲彈, 頗德歷史上的與趣。因散佈窒息或有毒氣體, 並非其唯一的目的, 實可代表一種並未違反第一次涉牙協定禁門的化學發 射彈。該彈的主要功效,仍在檔該异丸,但同時確含裝有毒氣,惟所裝毒氣數 量,不致過分減低其主要效率。且所用化學戰劑,並非一種真正的氣體,而是

一種可以分散成為極細的摩廷狀態之間體髓。

次一步發展者,這德國配備於重野戰榴彈砲的十五厘米催淚蓄氣砲彈。 此項發射彈,簡稱『12 T』,乃是最初的真正毒氣砲彈;因其唯一目的,乃 在散佈毒氣故也。該項彈內,裝有高紅炸藥及化學裝填物T-物質(苯溴甲烷及溴化二甲苯的混和物)。其第一次使用,係於 1915 年一月三十一日在 进利莫夫 (Bolimow) 地方用以攻擊賊軍。在 1915 年三月,復用於西方前 線的紐模地方。

德國 T 砲彈,確是一種異正地達反第一次海牙協定的砲彈。此項砲彈, 係在 1915 年一月引用;其顯然破壞此項條約,正如法國約在同時對於德軍 使用其催淚榴彈相同。但此兩次的使用,均未引起散方抗議;蓋以此等彈藥, 未能產生戰術效果之故。事實上,其使用或者甚至未為人所注意。

但自德國於 1915 年四月二十二日施行氣雲攻擊以後,萬約國方面,一致認為德國經未破壞海牙協定的文字,確已破壞海牙協定的精神。自此以後,任何毒氣戰爭的法律限制,均已失去效用。毒氣養影彈一經設計完成而予製出,迅即使用於戰爭。每個交戰國家,均力求引用新穎的效力更大的戰劑,以求勝過其敵人。因而 1899 年的毒氣條約,竟失敗於其第一次的實地試驗。對於失敗的原因,以後凡欲作此類提議者,均應予以深切的考慮。

第四節 第一次歐戰以後的觀點

(A) 華盛頓會議 (The Washington Conference)

海牙協定關於毒氣發射彈的條款,在第一次歐戰中,已為各方所破壞。 戰後與壽解決的問題,為化學兵器的禁止,應否恢復,令其成為國際公生的 原則之一。

在此方面的第一步工作,為限制同盟國(Central Powers)一切關於化學戰劑的貿易。德奧匈保土各國沒迫簽字的和平條約,除其他限個外,倘有下列條款:——『窒息、毒性、或其他氣體,以及一切類似的液體、材料、或工具,均應禁止使用;其製造及輸入,亦應嚴厲禁止。』

此項禁條,遠較鬆從的海牙協定為具體;且實際上可以包括具有刺激性而在生理上經書的物質。此等物質,近京對於鐵壓內部擾亂,已甚形重要。

层於戰敗國的問題解決以後、須待驗勝的協約區決定者,為應如何限制 **其本身在點承使用化學戰劑。此種建議,至少**信二雙次和平條約間接地子模 保證。製訂此項規章的工作,則委之於國際形型 (League of Nations)

但當國際聯盟尚未開始討論此項問題以前,復有一種議案,提交華盛願 海軍縮號會議(Washington Naval Limitations Conference) (1921—1922 年),希望將化學戰爭,作普遍的禁止。

此項提案交付專門審查委員會(technical subcommittee),經過廣博的研究以後,該委員會報告,謂此項問題過於複雜,不能得到查程官效的解決。但該次會議,仍然规定一種關於化學戰爭的禁傷每次:

了在戰爭中使用窒息、毒性、以及其他無體與一切這似的液體、材料、或工具,既已為文明世界的一般與論所譴责;且在大多數上明圖案會同訂立的條約當中,業已宣布一種溫於此項使用的禁懷;各簽字圖,為欲使此項禁德被全世界各門接受,成為一種維繫各國良心與行氣的圖際公法之一部,應宣稱其對於此項禁條的資同,一致地同意接受彼此間的約束,並邀請其他區家參加此項公約。』

此項經決案, 類饒奧越,因其完重新體訂图際至法某一方面的初次重要 嘗試; 而此方面的國際公告, 原係由戰時各國的政變與報復行為而改失效 者。

振有代表在華盛頓簽定此項條約(上段條款乃自該項條約中摘出者) 的图表,計有英、蓬、且、法、美等國。此項條約的訂立,必須經過與會五強國 的政府批准,方能有效。除法國外,各國政府,均先後予以批准,法國政府則 經考慮後,竟加以拒絕,未予批准。

然而此項禁止化學戰爭的努力,如謂法國應完全負破壞的責任,則殊欠 公平。欲明瞭法國拒絕批准的真實意義,以及其他四強國接受此項提案的意 義,必須研究整個條約的性質;蓋涉及化學戰爭者,不過其中的一部份。

華盛頓會談的召集,具有數種目的。結果並非所有目的均遊成功。哈定 總統 (President Harding) 在其原來的召集請來中,會加以指出,關此項目 的之一,為制訂一種約束第一次歐戰時發展的新式戰鬪方法之條例;換言 之,即使海子協定第四章現代化。

關於此項題目之擬征華盛頓會議中討論者,有第一次歐戰區的三種重 要發明;即飛機、潛水艇(submarines),與化學戰爭是。

由以前所述,可知飛機在戰爭中使用的範圍極廣,已層派從禁止。除戰關地帶外,僅限於空遊已經證防或有軍事準備的處所,業已包含於陸戰規程

之中。由第一次歐國經驗所得之結果,再將此等規則,予以任何的增加、自非得簽。故結果凱得將飛機一項剔除。

於是新式戰爭方法,有受國際間同意限制的可能,而將予以討論者,僅 有潛水艇及化學戰關兩項,與會各國政治家的意見,認至此兩種工具、在將 來戰爭中的使用儘可限制,而且必須加以限制。姑不論其是否由於一種預定 的計劃,但結果對於此兩種完全不同的工具之同樣的意見,竟混合而成寫協 定中的一條,即『關於活水艇及畫氣在戰爭中的使用』。

由上所述,可知各领字圆的行動,顯然不能單就其對於化學戰爭的態度觀察之,尼時尚經顧及其對於潛水艇的政策。

法國在所有的戰役軍備的商中,對於潛水涎一項的態度,始終極為堅 定。其所持的立場,為潛水艇乃該國海軍國防中所必不可少的工具,決不能 受嚴格的限制。在此點上,法國實際代表所有海軍實力較弱的國家之意見。

就隨後的養展而論,可知<u>法國</u>拒絕批准潛水艇與化學戰爭條約,實會受有相當的損性。法國外交部(Quai d'Orsay)常以德國的優些化學準備貧可處,決不致反對經過一致承認的禁止化學範圍的條約。究竟法國是否遭受玩弄,以致處於一種地位,不能不反對此項禁餘,以阻止潛水經廠案的通過,乃一細節。 廢止化學戰爭的提議,於歸失敗,關係一種事實。

雖然、華盛頓含議的影響、會為 1926 年在智利召開的第五届汎美大會 (Fifth International Conference of American States) 所注意。此次會議中,有一意決案,請求各國政府,重申其對於窒息或有毒氣體的禁例。同年為討論中美學學 (Central American Affairs) 在雄盛頓召開的特別會議(美國並未參加),更進一步地產生一種確定的條約;在此項條約中,危地馬拉(Guaternala)、薩爾五多(Salvador)、沙都拉斯(Honduras)、尼加拉圭(Nicaragua)、哥斯德黎加 (Costa Riga) 等國,為受不使用『窒息毒氣,有毒或類似物質、以及類似的液體,材料或工具』之約束。

(B)目內克畫氣草約 (The Geneva Gas Protocol)

華盛阿白波以後,其所訂合項於約,雖至派有代表簽訂此項條約的各關 政府考慮中,但化學戰爭在國際公法上的地位,仍是一種餐面未決的問題。 美國政府,企其對於 1925 年參加日內瓦吳器貿易會議 (Geneva Tratte in Arms Conference) 的代表之訓令中,尚以為 1921 年的條約,慕有完成的一日。 此次會議,官方稱之為監督兵器、彈藥、及作戰工具的國際貿易之國際會議;係由國際聯盟所召集,其目的在於建議國際聯盟行政院(League Council)關於彈臺殼出問題,完願製定何種規則,方可獲得一般的贊同。

在此次會議中,美國代表,會提出兩項提集。其一為宣布對於化學戰爭的一致譴責,並禁止一切化學彈藥的輸出。另一提集,為確認輸出化學彈藥 為不含法,以便『減少戰爭的恐怖與人類所遭受的痛苦。』

由此等提案所引起的爭辯,可代表美國外交家試行制訂規則,以限制歐 過戰爭所碰到的困難。在且內瓦的許多小國代表,對於化學單爭引題的意 見,為 1921 年輩盛頓會議中所未答表示者。此等代表,迅卽指出美國提議 的缺點,即辨別工業上所用化學原料與軍事所用者,殊不可能;且停止將此 等材料,由出產國家餘入化學工業落後的國家,適足以增加貧弱國家的不 利。在此等情形下,是項問題,似乎只能由所有的國家,允許廣東化學戰爭以 解決之。

但是項允諾,並不在此次特別會議討論範圍以內;因與會的代表,並未受有此種性質的委託故也。

最後,解於此項困難的方法,為製訂一種包括會議中合法目標(指彈藥的輸出)的條約,惟自兵器及戰爭工具的種類中,略去引起困疑的化學戰劑一項。* 此項條約之外,另附以一種草約,內容該對於化學戰爭的一般意見之記錄。

此項草約,譴責各種化學戰劑以及細菌戰爭(bacteriological warfare), 的使用。內容並有一條,即各簽字圖處承諾當其彼此閱發生戰爭時,決不使 用此類器材。

此項草約,乃戰後在此方面惟一的證案,獲得相當的雜證者。批准此項草約而願遵守其條款者,共有三十九國(在 1936 年),美國則並未加以批准。其他不同意於此約的重要國家,有巴西(Brazil)、阿根廷(Argentina)、捷克(Czechoslovakia)、及日本等。

日內瓦毒氣草約,必須認為係一種在應用上限制極嚴的工具。各國政府 對於接受此約的態度,頗為冷淡,大有指照其原來目的的趨向。且在將來任 何規模的新式戰爭中,若一方或變方非係同意於此項協定的國家、情形究將

^{*(}註 84)---離後關於節制彈聚輸出的提案,同該地並未涉及化學與藥。

如何, 亦殊難想像。*

(C) 軍器會談 (The Disarmament Conference)

攀則化學戰爭的開始,這在國際聯盟成立以前多年,但且內瓦毒氣草 約,乃在國聯保護下限制此項特殊戰鬪的唯一成就。

在 1932 年國際聯盟召開的普遍 軍 縮 會 議 (General Disarmament Conference) 以前之十二年中,曾有各種機構從事於普遍軍縮問題的探討 (包括化學戰關的限制在內),以及試行制訂一種可得一般承認的規則。

此項工作,最初係由一種臨時混合委員會 (Temporary Mixed Commission) 着手進行。在該委員會下,組織有一個專門委員會,研究化學戰爭方面的問題。此項專門委員會,曾經逐年提出報告。其中值得注意者,祗有最後用國際聯盟大會 (League Assembly) 名義發出的宣言:

『注意到……製造平時所需化學物品的工廠,可以容易地與迅速地 計成製造化學戰劑的工廠;

本會建議,應使全世界的與論,注意於下述各種努力的需要;即:第一,應以和平方式解決爭竭,並解決各國安全問題,以消弭戰爭的原因。……』

混合委員會,於 1926 年,為軍縮魯議籌備委員會所替代。此項籌備委員會,於 1930 年,終於完成一種染約草築 (Draft convention),列這軍縮會議法事程中中的第一案。

此項條例草案,在其六條主要的建設當中,包括有各國彼此互相聲明廢 止化學戰爭的禁係。但關於此點所得到的問意,係在原素經過一些重大的限 制 (qualification) 以後。

恰在 1930 年讓備委員會閉會以前,英國代表提出是否應禁止催凍素氣的問題。在繼之而起的討論中,美國代表所提出之意見,為刺激劑應不包括在一切禁餘之內。其所持理由,為從凍毒氣,已經廣用於鎮壓內亂,例如吉卜生 (Hugh Gibson) 說:——

『吾人固應力謀禁止不人道的行為,但同時對於能以完成確定的軍 事或內政目的而不致發成無謂痛苦之工具,應勿加以譴責;何況此等工

^{*(}注 85)——融於此點,現有確認的意識,最近完全可數學 (Itlo-Ethiopian War) (1985—1986 年)中,美國曾使用混淆;而此限國,均保 1925 年日內瓦遊氣草約的簽字圖。此外在中且數爭中,日本亦曾使用森氣。

具,本身實驗前此所用者爲人道。』

籌備委員會,因受此項意見的影響,途將化學戰爭問題,提交軍縮會議, 作最後的決定;籌委會僅申述其對於此項問題的一般意見,同時建議詳細地 研究其所包各種技術上的機點。

當軍縮會議於 1982 年二月開會的時候,一般人士, 均以為化學戰爭的 並位, 終辯於此會中決定。各國在提出該屆所可同意的軍備限制草案時, 大 都包括有化學戰爭在某種程度中的取締。美國提議的禁條, 限於致命性毒 質,養大利則主張消除攻勢化學戰爭, 歪大多數建議中, 均涉及重砲、追克 車、軍用飛機、主力意 (capital ships)、及潛水裝的廢除。

軍縮會議在其兩年半的討論當中,對於化學戰爭問題,會加以報當的重 視;但其在此方面的努力,毫無結果,最後並未認定對於刺激性或致命性化 學戰劑的任何限潮而開會。

(D)結論

由上所述影響化學戰爭在國際公法上的地位之各種事件摄要,可得一種結論、即戰後企圖以普遍地禁止化學戰爭的條約代替海牙毒氣養射彈禁例之努力,除在中美各國的局部條約及日內瓦毒氣草約以外,餘均未獲成功。

此兩種協定的應用,極屬有限,僅可視寫對於完全及普遍地廢除化學兵器的同意之先驅,就現在的國際情勢而論, 獲得此項普遍贊同的期望,似屬極微。此項意見,係根據政治及技術兩方面的考慮而來。

傾釉列強,在軍縮問題上之缺乏犧牲軍事利益的精神,可由軍縮會議的失敗,充立表現之。此種精神,與增強關於化學戰爭之任何有效的協定所需者,正屬相反。一種關於化學戰爭方面的條約,最要緊的必須為相互信任所支持。化學條約,在各種方式的軍備條約當中,最易為人所違犯;且其對於不作此項準備的敵人所造成的不幸,亦最為巨大。故一般的博愛政治空氣之造成,對此事實極關重要。

此外尚有多種技術上的因素,阻礙各國接受國際間化學歐國的條約。其中多種,皆於美國上議院 (United States Senate) 討論日內瓦毒氣草約的議席上提出(參考 48)。

在國際會席上,辯論化學戰爭的地位之多年過程中,各重要軍事強國的 整念謀部,已被迫認證審氣攻戰的可能性,從而準備其對於化學兵器的防 領,與運用化學兵器的報復。第二連方式的活動,已列入軍隊的作戰方路中。 如欲將其很本消除,從非絕對主可能,其困難實主與目俱等。貸則此項結果, 並非吾人所特別希望者;因化學戰劑對於無準備的國家,因爲優為可怖,但 對於會受防毒訓練的軍隊,乃係一種致死性最小的兵器故也。

煙等與刺激性化學戰劑,對於化學戰爭的禁止,亦是一種實際上的障 礙。

拖廣煙幕空雙術上的應用,在現代戰爭中,極端重要,從未有人加以反對。但發煙兵器,乃黑化學兵器的一種;煙幕戰術,亦即是一重化學戰術。吾人如思及戰爭心理特官的歇斯特里亞(hysteria)病多,則主現代戰爭中,煙幕的使用,如何方不致成為使用变盡的化學物質以作報復之口實,殊費思索。

同戀的意見可適用於刺激虧(即催淚拳員及噴嚏毒氣),最近有將此 等物質,明白地規定於禁例以外的趨勢。但根據完全正確的理由,顯然不能 起草一種允許使用刺激劑而禁止傷害劑之有效的協定。

最後,吾人不應忽略者, 即吾人始終並無一種鍵全的合乎繼輯的理由, 以否認一國於戰爭中,使用化學型劑以防衞其國土的權利。化學戰爭,不僅 為作戰最有效的方法之一,而且是最合乎人道的兵器之一種。

研習問題

- (一)砲彈爆裂時,常發生何種有毒氣體?
- (二)第一次歐戰時,法國最初所用內共為乙酸乙酯的催淚砲彈,是否急犯 1899 年海牙協定?試評論之。
 - (三)華盛頓會議,闊於禁止化學戰爭的協定,法國政府何以未予批准?
- (四)那幾種技術上的因素,足以阻礙各國接受國際間關於化學戰爭方 面的條約?

閱読書目

- (—) Gas Warfare: Its Potentialities and Limitations, J. Roy. Unit. Serv. Inst., August, 1985.
- (二)化學戰爭通論,曾昭論是『台譯、第二章第一節。
- (三)化學兵器,訓練總監部軍學無譯。当中,第一第、第七章。

第二十七章 結論

吾人曾經述及,化學戰關,乃係戰爭之一種新的方式;為有史以來,第一次在戰關的很幸原理上脫離物理打擊 (physical blow) 雷。在所有的新式兵器中,化學戰劑最能影響未來戰爭的特性。化學戰劑對於毒化地段的作用,就空間言,為瀰漫無間,就時間言,為分效壽久。故如謂飛機已使戰爭進至三度空間 (third dimension),則化學戰劑,已將其伸展至空間 (fourth dimension)。其是後的可能性,且無人可以估量。

雖則化學戰爭的發展,殊嫌草率,而且參促;但其顯著的效力,業已充分 她表現於第一次歐戰中。此項效力,則自急指示吾人已達到戰爭進化中的一 種新時代之開端;所謂新時代,即是化學戰罰重於物理戰關的時代。在第一 次歐戰中,會經利用已有的發射炸樂及發射彈的兵器,以施放化學戰對;在 壽來吾人可以期望見到,旋放化學戰劑的條件,將成為決定戰關工具的特性 之基礎。結果其在軍備中引起的變遷,亦將遠較由於火樂的引用所致者為廣 大。

吾人已知,化學戰爭,在已有的各種作戰方法當中,最是合乎人道。化學 戰劑的使用,不但可以克服敵人而不致造成毀藏的或永久的傷害;而且由化 學作用造成的痛苦,就大體言,亦這不苦由於作藥分割作用所致者之馴烈。 同時惟有運用化學方法,始能將其所給予的打變,加以調節,使達到所希望 的目的乃止。用化學戰劑所產生的效力,可由單純的催還以至立刻死亡不 等。

再营,化學戰爭,另有一種與其他戰關方法不同之點,即除故意將其使 用於別處以外,可加控調而將其限制於戰場;節制毒氣行為的定率,正如重 力定律(law of gravity)之明確而易於了解。

化學戰關,雖大增近代戰爭的複雜性,但對之易於獲得完全及適當的防 雲。其防護方法,乃屬於科學技能範圍以內。故未來的化學戰爭,主要地將成 為一種戰關員的科學才能之關爭,亦即腦力的競賽而非肌力的競爭。即此一 項簡單的事實,已足以維繫將來文明的最大希望;因人類的命運,以在最富 智力者之手中最高安全故也。未來世界和平最好的一種保險,在乎對於上述 事管的認識、以及應用化學音源於圖防方面的建設。

禁止使用化學經濟,為一種似乎可嘉而實保錯誤的答試,會在國際局勢上,引起很多的前援。此等努力的歷史,可以明白地指示其不可能,而且不必要。其所以不可能,係因訴導放出的氣體,與用於化學戰爭的毒氣極為近似,其間的差別,能不容變。即令變方均有良好的信義,但在戰爭的壓力下,實施如此精雜的辨別,亦然不可能。

在使用高級是含色戰場上,素氣的禁絕,旣過不可能;則選早必有一方 或他方,由於其正過到毒氣或者以為行將碰到毒氣,首先破壞禁止化學戰爭 的條約,一如第一次歐戰時的情狀。

即令禁止化享戰爭的協定,在戰爭中有實施的可能;但必欲如此實施, 其其實理由究竟何在,亦殊可發生疑問。反對化學戰爭者所持理由有三: 即 (a)不人道;(b)不能加以控制使其作用限於戰場上的部隊,因此勢將散亂 地流費,而遊傷非転關員及平民;(c)缺乏就審道德 (unsports manlike)。

第一次歐戰的傷亡記錄,以及醫師及權威樂物學家的一致意見,不僅證 明化、黃禧,較其他兵器為人道;而且證明化學戰關,為一種可以最輕的暴 力及傷害而令敵人屈服的武力。此點可由今日廣用化學物質以鎮壓內亂的 事實證明之。

由第一次獸戰的輕驗,以及戰後廣泛的試驗所得結果,可以證明第二種理由(即謂化學慰關,不能加以控制,使其限於戰場上)的謬誤。此項證據,實屬如此地明顯,以致吾人可以穩當地說,化學戰爭對於非戰關員及平民惟一的危險,在於化學兵器對此等處所有計劃的使用。關於此點,對於化學戰劑的可怕,並不大於如此濫用的炸藥及其他兵器。

第三種理由,即能化學戰劑的使用,缺乏競賽道德,發不值得一辯。此項理由,係起源於第一次歐戰初期的情況。在當時毒氣係第一次用以攻從毫經防護的對方,故認為能給予使用者以不正當的利益。。此等局勢,馬宗不會再有。凡是值得讚揚的政府,除非是盲從禁止化學戰爭的協定,以致誤信虛偽的安全混合,而放棄其保護人民的責任,關無在平時疏忽其或既化 防禦市準備法。

總而言之,單爭並非蒙婆,而是一種為國家生存的兇暴闘爭。故戰爭不 能為任何競賽就即所控制,被為軍事需要的法則所支配;不論或結果兩何絕 較文明,對所不顧。因此任何政府所負的責任,至為明顯。改者必須以這大約 現實的職能,經常提供的監事事實;必員對臺力量,保證其軍隊及人民,對於各種新式兵器、得有景好的防選。必須使其軍隊,得有使用最有效的工具之 遊備,便轉入戰爭捷溫勝,可將對爭作一種迅速的成功的需求。

目下需要最切者,乃是一種對於化學戰爭問題之稅健而合理市長望,如 同最初設惠使用毒氣於戰爭時的議論。在第一次歐戰前五十年(即 1864 年),曾有一篇關於『希臘次 (Greek Fire)』的論言 該文作者,第一位並 國人,文中有云(参考 49):

『我感覺現在有坦白地勇致地陳述的必要,如應憑科學整量發展,如 社會上真正地承認『在戰爭中一切皆是公正』,則戰爭可立即讀諸主意 之外,而經一個人民或帝王,敢作此穩企圖。能分佈液體火焰的球,亦可分 你致命營的物質;如吸入此項致命僅物質,無論如何強壮的人、均不能是 持其生命。幾百工兵,如有適當的準備,可自上云菩思(Primrose)山的理 上令瑞金公園(Regent's park),在不能令人置信的極短時間以內、變美 絕對不能居住;可使充滿此處之一隊執有武器的士兵,立即頹然部状,如 同亞述國王孫那希卜(Sennacherib)的部隊一般。

現在的問題,為此等事是否可行,我並未見其違反人道。蓋清潔糧金 公園中一率士兵,令其昏然死去,豈不勝於破骨、斷肢、洞穿心臟,令其大 多數輾轉呻吟於痛苦之中。余認為科學能鼓翼聚風,將一隊士兵,催入一 種不能抵抗的長期睡眠狀態(並不一定死亡;但醒來的時候,兵器已為慈 辭的敵人所取去),乃屬一件值得稱領的事件。

現在的問題,為此事是否可能。我以為一定可能。同時何種契約,能夠 將其禁止? 欲求國際會議,一致地費同任何節制毀滅方法的規約,實國不 可能。即命有之,亦屬毫無效用。蓋科學之力量,如集中於軍隊的手中,实 威力當更為強大; 而國家的行動,只能由其各個階層的代表之絕對同意; 而後始能付諸實行。假定法國將對英國作戰,且將以大批實力強大、武裝 齊備的軍隊,開赴英國領土。試問英國部隊,會不會安享和平,一任彼兇協 的軍隊,直入英國?或者會不會亦將英國軍隊開入法國領土,而令此種問 題並轉?

總之,戰爭的各項手段,目下已達到極為恐怖而且殘酷的階段,斷不 能再以一種行動,使其更形險惡;而且祇有力量更為巨大的方法,方可令 其較爲慈祥。設有一人必須被人擊態,誰願事將其頭置於納士米(Nasmyth)的鍵下,而不順受談手的鍵打?』

彼寧提國運的政治家,如龍有此明達的見解,則人類的將來,勢將遠較 現在爲安全。

磁管問題

- (一)化學戰爭,何以能影響未求戰爭的特性?
- (二)自引用化學戰劑後,軍事家常謂現代戰爭已進展至四度空間,其理由安在?
 - (三)用催淚劑鎮壓內亂,是否合乎人道?
 - (四)試估計化學戰爭的將來。

閱讀書目

- (一)化學戰爭通論,曾昭倫吳屛合譯,第二章,第三節。
- (二)化學兵器,訓練聽數部軍學編譯處譯,第一篇,第八章。

附錄

(一) 糧務度與汽壓的關係。

多數化合物的汽壓, 载在化學文獻內該物質的物理性質中。如某一的 質,在任何一種已知温度下的汽壓為已知數,則此物的糧發度,可用下法求 得之:——

令 M=毒氢的分子量,以克計之;

T₁=已知的温度(絕對温度)[在此項温度,該物資壓為已知數];

T=標準温度 (=273°A);

P1=在温度 T1 時的汽壓, 以毫米水銀柱計之;

P=標準大氣壓力(=766,毫米水銀柱);

V₁=壽氣在温度T時的揮發度,以克/升計之。一克分子 (gram molecule) 的任何氣體 (即其分子量以克表之)在 0°C 及 760 毫米水銀柱的壓力下,其體讀為 22.4 升。

故
$$V = -\frac{MTP}{22.4 \times 760 T_1}$$

例如,光景的分子量為 99,其在 25°C 時的汽壓為1,400毫米水銀柱, 故其在 25°C下的彈發度為:——

$$V = \frac{99 \times 273 \times 1,400}{22.4 \times 760 \times 298} = 7,488$$
 克/升

即 7,488 毫克/升(參閱第一圖第 9 頁)

任何毒氣的揮發度曲線,可自其汽壓曲線,用上法構成,如第一器所示。 (二)體藉比例與重量比例的關係。

表示空氣中毒氣濃度的方法有四,即:(1)每立方米空氣含有毒氣若干克;(2)每升空氣中含有毒氣若干毫克;(3)每一千立方类尺空氣含有毒氣若干炭雨;(4)每一百萬份空氣中含有毒氣若干份。如欲將此各種不同方法所表示的濃度,加以比較,應先知其變換因數 (conversion factors),方為便利。茲將此項繼換方法,簡述於來:

每立方米若干克,奥每升中若干毫克,数值完全相同;因一毫克為一克 的千分之一,一升期為一立方米千分之一之故。

1 英雨 (ounce) = 28.35 克,1 立方英尺 = 28.32 升,故1 英雨/立方英尺 = 1.001克/升;每一千立方英尺中若干英雨 = 1.001毫克/升。是以每一千立方英尺中若干英雨,奥每升中若干毫克,在数值上,亦相同至第三位。每百萬份中若干份,可稳被每升中若干毫克如次;

1公升的空氣,在 0°C及 760 毫米的壓力下,重 1.293 克。

1 立方毫米的空氣在 0° C 及 760 毫米的 图力下, 重 0.1001233 毫克。

對於空氣或密度與空氣相等的任何氣體,每一百萬份中1份 (1 p. p. m.),即等於1立方毫米/升。

因此在標準情形下,密度與空氣相等的任何毒氣 1 p. p. m. 即等於 **0.001293 毫克/公升。**

但空氣的平均分子量=28.9,故對於任何其他毒氣,則 0.001793, 海棠以其分子量與空氣分子量的比例。

簡之,

Ξź

關於毒性穀漿(toxicity data)的變換公式,蓋者可參考回傳上校(Colond Edward B. Vedder) 所著化學戰爭的醫藥觀 : The Medical Aspects of Chemical Warfare: (1925 年出版)一書中的附錄(參考 25)。

多 考 書 目

第一部 本書引用的參考書目

- (1) Haber, Fritz, "Funf Vorträge aus den Jahren 1920—1923;" No. 3, Die Chemie im Kriege, No. 5, Zur Geschichte des Gaskampfes, Julius Springer, Berlin, 1924.
- (2) Flury, Ferdinand: Über Reizgase, 2. geo. expt. Med., vol. 13, 1921. See also additional works of Flury cited on p. 723.
- (3) Meyer, Julius: "Der Gaskampf und die chemischen Kampfstoffe," S. Hirzel, Leipzig, 1936 (3rd. Ed.).
- (4) Buscher, Hermann: "Grün-und Gelbkreuz," R. Himmelheber & Co., Hamburg, 1952.
- (5) Flury, F., and H. Wieland: Die pharmakologische Wirkung des Dichlorethylsulfids, Z. ges. expt. Med., vol. 13, 1921.
- (6) Our treatment of this subject is based on that of Dr. Karl Leitner, in Über die Sesshaftigkeit der chemischen Kampfstoffe im Gelände. In Militärwissenschaftl. und tech. Mit., vol 57, p. 462, November-Deember, 1926.
- (7) Milham, W. I: "Meteorology," The Macmillan Company, New York, 1921.
- (8) The introduction to Beilsteim's "Handbuch der organischen Chemie," 4th ed., states that some 200,000 substances are included in that edition.
- (9) Fries, Amos A., and Clarence J. West: "Chemical Warfate," McGraw-Hill Book Company, New York, 1921.

- (10) Taylor, Hugh S: "A Treatise on Physical Chemistry," pp. 491 & sej., D. Van Nestrand Company, Inc., New York, 1251.
- (11) March, Peyton C.: "The Nation at War," Doubleday, Doran and Company, Inc., Garden City, 1932.
- (12) Foulkes, C. H: "Gas, The Story of the Special Brigade," Wm. Blackwood and Sons, Ltd., London, 1984.
- (13) Report of the Piractor of Chemical Warfare Service, 1919,U.S. Government Printing Office, Washington, 1920.
- (14) General Order 183, General Headquarters, American Expeditionary Forces, 1918.
- (15) Hederer, Charles, and Mark Istin: "L'Arme Chimique et ses Blessures," J. B. Eailliere et Fils, Paris, 1935.
- (16) "Gas Manual," Parts I-VI, General Headquarters, American Expeditionary Forces, March, 1919.
- (17) "U.S. Army Basic Field Manual," Vol. I, Chap. S, U. S. Government Printing Office, Washington, 1931.
- (18) British Official "Manual of Treatment of Gas Casualties," H.M. Stationery Office, London, 1930.
- (19) Meyer, Julius: "Euzyklopädie der technischen Chemie," vol.
 6, Urban & Schwarzenberg, Berlin and Vienna, 1930.
- (20) Hanslian, Rudolf: "Der chemische Krieg," 2d ed., E. S. Mittler & Sohn, Berlin, 1927.
- (21) Müller, Ulrich: "Die chemische Waffe," 2d ed., Chemie, G. m.b.H., Berlin, 1932.
- (22) Gilchrist, Harry L.: "The Residual Effects of Warfare Gases, 'I, "Chlorine"; II, "Mustard," U. S. Government Printing Office, Washington, 1993.
- (23) Izard & al.: "La guerre nero-chimique," Charles Lavauzelle & Cie, Paris, 1983.
- (24) Gilchrist, Harry L.: "The Residual Efects of Warfare Gases,"

- III, "Phesgene"; IV, "Arsenical Compounds," U-S. Government Printing Office, Washington, D. C., 1933.
- (15) Vedder, Edward B.; "The Medical Aspects of Chemical Warfare," Williams & Wilhims Company, Baltimore, 1915.
- (26) Hanslik, P. J., and J. Carr, J. Physicals, vol. 14, 1919.
- (27) Annalen der Chemis und Pharmacie, vol.115, pp. £05-233, 1860.
- (28) Flury, Ferdinand; Über Kampfgasvergiftungen; 1X, Lokal-reizende Arsenverbindungen, Z. gr., exp., Mol, vol. 13, 1026.
- (29) Kinger, E.: "In Stahlgewittern." 5th ed., E. S. Mittler & Sohn, Berlin, 1985.
- (30) Fuller, J. F. C.; "Tanks in the Great War," Hutchinson & Co., London, 1920.
- (31) Whytlaw-Gray, R., and H. S. Fatterson: "Smoke-A Study in Aerial Disperse Systems," Edward & Company, London, 1932.
- (32) Our treatment of this subject is based on the work of Dr. Arthur B. Ray, who had charge of research on incadiaries in this country during the World War, a summary of which appeared in J. Int. Eng. Chem., July and August, 1921.
- (38) British Official "Manual of the Use of Smoke," H. M. Stationery Office, London, 1923.
- (34) Le Wita, Henri: "La Guerre Chimique," Paris, 1825.
- (35) Bloch, P.: "La Guerre Chimique," Berger-Levrault, Paris 1927.
- (36) Schwarte, M.: "Die Technik im Weltkrieg," E. S. Mittler & Sohn, Berlin, 1920.
- (37) Hartley, H.: "British and German Methods of Gas Warfare," address before the British Royal Artillery Institution which appeared in J. Royal Artillery, vol. 46, no. 17. Reproduced by permission of the Royal Artillery Institution.
- (58) Our treatment of Collective Protection is based upon Chap.VI,

- 1506. V, of the current texts compiled by The Chemical Warfare School for the instruction of resident students.
- (39) Our treatment of Tactical Protection is based on Chap. VIII, Eook V, of the current texts compiled by The Chemical Warfare School for the instruction of resident students.
- (40) Report of British Mission Appointed to Visit Enemy Chemical Factories in the Occurred Zone Engaged in the Production of Munitions of War, February, 1919, in Hearings before the Committee on Facure, U. S. Senate, H.R. 7456, Part IX, Aug. 4, 1921, p. 525. U.S. Government Printing Office, Washington, 1921.
- (41) Lefebure, Victor: "The Riddle of the Rhine," William Collins. Sons & Company, Ltd., London, 1921,
- (42) "Rules of Land Warfare." War Department Document No. 467, U.S. Government Printing Office, Washington, 1917.
- (43) Statistical Report 227¹/₂, War Department General Staff, Apr 25, 1925.
- (44) "The Medical Department of the U.S. Army in the World War," vol. XV, "Statistics," Part II, Tables 109, and 110, U. S. Government Printing Office, Washington, 1925.
- (45) Gilchrist, Col. Harry L.; "A Comparative Study of World War Casualties," U.S. Government Printing Office, Washington, 1931.
- (46) Ludendorff, Gen. E. von; "Ludendorff's Own Story," Harper & Brothers, New York, 1919.
- (47) Muntsch, Dr. Otto: "Leitfaden der Pathologie und Therapie der Kampfgaserkrankungen," 3rd ed., Georg Thieme, Leipzig, 1935.
- (48) Congressional Record, vol. 68, nos. 4, 5, and 7,
- (49) Richardson, B. W.: Greek Fire, Popular Science Rev., vol. 3, P. 176, 1864.

- (50) Sarton-Morrison, "The War Gases," translated from the 2nd Italian Ed. by L.W. Morrison, Van Nostrand, 1939.
- (51) Ministry of Home Security, Air Raid Procautions Department:—
 "The Detection and Identification of War Gases," Chemical Publishing Co. New York, 1940.
- (52) J. Studinger: Short Scheme of Analysis for the Detection of Poison Gases," translated by F.G. Crosse, F.I.C., Chemistry and Industry, 56, 225—31 (1937)
- (55) 化學戰爭通論,曾昭倫吳屏合譯,商務印書館發行,民國 24 年七月 初版。
- (54) 毒氣化學,劉素庠譯,正中書局發行、民國二十六年初版。
- (55) 毒氣債檢大綱,韓組康澤,商務印書館發行,民國二十七年一月初版。

第二部 其他参考書目

中 國

化學戰爭,吳沆騙,商務印書館發行,民國二十二年八月初版。

化學兵器,訓練總監部軍學編譯處譯印,軍用圖書社發行。民國二十五年十 月三十一日初版。

化學戰之原理與實施,曾石戲編譯,鐘山書局發行,民國二十三年四月初版。 毒五斯及其防護治療與消毒,史國藩編,軍用圖書社發行,民國二十六年七 月再版。

化學兵器,孫錫洪編,開明書店發行,民國二十八年十月初版。

毒豆製備質驗法,張郁嵐譯,商務印書館發行,民國二十三年八月初版。

煙幕與縫火劑實驗法,韓組康編,商務印書館發行,民國二十三年初版。

化學戰防禦領知,汪逢栗樞。

防毒草施,製作人編譯,軍用圖書社即行,民國二十五年三月再版。

壽氣戰史,訓練總監部編印,軍用圖書社發行。

防毒教範,中央陸軍軍官學校穩印。

化學戰教程,中央陸軍軍官學校編印。

化學戰,砲兵專科學校輻印。

防毒紙要,刻獻捷編,國立式漢大學印。

美図

Addison, J. T.: "The Story of the First Gas Regiment," Houghton Miffiin Company, Beston, 1919.

Almond, Capt. E. A.; Smoke, Infarry J., August, 1928.

"All-purpose Gas Mask, General and Technical Instructions," Chemical Warfare Service Pumphlet, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1932.

"Ammunition Requirements, Artillery Smoke Shell," Training Regula-

- kations 430-85, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1930.
- "Artillery Ammunition," Training Regulations 430—85, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1910.
- Auld, Capt. S. J. M.; Enemy's Methods of Gas Warfare, J. Soc. Chem. Incl., vol. 37, P. 127, 1918.
- —: Methods of Gas Warfare, J. Ind. Eng. Chem., vol. 10, no. 4, p. 297, April, 1918.
- Bacon, Col. Raywood, F. Chief of the Technical Division, C.W.S., A.E.F.: The Work of the Technical Division, C.W.S., A.E.F., J. Int. Eng. Chem., vol. 11, no. 1, p. 12, 1919.
- Bacon, Lt. Col. W. S., C.W.S., U.S.A.: The Proving Division, C. W.S., U.S.A., J. Ind. Eng. Chem., vol. 11, no. 6, p. 513, June, 1919.
- Baker, Newton D., Chemistry in Warfare, J. Int. Eag. Chem., vol. 11, no. 10, p. 921, October, 1919.
- Barker: The Protection of Enclosed Spaces from Moxious Gases, Proc. Am. Inst. Chem. Eng., 1926.
- Barker, Capt. M. E.: Artillery and Chemic 1 Wilfare, Piell Artillery J., September-October, 1935.
- Beware the Ide(al)s of March (Controversy as to Abolishment of C. W.S.), J. Ind. Eng. Chem., vol. 11, p. 813, 1919.
- "Bomb, Chemical, 30-lb. M1," Technical Regulations 1970-G, Sec. XXV, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, Oct. 25, 1930.
- Brandley, H. C.: Protective Clothing in the War Gas Industry, J. Int. Hyg., vol. 1, p. 255, Baltimore, 1919.
- Breithut, Maj. F. E., C.W.S., U.S.A.: The Personnel Section, C. W.S., U.S.A., J. Ind. Eng. Chem., vol. 11, no. 6, p, 516, June, 1919.
- Brockman, C. J.: Some Aspects of Chemical Warfare, Military Eng.,

- November-December, 1934.
- Burrell, Col. George A.; The Research Division, C.W.S., UsS.A., J. Int. Eng. Chem., vol. 11, no. 2, p. 83, February, 1919.
- Bywater, H.C.: "Great Pacific War." Houghton Miffiin Company, Boston, 1925.
- Campaign against Poisonous Gases (Paris Letter), J. Am. Med. Assoc., p. 1239, 1918.
- Carleton, P. W.; Anti-dimming Compositions for Use in the Gas Mask, J. Ind. Eng. Chem., vol. 11, no. 12, p. 1105, December, 1919.
- Carpenter, D. N.:Smoke and Powder Gases in Naval Warfare, Military Surgeon, vol. 39, p. 461, 1916.
- "Chemical Air Corps Equipment," Technical Regulations 1120—25, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington.
- "Chemical Ammunition," Technical Regulations 1370-A, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1930.
- Chemical Warfare, a magazine devoted to the activities of the Chemical Warfare Service of interest to all arms, published and edited by Chemical Warfare School, Edgewood, vol. 1, no. 1, August, 1919 to vol. 20, no. 2, April, 1924.
- Chemical Warfare Bull., A review of developments in the application of chemicals to military effort, published quarterly by the Chief of Chemical Warfare Service, vol 20, no. 3, July, 1934, to vol. 22, March, 1936.
- "Chemical Warfare School Texts," The Chemical Warfare school, Edgewood Arsenal, Maryland (latest revision). Book 1. "Miscellaneous Subjects": Book 2. "Chemical Warfare Agents"; Book 3. "Chemical Warfare Weapons and Ammunition"; Book 4. "Chemical Warfare Tactics"; Book 5. "Protection against Chemical Warfare"; Book 6. "Chemical Warfare Training"; Book 7. "Tactics and Technique of the Separate Branches."

- Chemical Warfare Service, Science, vol. 48, p. 133, 1918.
- Chemical Warfare Service, National Army, Chem. Met. Eng., vol. 19, p. 229, 1918.
- Chemical Warfare Service, J. Int. Eng. Chem., vol. 10, p. 675, 1918.
- "Chemical Warfare Storage Catalogue," Official, U.S. Government Printing Office, 1923.
- Chemistry in the Next War, Lit. Dig. vol. 11, August, 1923.
- Clowes, G., G.S. Perrott, B. Gordon, and E. L. Green sfelder: Effect of Moisture Content on the Permeability of Fabrics to Mustard Gas, J. And. Eng. Chem., vol. 11, no. 11, p. 1016, November, 1919.
- "Coast Artillery Field Manual," vol. I, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1933. Defense against Chemical Attack, Par. 180; Collective Protection, Par. 181.
- "Coast Artillery Field Manual," vol. II, Part I, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1923. Smoke Sercons as Antiaircraft Defense, Par. 191.
- "Coast Artillery Field Manual," vol. II, Part II, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1933. Safety Precautions, Candles, Par. 193.
- Colbern, Capt. W. H.: The Effect of Gas on Animal Transportation, Eigld Artillery J., November-December, 1824, p. 537.
- Colby, Capt. E.: Smoke Warfare and the Doughboy, Infantry J., September 1928.
- Congressional Records, discussion of Geneva Gas Protocol in U.S. Senate, Dec. 9, 10, and 13, 1926.
- Crowell, B.: "America's Munitions, 1917-1918," U.S. Government Printing Office, Washington, 1919.
- Cummings, H. S.: "Accidents Resulting from Ship Fumigation in the United States," July, 1929.
- "Description and Marking (of Bombs) Army Regulations 30-1270,

- Par. 41, 42, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1927.
- Dewey, Col. B.: Production of Gas Defense Equipment for the Army, J. Ind. Eng. Chem., vol. 11, p. 185, 1919.
- Dildine and Van der Stempel: "Use of Chemical Warfare Agents on Animals," C. W. School Pamphlet, 1943.
- "Disposal of Duds," Technical Regulations 1370-A, War Department U.S. Government Printing Office, Washington, 1930.
- Dorsey, Col. F. M., C.W.S., U.S.A., The Development Division, C.W.S., U.S.A., J. Ind. Eng. Chem., vol. 11, no. 4, p. 281, April, 1919.
- "Drill Reulations, The Chemical Squadron, Platoon and Company," Trai ing Regulations 415-29, War Department U.S. Government Printing Office, Washington, 1984.
- Pudley, H. W.: Gas Warfare. Foth Offensive and Defensive, Chem. Met. Eng., vol. 19, p. 705, 1928.
- Eager, J. M.: The Ues of Chemical Agents by the Field Artillery in Future Warfare, Field Artillery J., vol. 23, p. 372, 1933.
- Earle, Rear Adm'l. R., U.S.N.: Chemistry and the Navy, J. 1nd. Eng. Chem., vol. 11, no 19, p. 924, October, 1919.
- Ellis, Lieut.; Ship Personnel and Gas Warfare, U.S. Naval Inst. Proc., May, 1931.
- "Engineer Field Manual," vol. I, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1932. Gas Officer With Combat Regiment, Par. 100c.
- "Enginee Field Manual," vol. II, Part II (tentative), War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1952. Protected Shelters; Ventilation, Par. 87 b and c; Gas Proofing, Par. 129; Gas Curtain Details, Fig. 84, p. 154; Gas Curtain Material List, Table XXVII, p. 155; Use of the Collective Protector, Par. 129; Supply of Air During Gas Attack; Par. 138.

- Freerpis from statements at Hearing of Senate Committee on Military

 Affaire on Army Appropriation Bill, F.Y. 1920 (H.R. 5277), J. Ind.

 Eng. Chem., vol 11, no. 9, pp. 814 et seq., June, 1919. Newton

 D. Baker, Secretary of War, pp. 27-32; General Peyton C.

 March, Chief of Staff, pp. 42-43; Colonel V. Abbott, Acting Chief
 of Engineers, pp. 262-268; Maj. Gen. William L. Sibert,

 Director Chemical Warfare Service, pp. 274-284; Lt. Col., Amos

 A. Fries, .W.S., pp. 287-201.
- Eyster, J., and M. Mayer: An Apparatus for the Exposure of Skin or Mucous Membrane to the Vapor of Toxic Substances, with Observations on Dichlorethylsulfide, J. Pharmacol., vol. XV. nos 2 and 95, 1920.
- Farrow, Edward S.: "Gas Warfare," E. P. Dutton & Company, Inc., New York, 1920.
- Felsing, W. A., H. Odeen, and C. B. Peterson: Decomposition of Shell and Pressure Developed by Mustard in Steel Shell at 60, J. Ind. Eng. Chem., vol. 12, p. 106., 1920.
- Gas-S₂Cl₂ Mixtures, J. Ind. Eng. Chem., vol. 12, no. 11, p. 1054, November, 1920.
- —, and S. B. Anderson: The Precipitation of Sulfur from Crude Mustard Gas by Means of Ammonia, J. Ind. Eng. Chem., vol. 12, no. 11, p. 1065, November, 1920.
- "Field Manuals: (Basic Field Manuals)," War Department, U.S. Government Printing Office V-shington. vol. I, Chap. 3, First Aid Measures for Gas Casualties, 1931; vol. I, Chap. 8, Defense against Chemical Attack, 1931; vol. IH, Part I, Chap. 5, Instruction with Hand and Rifle Grenades, 1932; Vol. III, Part I, Chap. 2. Protection of Automatic Rifle against Gas, Par. 35, 1932; vol. III, Part III, Care of Machine Gun during Gas Attack, Par. 26, 1932; vol. III, Part IV, Gas Attack, Par. 86, 1932; vol.

- VIII, Sec. VI., Chap. 6, Security against Chemical Attack; vol. VIII, Sec. VII, Chap. 2, Instructions for the Control of Mobs by Chemical Agents; vol. VIII, The Tactical Use of Smoke.
- "Field Service Regulations, U.S.A.," War Dept., U.S. Government Printing Office, Washington, 1923,
- Fieldner, A. C., G. G. Oberfell, M. C. Teague, and J. N. Lawrence: Methods of Testing Gas Masks and Absorbents, J. Ind. Eng. Chem., vol. 11, no. 6, p. 519, June, 1919.
- —, M. C. Teague, and J. H. Yoe' Prestection Afforded by Army Gas Masks against Various Industrial Gases, J. Ind. Eng. Chem. vol. 11, no. 7, p. 622, July, 1919.
- et al.: Gas Masks for Gases Met in Fighting Fires, Department of Interior, Bureau of Mines, Technical Paper 248, U.S. Government Printing Office, Washington, 1921,
- Foreign Powers for Chemical Warfare, Army and Navy J., Apr. 4, 1925.
- Fisher, Capt. J. B. G.: Chemicals—For and Against Cavalry, Baratry J., vol. 41, November-December, Washington, 1932.
- ---: Chemicals, How, When and Were? Infantry J., vol. 42, p. 33, 1935.
- ---: Another Dardanelles If, Army Ordnance, vol. 16, p. 356, 1936.
- Francine, Lt. Col. A. P., U.S.A.: Is Chemical Warfare More Inhumane Than Gun re?, Coast Artillery J., December, 1923.
- Fries, Lt. Col. A. A.: Chemical Warfar Service, J. Ind. Eng. Chem., vol. 11, 1919.
- —, Brig. Gen., Chief, Chemical Warfare Service, U.S.A.; Chemical Warfare, J. Int. Eng. Chem. vol. 12, p. 423, May, 1920.
- ——: Developments of the Early British Connel Mask, J. Ind. Eng. Chem., vol. 12, p. 423, 1920.
- --: "Chemical Warfare," address to the American Chemical Society,

- 1921.
- ---: Chemical Warfare and the Engineers, Military Eng., March-April, 1924.
- Relation of U.S. Chemical Warfare Research to Army and Civil Engineering, Military Eng., vol. 16, p. 124, 1924.
- --- Future Uses of Gas and Gas Proofing of Buildings, Military Eng., vol. 16, p. 124, 1924.
- -- Some Naval Aspects of Chemical Warfare, U.S. Naval Inst. Proc., vol. 54, p. 636, August, 1928.
- Gase in Modern Warfare, J. Am. Med. Assoc., p. 1160, 1918.
- "Gas Masks" General and Technical Instructions, C.W.S. Pamphlet, 1933, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington. "Acid Vapor Gas Mask"; "All-purpose Gas Mask"; "Ammonia Gas Mask"; "Hydrocyanic Acid Gas Mask"; "Oil Vapor Gas Mask."
- "The Gas Mask," Technical Regulations 1120-35, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1930.
- Casproving of Tanks, Infantry J., January-February, 1933.
- Geneva Conference, 1925, League of Nations, Proceedings of Conference for Supervision of the International Trade in Arms and Ammunition and in Implements of War, Geneva, September, 1925. (A. 13, 1925 IX.)
- Gene-a Conference, 1932:
- League of Nations, Preparatory Commission for the Disarmament Conference, Draft Convention, Geneva, Dec. 9,1930. (Official no. C. 687, M. 288, 1930 IX, C.P.D. 292 (2)).
- Leegue of Nations, Report of the Preparatory Commission for the Disarmament Conference and the Draft Disarmament Convention, Geneva, Dec. 10, 1930. (published, London 1931).

League of Nations, Documents of the Preparatory Commission for the Disarmament Conference, Ser. VIII, Minutes of the Sixth Session, Part I, Geneva, 1929. (Official No. C. 195, M. 74, 1929 IX, C.P.D. 1(g).)

鸖

- League of Nations, Preparatory Commission for the Disarmament Conference, Report of, Sub-committee A., Geneva, December 1926. (Official No. C. 739, M. 278, 1926 IX, C.P.D. (28).)
- League of Nations, Preparatory Commission for the Reduction of Armament, Report of Sub-committee B., Geneva, Nov. 30, 1926. (C.P.D. 29.)
- Gibbs: "Clouds and Smoke." P. Blackiston's Sons & Company, London.
- Gilchrist, Lt. Col. H. L., M.C., C.W.S.: "Reports on the Aftereffects of Warfare Gases," Chemical Warfare Service, War Department, U.S. Government Printing Office, 1923.
- ————: "Poisoning by Warfare Gases," In "Billings-Forchheimer System of Therapeutics," D. Appleton-Century Company, Inc., New York, 1924.
- The Humanity of Chemical Warfare, Military Surgeon, vol. 57, no. 5, November, 1925.
- Goss, Lt. Col. B. C., C.W.S., Chief Gas Officer, I Corps U.S.A. An Artillery Gas Attack, J. Ind. Eng. Chem., vol. 11, no. 9, p. 829 September, 1919.
- "Grenades, Hand," Technical Regulations 1350-B, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1930.
- "Grenades, Rifle," Technical Regulations 1350-C, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1930.
- Grubbs, S. B.: "Detection of Hydrocyanic Acid Gas. Use of Small Animals for this Purpose," U.S. Government Printing Office., Washington, 1917.
- "Gunnery for Field Artillery." Training Regulations 430-85, War

- Department, U.S. Government Printing Office, Washington. 1930.
- Hadie and Martin: The Elimination of Carbon Monoxide from the Blood, J. Clin. Investigation, 1925.
- Prevention, Defense and Medical Treatment, a Short Annotated Eibliography of Gases and Kindred Devices Applied in the Present War," Engineer School, Washington, 1917.
- Hamilton, A.: "Industrial Poisons in the United States," The Macmillan Company, New York, 1925.
- Haw, Major J. C.: Anti-aircraft Defense, Coast Artillery J., October, 1925.
- Henderson, Y.: Gas Mask. Protection for Chemical Plant Workers against Toxic Fumes, Chem. Markets, vol. 24, p. 51,1929.
- --- Gas Masks and Respirators, Nat. Safety News, vol. 19, p. 15, 1929.
- Henderson, Y., and H. W. Haggard: The Elimination of Carbon Monoxide from the Blood after a Dangerous Degree of Asphyxiation and a Therapy for Accelerating the Elimination, J. Pharmacol. vol. 16, 1920.
- and —— "Noxious Gases," Chemical Catalogue Company, Inc., New York, 1927.
- ——and——. The Treatment of Carbon Monoxide Asphyxia by Means of Oxyon and CO₂ Inhalation, J. Am. Med. Assoc., vol. 79, 1922.
- Herty, Charles H.; Gas Offense in the United States. A Record Achievement, J. Ind. Eng. Chem., vol. 11, no. 1, p. 5, January, 1919.
- Hildebrand, J. H., Lt. Col., C.W.S., U.S.A., The Organization and Work of Hanlon Field, (A.E.F.), J. Ind. Eng. Chem., vol. 11, no. 4, p. 291, April, 1919.

- Holnes, H. N., et al. Anti-Dimming Preparations for Gas Masks, J. Inl. Eng. Chem., vol. 11, no. 12, p. 1111, December, 1919.
- "Instructions for Handling Titanium Tetrachloride Smoke Screen Material," Technical Regulations 1170-88, War Department, U.S Government Printing Office, Washington, 1931.
- Irwin, Will.: "The Next War," E. P. Dutton & Company, Inc., New York, 1921.
- Jones, E.: Gas Warfare in the Air, International Aeronautics, vol. 1, no. 2, 1921.
- Katz, S. H.: Tests and Characteristics of Dust Respirators, Professional Paper 2745, Fureau of Mines, U.S. Government Printing Office, Washington.
- Koontz: Pathology of Phesgone and Mustard Poisoning, Military Surgeon, June, 1924.
- Lamb, A. B., et al.: The Removal of Carbon Monoxide from Air, J. Ini. Eng. Chem., vol. 12, no. 3, p. 213, March, 1920.
- ——, R. E. Wilson, and N. K. Chaney: Gas Mask Absorbents, J. Ind. Eng. Chem., vol. 11, no. 5, p. 420. May, 1919.
- League of Nations, Preparatory Commission for the Disarmament Conference, Report by Committee of Experts on Budgetry Questions, Geneva, Feb. 28, 1931. (Official No. c. 182. M. 69, 1931 IX.)
- League of Nations, Proceedings of Conference for Supervision of the International Trade in Arms and Ammunition and in Implements of War, Geneva, September, 1925. (A. 13, 1925 IX.)
- League of Nations Official Journal, 6th Year, no. 8, p. 1159, August, 1925.
- Lillie, R. S., et al.: On the Fenetration of Yperite in Marine Organisms. Mechanism of Lis Destructive Action On Protoplasm, J. Pharmacol., vol. 14, 1919.
- Limitation of Armaments Conference, Washington, Nov. 12, 1921

- to Feb. 6, 1922, U.S. Government Printing Office, Washington, 1922.
- Lung, G. A.: Asphyxiating Gases as a Weapon in Warfare, Military Surgeon, vol. 37, p. 411, 1915.
- Lynch, V., et al., Dichlorethylsultide Systemic Effects and Mechanism of Action, J. Pharmacol. vel. 12, 1918.
- ----: Variations in Susceptibility of Skin to Dichlorethylsulfide J. Phurmacol. vol. 12, 1918.
- "A Manual for Commanders of Large Units," vol. I, "Operations, Use of Smoke," War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1:30.
- McBride, Capt. L. M.: Use of Gas by Artillery, Field Artillery J., vol. 6, 1930.
- ----: Artillery Smoke Screens, Field Artillery J., May-June, 1935.
- McBride, R. S.: Chemical Warfare and the Arms Treaty, Chem. Met Eng., vol. 26, p. 351, 1922.
- McDarment, C. P.: Chemical Industry Makes Contributions to Aero National Defense, Chem. Met. Eng., vol. 30, p. 261, 1925.
- McDowell, C. H.: The Work of the Chemical Section of the War Industries Board, J. Ind. Eng. Chem., vol. 10, p. 780, 1918.
- "Medical Aspects of Chemical Warfare," Army Extension Courses, Special Text no. 57, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington.
- Meek and Eyster: Experiments on the Pathological Physiology of Acute Phosgene Poisoning, Am. J. Physiol., 1920.
- Milligan, L. H., et al.: The Preparation of Arsenic Trichloride from White Arsenic and Phosgene, J. Int. Eng. Chem., vol. 12, no. 3, p. 221, March, 1920.
- Mills, Dr. J. E.: Chemical Warfare, Military Eng., July-August, 1922.
- Mitchell, Brig. Gen. William: Aeronautical Era, Aviation, vol. 19,

- no. 11, September, 1925.
- ———.: "Winged Defense.' The Development and Possibilities of Modern Air Power—Economic and Military," G. P. Putnam's Sons, New York and London, 1925.
- Moore, G. A.: Chemical Warfare Weapons and Cavalry, Cavalry J., vol. 37, p. 345, 1928.
- "Mortar," War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, "4 in. Chemical Mortar," Technical Regulations 1120 50; "Safety Precautions when Firing," Training Regulations 140-5, 1931; "Technique of Chemical Weapons," Training Regulations 415-35, 1933.
- Norris, G. W.: Toxic Gases in Modern Warfare, J. Am. Med. Assoc., P. 1822, 1918.
- Norris, Lt. Col. J. F., C.W.S. U.S.A., The Manufacture of War Gases in Germany, J. Ind. Eng. Chem., vol. 11, no. 9, p. 817, 1919.
- "Ordnance Safety Manual," no. 7224, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1931.
- Parsons, C. L.: The American Chemist in Warfare, J. Ind. Eng. Chem., vol. 10, p. 776, 1918.
- Perrott, G. S., and A. E. Piumb: Effect of Exposure to Weather on Rubber Gas Mask Fabrics, J. Intl. Eng. Chem., vol 11, no. 5, p. 438, May, 1919.
- ——, M. Yablick, and A. C. Fieldner: A New Absorbent for Ammonia Respirators, J. Ind. Eng. Chem., vol. 11, no. 11, p. 1013, November, 1919.
- Pope, W. J.: Modern Developments in Warmaking, J. Ind. Eng. Chem., vol. 13, p. 874, 1921.
- Porter, Maj. W. N.: Smoke and the Coast Artillery, Coast Artillery

- J., December, 1924.
- Prentiss, Lt. Col. A. M.: Specific Heats and Thermal Diffusivities of Certain Explosives, Army Ordnance, vol. 4, pp. 117-123, 184-188, 242-246, 1923.
- ---: Incendiary Agents, Military Eng., vol 28, p. 81, 1936.
- "Procedure for Establishing a List of Permissible Gas Masks, Fees, Character of Tests, and Conditions under Which Gas Masks Will Be Tested,", Bureau of Mines, Department of the Interior, Schedule 14, Washington, 1923.
- "Regulations of Interstate Commerce Commission," Bureau of Explosives Pamphlet 9.
- "Requirements of Artillary Ammunition," Training Regulation 480 -55, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1930.
- "Requirements, Ammunition, Artillery Smoke Shell," Training Regulation 430-85, War Department, U.S., Government Printing Office, Washington, 1930.
- Sadtler, Lt. R. E.: Possibilities in Chemical Warfare, Infantry J., vol. 34, p. 74, January, 1929.
- "Safety Precautions for Laying Smoke Screens," Training Regulation 140-5, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1931
- "Safe y Precautions," War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1931. "Lethal or Toxic Chemical Ammunition"; Training Regulations, 140-5, Par, 71/2; "Range Regulations," Training Regulation 140-5.
- Schuiz, Col. J. M. N.: "Textbook of the Chemical Service," General Service School, Fort Leavenworth, Kans., 1925.
- Sibert, Maj. Gen. William L.: Director, C.W.S., U.S.A.: Address on Chemical Warfare at University of Nebraska, May 23, 1919, J. Ind. Eng. Chem., vol. 11, no. 7, p. 671, July, 1919.

- Smith, R. C.; Manufacture of Arsenic Trichloride, J. Ind. Eng. Chem., vol. 11, no. 2, p. 109, February, 1919.
- Sollman, T.: "Manual of Pharmacology," 3d, ed., W. B. Saunders Company, Philadelphia, 1930.
- "Special Safety Regulations for the Storage and Handling of Chemical Ammunition," Part IV, "Ordnance Safety Manual," O.O. Form 7224, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1931.
- Special texts, Army Extension Courses: War Department, U.S. Government Printing Office, Washington. No. 24, "Defense against Chemical Warfare," 1933, subcourse 10-8; No. 57, "Medical Aspects of Chemical Warfare," Medical Corps, subcourse 40-10; No. 212, "Chemical Troops," 1933, subcourse 30-7; No. 213, "Organization of the C.W.S.," 1932, subcourse 10-7: No. 214, "Storage and Shipment of C.W. Munitions," 1930. subcourse 30-4; No. 215, "The Chemical Warfare Staff Officer." 1933, subcourse 40-4; No. 216, "Chemical Warfare Agents," 1933, subcourse 20-3, Parts I and II; No. 217, "The Technical Divisions, Organization and Operation, 1931, subcourse 30-10; No. 218, "The Production Division, Edgewood Arsenal," 1931, subcourse 30-11; No. 219, "Combat Orders and Solutions of Problems, C.W.S., "1931, subcourse 30-6; No. 220, "Chemical Warfare Weapons and Ammunition," 1933, subcourse 20-7; No. 221, "The Tactical Employment of Chemical Agnies," 1933. subcourse 30-9; No. 222, "Chemical Warfare Procurement," 1932, subcourse 40-5.
- "Star Officers' Field Manual," Part II, War Department, U.S. Government, Printing Office, Washington, 1933. Chracteristics of Chemical Manitions, Table XXIV; Characteristics of Principal Weapons of Chemical Troops, Table XXV; Characteristics and Physiological Classification of Chemical Agents, p. 36.

- c'Staff Officers' Field Manual," Part III, War Department U.S. Government Printing Office, Washington, 1932. Table for Movement of Chemical Troops, pp. 57 and 58; Smoke Screen, Par. 159.
- Status of Chemical Warfare Preparedness in the U.S.A., Chem. Age, June, 1924, p. 273.
- Streeter, E. D., Continuous Vacuum Still for Mustard Gas, J. Int. Eng. Chem., vol. 11, no. 4, p. 292, April, 1919.
- Summerall, Maj. Gen. C. P.: Gas Warfare—Omitting Chemicals, Chem. Markets, vol. 21, p. 324, 1927.
- Sutherland, L. T.: The Soldier, the Sailor and the Chemist, J. Int. Eng. Chem., vol. 11, p. 485, 1919.
- Talbot, H. P.: Gas Masks in Gas Warfare, Science, vol. 48, p. 495, 1918.
- "Technical Regulations," War Department, U.S. Government Printing Office, Washington. "C.W.L., Candles,,' Technical Regulations 1120-5; "Portable Cylinders,', Technical Regulations 1120-10; "Chemical Air Corps Equipment," Technical Regulations 1120-25; "The Gas Mask," Technical Regulations 1120-35, 1730; "Livens Projectors," Technical Regulations 1120-45; "The 4-in, Chemical Mortar," Technical Regulations 1120-50; "Instructions for Handling Titanium Tetrachloride Smoke Screen Material," Technical Regulations 1170-88, 1931; "Hand Grenades," Technical Regulations 1350-B, 1930; "Rifle Grenades," Technical Regulations 1350-C, 1930; "Miscellaneous Ammunition (Disposal of Duds)," Technical Regulations 1370-A, 1930; "Bomb. Chemical, 30 lb. M1," Technical Regulations 1370-G, Sec. XXV, 1930.
- "Technique of Chemical Warfare Weapons," Training Regulations 415-35, War Department, U.S. Government Printing Office, Washington, 1933.

- "Training Regulations," War Department, U.S. Government Printing Office, Washington. "Range Regulations for Firing Ammunition in Time of Peace," Training Regulations 140-5, 1931; "Defense against Chemical Warfare (Sec. IV only in effect)," Training Regulations 155-5, 1926; "Fortifications: Gas-proof Shelters," Training Regulations 195-25. (Superseded by Engineer Field Manual, vol. II, Part II.) "Chemical Warfare Service Examination for Ganners," Training Regulations 415-5, 1932; "C. W.S., Tactical Use of Smoke, Non-toxis Gases and Incendiaries (Tentative)," Training Regulations 415-15, 1-20; "Drill, The Chemical Squad, platoon and Company," Training Regulations 415-20, 1934; "C.W.S., Technique of Chemical Weapons," Training Regulations 415-35, 1938; "Ammunition Requirements Artillery Smoke Shell, Artillery Ammunition, Chemical Shell," Training Regulations 430-85, 1930.
- Thompson, T. G., and J. H. Block: The Intersolubility of Chlorpicrin and Water, J. Ind. Eng. Chem., vol 12, no. 11, p. 1036, November, 1920.
- ———, and H. Odeen: The Solubility of ββ' Dichlorethyl Sulfide in Petroleum Hydrocarbons, J. Ind. Eng. Chem., vol. 12, no. 11, p. 1057, November, 1920.
- Tomlin, R. K. J.; American Chemists' Defensive Measures against Gas Attacks in France, Chem. Met. Fng., vol. 18, p. 836, 1918.
- Trumbull, H. L., et al.: Control Experiments in Chlorpierin Manufacture, J. Ind. Eng. Chem., vol. 12, no. 11, p. 1068, November, 1920.
- Uhlinger, R. H., and R. V. Cook: Manufacture of Methyldichlerarsine J. Ind. Eng Chem., vol. 11, no. 2, p. 105, February, 1919.
- Underhill, Prof. F. P.: "The Lethal War Gases," Yale University Fress, New Haven, 1920.
- Veegilin, C., et al.: U.S. Public Health keport, vol. 38, 1924; vol. 46,

- 1981.
- Wieff, Capt. A. H.: Cas Meslis, Army Ordnane, vol. 14, p. 150, 1963.
- -— Safety against War Chemicals, Coast Artillery J., July-August and Sep ember-October, 1885. ...
- —— Eu ope Looks at Chemical Warfare. Army Ordning, March-April, 1975.
- Chemical Agents in Aid of Démolitons, Military Env., vol. 27 p. 331, September-October, 1935.
- —: Chemical Security, Coast Artillery J., vol. 78, pp. 209, 381, 424, 1927.
- Warthin and Veller: Medical Appears of Mustard Gas Poisoning," C. V. Mosbey Company, St. Louis, 1919.
- Webster, 1st Lt. J. C., The First Gas Regiment, J. Ind. Eng. Chem. vol. 11, no. 7, p. 621, July, 1919.
- West, C. J.; History of Poison Gases, Science, vol. 49, p. 413, 1919.
- —; History of Mustard Gas, Chem. Met. Eng., vol. 22, p. 541, 1920.
- Williams: Protective Ointments against Mustard Gas, J. Am. Pharm. Assoc., vol. 8, 1919.
- Withrow, E. R.: The Relation of War to Chemistry in America, Science, vol. 45, p. 595, 1917.
- Zanetti, Lt. Col. J. E., C.W.S. Interallied Organizations for Chemical Warfare, J. Ind. Eng. Chem., vol. 11, no. 8, p. 721, August, 1919.

法 國

"Agrément par les services techniques du Lépartement de la Guerre des matériels de protection contre les gaz de combat, notice approuvée le 4février 1536," Ministère de la Guerre, Fabrications

- d'Amament, Protection de la Population Civile Passive, Charles Lavauzelle & Cie, Paris, 1936.
- Archard, Charles: La philisie des gazes, Bull. avad. mid., vol. 97, 1927; Clin. hôp. Beaujon, Ser. 3, Paris, 1928.
- Les séquelles des intoxications par les gaz de combat, Rev, sci., May 10, 1919; Bull. acad. méd., vol. 81, 1919; (Bull. méd., 1919)
- Ardely and Tifeneau; Sur l'a-bromo-caproyl-urée et les a-bromocidylurées linéaires homologues, Bull. sci. pharmacol., 1921.
- Auger: "Les principles de l'analyse chimique," A. Colin, Paris, 1921.
- Balthazard, V., and M. Nicloux, Coefficient d'empoisonnement dans l'intoxication mortelle oxycarbonique chez l'homme, Compt. rend. acad. sci., (vol. 103, 1911; Bull. museum nation. hist. nat., 1912).
- Barcroft. J.: L'hémogloline et son rôle biologique, Compt. rend. soc. biol., vol. 99, 1928.
- Bideau: Désinfection et dératisation par l'acide cyanhydrique, Arch. méd. pharm. navales, Paris, 1928.
- Binet, L.: La polyglobulie asphyxique, Compt. rend. soc. biol., 1926. Boll and Baud: "Mémento du chimiste," Dunod, Paris, 1927.
- Bonnefon: Le traitement des gazes oculaires, Siècle méd., Feb. 15. 1932.
- ---: L'arme chimique et le peril visuel, Siècle méd., Aug. 15, 1984. Bouckaert, J. J., et al.: Arch. int. pharmacodynamie thérup, vol. 40, 1931.
- Boutarie: "Les colloides et l'état colloidal." Alcan, Paris, 1931.
- Brouillards: Les artificiels, Rev. artillerie, January, 1934.
- Broukère, L. de: Sur l'adsorption des électrolytes par les surfaces cristallines, Ann. chim. vol. 19, February. 1931.
- Bruère, Paul: "Exercices pratiques sur la protection contre les gaz de combat," Vigot Frères, Paris, 1933.

- peril chimique aérien, Vigot Freres, Paris, 1983.
- ——and Georges Vouloir, "Facé au peril aéro-chimique, la sécurité chez vous sans masque sans abri-déclaration de guerre, sous les bombes, anticipation par. José Germain," Editions Medicis, Paris, 1936.
- Camenrton, Médecin Commandant: "Le danger aéro-chimique; quatre conferences pour les assistantes du révoir national," Charles Lavauzelle & Cie, Paris, 1936.
- "Ce qu'il fant faire pour vous protéger en cas d'attaque aérienne," Préfecture de police, Secrétariat Gonéral Permanent de la Défense Possive.
- Chedeville, Col.: L'emploi de la fumée sur le champ de bataille, Vigo: Frères, Rev. militaire francaise, Nancy-Paris, 1923. Librairie Militaire, Berger-Levrault.
- Cierc, A., and I. Ramond' Les intoxications par les gaz de guerre," "Nouveau traité de méderine," by G. H. Roger, F. Widal, P. I. Teissier, vol. VI, Masson et cie., Paris, 1925.
- "Codex Medicamentarius Gallieus," Masson et Cie, Paris, 1908.
- Copaux and Perperot: "Chimie minérale," A. Colin, Paris, 1933.
- Cordier, D.: "Modifications de l'équilibre acide-base au cours des asphyxies progressives," Doin, Paris, 1934.
- —, and H. Magne; "Etude sur les brûlures de l'appareil respiratoire et les troubles vasculaires et rénaux que en dérivent," Doin, Paris 1930.
- —, et al. Rôle de l'adrénaline dans les actions produites par l'irritation des premières voies respiratoires, Anna. physiol. phys
- Anaérobiose et intoxication carbonique, Ann. physiol. phsicxhim. biol., 1927.
- ---: Variations de l'équilibre acide-base au cours des asphyxies,

- Ann. physiot. physicachia. biol., vol. 4, 1980.
- Cornubert, R.: La guerro des gaz, kev, gén. sci., Jan. 30, 1920.
- Col. U.; La carbogenomérapie ou méthode de T. Henderson, Presse met. no. 97, Dec. 3, 1932.
- —: Carbogenothérapie et carbothérapie, Presse méd no. 101, Dec. 17, 1932.
- —, and Sarroste: "Les asphyxies accidentelles," Maloine, Paris, 1991.
- Courteis, Suffit, and Zedet: "Lutte contre les intoxications dans la fabrication des poudres et explosifs," J. B. Baillière et Fils, Paris, 1932.
- Dautrebande, L.: "Les échanges respiratoires" Masson et Cie, Paris, 1930.
- -: "Les gaz toxiques," Masson et Cie, Paris, 1933.
- De Guilhermy, Gen. Chabord G., and Général Niessel: D.A.T. défense aérienne du territoire, Éditions Cosmopolites, Paris.
- Del:ieu: "De l'action de l'ypérite sur la peau. Comparaison avec l'action de la chlorovinyldichlorarsine, des vésicants, des caustiques," Paris, 1927.
- Deniges: "Précis de chimie analytique," Maloine, Paris, 1920.
- Derrien and Fontes: "Chimie biologique médicale," J. B. Baillière at Fils, Paris, 1927.
- Desgrez dt al.: "Recherches sur la protection contre quelques gaz toxiques," in "Chinaie et industrie," Paris. 1921.
- Deveze and Orsand: Masque contre les vapeurs asphyriantes, Presse mdi., vol. 23, 1915.
- Dinoire: "Le lutte contre l'oxyde de carbone pendant la guerre 1914-1918." Jouve, Paris, 1919.
- Dognon: "Précis de physico-chimie biologique et médicale," Masson-

- et Cie Paris, 1929.
- Dor: Le traitement des gazes coulaires, Siècle med., March, 1932.
- Defoulos: "Ét de élémentaire des phénomènes de membrane," Lyon, 1929.
- Duclaux: "Les colloides" Gauthier-Villars Faris, 1925.
- I usuarest: Tuberculose et gaz asphyxiants, Bull. and. méd., Apr. 21, 1920.
- Endrés, Franz Carl', "La guerre des gaz," translated from the German by Raymond Henr v., Albin Michel, Paris.
- Faure, J. L., Professeur à l'Académie de Médecine. Les gaz et les obus, Le Figure, no. 208, July 27, 1925.
- —, an' Fre niet, E.: Action des différents emposés chimiques sur la cellule epithéliale pulmonaire, Compt. vent. nord. set.. May 31, 1920.
- Ferrand: Les avaries de combat pendant la guerre russo japonaise, Bull. assoc. tech. mark.. no. 17, Gauthier-Villars, Paris. 1906.
- Feuville, Général: Les gaz a la guerre, La france militaire, Jan. 31, 1922.
- Florence, G.: "Contribution à l'étude chimique de la narcose provoquée," Thése sciences, Paris, 1928.
- Florentin, D.: L'Allemagne et la guerre des gaz, for. gén. cci. Paris, Apr. 30, 1930.
- Fonzes, Diacon: "Précis de toxicologie," Maloine, Paris, 1923.
- "Formulaire des hôpitaux de la marine," Imprimerie Nationale, Paris, 1914.
- Fourneau, E.: "Préparation des médicaments organiques," J. B. Baillière et Fils, Paris, 1921.
- Fresenius: "Traité d'analyse chimique qualitative." Masson et Cie, Paris. 1922.

- Gautier and Visheeq, "Guide pour les pharmaciens militaires en temps de guerre," military ed., L. Fournier, Paris, 1924.
- Gibrin, Commandant, and L. C. Heckly: "Diffense passive organisée, personnel et matériel," Danod, Paris, 1936.
- —, and M. Louis Simon: "Album national anti-goz," Charles La vauzelle & Cie, Paris, 1935.
- Grehant, N.: Lois de l'absorption de l'oxy le de carbone par le sang d'un mammifère vivant, Coma. renl. and. sci., vols, 114 and 125.
- —: Sur la rapidité de labsorption de l'exyde de carbone par le poumon Compt. reni. sci., vol. 70.
- Gremeaux, P.: Lésions oculaires consécutives à l'action des gaz lacry-mogènes. Progres méd., 1916.
- "La guerre de l'air—présentation de M. Étienne Riche, Sous-Secrétaire d'Etat de la Défense Nationale," Journal "Les Ailes," Paris.
- Guieysse-Pellissier, A.; Guelques vues nouvelles sur l'histologie du poumon, kev. gén. sci., no. 15, August, 1928.
- ----, et al.: Lésions pulmonaires produites par les gaz suffocants.

 Compt. rend. acad. sci., vol.170, June 21, 1929.
- Hederer, C.: A propos des procédés chimiques de dératisation des navires, Congrès International d'hygiene méditerranés, Rapports et Comptes-rendus, vols. 1 and 2, J. B. Baillière et Fils Paris, 1933.

 ——: "L'arme chimique et ses blessures," Imprimerie arch. méd. navale, Toulon, 1932.
- Brulûres et lanoline, Imprimerie arch. méd. navale, 1923.
- Henry, Colonel: Autres réflexions sur l'infanterie, kev. infanterie, 1922.
- Herr, General: "L'artillerie, ce qu'elle a été, ce qu'elle est, ce qu'elle doit être," ed. Berger-Levrault, Nancy-Paris, 1923.
- Hug, E.: Action combinée du nitrite de sodium et de l'hyposulfite de sodium dans le traitement de l'intoxication cyanhydrique

- chez le lapin, Compt. rend. soc. bid., vol. 114, 1933.
- posulite de sidium, du bleu de methylene, du nitrate de sodium et du sulfure de sodium, Compt. renl. soc. biol., vol. 3, 1932.
- : Les substances methémoglobinisantes comme antidotes de l'intoxication eyan-hydrique, Compt. venl. soc. biob., vol. 112, 193.
- Hugomeneq": "Precis de chimie biologique," Dion, Paris, 1927.
- and Florence: "Pincipes de pharmacodynamie," Masson et Cie, Paris, 1928.
- -----and Loiseleur: Eur le boichimie des électrolytes, Bull. soc. chim. biol., vol. S. July, 1926.
- "Instruction pratique sur la defense parsive contre le attaques aériennes," Ministère de l'Interieur, Direction de la Sûrete Générale, 4, Barcau, Défense Nationale, Melun, imprimerie administrative, 1921.
- "Instruction pratique sur la defense passive contre les attaques aeriénnes," Ministère de l'Interieur, Direction de la Sûreté Genéral, 4 Bereau: Défense Nationale, Charles Lavauzelle & Cie, Paris 1936. (Avec annexes.) Annexe 1, "Guer, alorte, extinction des lumières," 1936; Annexe 2, "Des gaz de combat," 1936; Annexe 3, "Materiel de protection individuelle contre les gaz de combat," 1936; Annexe 4, "Des abris," 1936; Annexe 5, "Lutte contre l'incendie," 1936; Annexe 6, "Organization et mesures sanitaires," 1936; Annexe 7, "La dispersion," 1936.
- "Instruction provisoire sur la protection contre les gaz de combat," Charles Lavauzellle & Cie, Paris, 1933.
- "Instruction provisoire sur la protection contre les gaz de combat (Annexe 7 à l'instruction provisoire sur l'emplei tactique des grandes unites)," Ministère de la Cuerre, Etat Major de l'Armée, Charles Lavauzelle & Cie, Paris, 1935.
- "Instruction sur L'entréfien et la visite en temps de paix du matériel

- de protection contre les gaz de combat, approuvée par le Ministère de la Guerre le 4 janvier 1930, et mise a jour avec le modificatif du 10 septembre 1932," Ministère de la Guerre, Charles Layauzelle & Cie, Paris, 1934.
- "Instruction technique sur la protection contre les gaz de combat, approuvée par le Ministreo de la Guerre, le 27 mai 1929, et mise à jour avec les rectificatifs du 28 août 1934," Ministère de la Guerre. Charles Lavauzelle & Cie, Paris, 1936.
- Izard, L., J. des Cilleuls and R. Kermarrec: "La guerre aéro-chimique et les populations civiles; étude historique, clinique, thé rapeutique et préventive," 31. ed., enlarged, Charles Lavauzelle & Cie, Paris, 1933.
- Jaubert: La défense par appareils isolants et abris. (Mim. compt. rent. tracaux voc. internieurs civils France, Bull., March-Appril. 1934.
- Kling, A.: Contribution à l'étude des processes chimique intervenant pour produire l'oedème aigu du poumon ayant subi le contact de certains gaz agressif de guerre. Compt. renl. acad. sci., vol. 197, no. 26, 1933.
- Kohn Abrest. 'Traité de chimie toxicologique," Doin, Paris, 1924.
- La France Militaire, La guerre des gaz. 43d year no. 11, 355, Sept. 23; no. 11, 360, Sept. 30; no. 11, 364, Oct. 6; no. 11, 363, Oct. 13; no. 11, 381, Oct. 30; no. 11, 391, Nov. 11/12; no. 11, 398, Nov. 22/23; no. 11, 415, Dec. 15 1922; 44 annual set, no. 11, 441, Jan. 19; no. 11, 473, Mar. 3; no. 11, 479, Mar. 11/12; no. 11, 556, June 27/23; no. 11, 652, July 10, 1923.
- Lamy, F. C.: "Practique de l'oxygenothérapie," Doin, Paris, 1932.
- Lebeau and Courtois: "Truite de pharmacie chimique," Masson et Cie, Paris, 1901.
- Lecomte de Nouy: "La tension superficielle et les colloides," Masson et Cie, Paris, 1929.

- Legendre R., and M. Ticleux; Traitement des asphysies; respiration artificielle et inhalation d'oxygène, kev. d hyg., 1923.
- Le Wite, l'enri; "Autour de la guerre chimique; Comment éviter ce fienu. Collection du tempo présent publiée sous la direction de Jean de Gravillers," Jules Tallandier, Paris, 1928.
- ---- "Refléxions sur les masques (le danger aérien et aérochimique, à partir de janvier 1983)."
- Linguier, "Les lipoides dans l'infection et dans l'immunité" J. B. Faillière et Fils, Paris, 1920,
- Losb. "La théorie des phénomènes colloidaux," Alcan. Paris. 1925. L'atrario: Procédés modernes de dératisation des navires, Cong. Intern. hug. width, vols. 1 and 2.
- Magne, H., et al.; Mecanisme de la mort dans les ens d'occème pulmonaire aigu cause par l'inspiration de vapeurs ou des gaz nocifs, Compt. rend. read. vol., June 7, 1920.
- ——: "Les modificators du métabolisme qui accompagnent l'irritation des premièrés voies respiratoires," 1926.
- ---: Recherches preliminaires sur le mecanisme de la diminution des combustions respiratoires par inhibition," 1926.
- Sur l'action toxique du sulfure d'ethyle dichlore, Compt. rend. acad. sci., vol. 170, 1920.
- Marcandier: Recherches sur l'action antiseptique et insecticide des vapeurs de chloropierine, Arch. med. navale, 1928.
- Marcenac, Veterinaire-major: Le cheval et la guerre des gaz, kev.
- Maurain: "Les etats physiques de la matiere," Alcan, Paris, 1920.
- Mayer, H., et al.: Lesions pulmonaires determinees par les gaz vesicants, Compt. rend. acad. soi., vol. 170, 1920.
- Mayer, A., and P. Morel: Note sur la composition du liquide d'ocdème apparaissant dans le poumon au cours de l'ocdème pulmonaire aign experimental, Bull. soc. chim. biol., vol. 111, no. 2,

1921.

- —, et al.: Sur la toxicite des carbonates et chlorocarbonates de methyle chlore, Compt. rend. acad, sci., vol. 172, Jan. 10, 1921.
- Meyer. Andre: "Les gaz de combat; leur fabrication, proprietes physique, chimiques et toxicologiques; detection et analyse," Charles Lavauzelle & Cie, Paris, 1936.
- Menjaud, H.: La fumee sur le champ de battaille, iter. militaire francaise, 1924.
- Mercier, R.: "Le vrai visage du combattant," Paris, 1932.
- Ministère de la Guerre, "Instruction provisoire sur le service en campagne de 10 mai 1924, (annexe 1 à l'instruction provisoire sur l'emp'oi tactique des Grândes Unites de 7 octobre 1921)" military ed., Charles Lavauzelle & Cie. Paris, 1924.
- Mourea, Charles: "La chimie et la guerre, science et avenir," Masson et Cie, Paris, 1920.
- --: "La chimie et la guerre," Gauthier-Villars, Paris. 1919 and 1920.
- Les gaz de combat, Rev. sci., June, 1920.
- ---- "Notions fondamentales de chimie organique," Gauthier-Villars, Pâris. 1928.
- —, an l'Faure-Fremiet. Sur les variations numeriques et les modifications morphologiques des éléments figurés du sang au cours de l'intoxication rapide par l'ypérite, Compt. renl. rapp. de A. Mayer.
- Nicloux, M.:Les lois d'absorption de l'oxyde de carbone par le sang in vitro et in vivo, J. physiol. 12th. gén., vol. 16, 1914.
- "L'oxyde de carbone et l'intoxication oxycarbonique." Masson et Cie, Paris, 1925.
- Niessel, General A.: "Préparons la défense antinérienne," Jules Tallandier, Paris, 1929.
- Nerdmann, Charles: La guerre de gaz et l'avenir, Rev. deux monles.,

- Jan. 15, 1922.
- Parusot, Dr. Jacques, and A. Ardisson; "La protection contre le danger aérochimique; rôle des infrimières sécouristes et assistantes du dévoir national, Société de Sécours aux Elessés Militaires, Paris, 1935.
- Pascal, P.: "Explosifs, poudres, gaz de combat," Hermann, Paris, 1930.
- --- "Traité de chmie minérale," vol. III, Hermann, Paris. 1932.
- Patry: "Combustion et détonation des sul stances explosifs," Hermann, Paris, 1963.
- Perrin: 'Les atomes' Alcan, Paris, 1924.
- "Petit manuel de la défence possive à l'usege des assistantes du devoir national," J. Payronnet, Paris.
- Policard, A.: "Précis d'histologie physiologique", Doin Paris, 1928.
- Pouderoux, Général: "Guerre et protection," La nouvelle Société d'Edition, 1934.
- Randier: La chloropierine, Arch. 221. 122.
- Rentz, E.: Arch. intern. pharmacodynamic, vol. 33, 1950.
- "Revue internationale de la croix rouge." September, 1934 and 1935.
- Robert: "Les Séquelles pulmonaires chez les intexiques par gez de combat," These de Toulouse, 1924.
- Roger, G. H.: "Les intoxications," "Nouveau traité de médesine," vol. IV, Paris, Masson et Cie, 1925.
- ---, and L. Binet. "Traité de physiologie normale et pathologique," vol. V. Masson et Cie., Paris, 1934.
- Rosenthaler, Dr. L., and Lt. Col. G. Vegezz: "La suisse et la guerre aéro-chimique," (translated from the German by Dr. Francis Ackermann, Editions de la Baconnière.
- Schneider, Chef d'Escadron'. Elude sur l'Artillerie legère puissante, kev. miliaire fransaise. May-June, 1926.
- Simon: La grande inquiétude, ou la nation sous les gaz, Librairie

- Le-Frençois, Paris, 1931.
- Fimon, Louis, and Maurice Arnoux. "Défense passive, premières réalisations françaises," Librairie Charles Lavauzelle & Cie, Paris.
- Stackelberg, S. De: "Alerte aux gaz." Librairie Payot & Cie, Paris. 1935.
- Tremolieres and Loew: Effects des gaz irritants des projectiles de guerre, Bull. mém. soc. méd. hop. Paris, 1914.
- Treost and Pechard: "Traité élémentaire de chimie," Masson et Cie, Paris, 1931.
- Turner. B. B., and Helpieu: J. Pharmacol., vol. 48, 1933.
- Vauthier, Lt.Col: "Le danger aérien et l'avenir du pays," preface by m. le Maréchal Lyautey, Berger Levrault, Paris, 1930.
- Vautrin, Chef d'Escadron d'Artillerie; La guerre chimique, Rev. d'aftillerie, Oct. 15 and Nov. 15, 1925.
- ---: La protection dudividuelle française et allemande centre les gaz de combat pendant la guerre de 1914-1918, ket artillerie, November-December 1922.
- Vial, Georges: "La défense contre-la: guerre aérienne; en cas d'alerte aux gaz ce que tout habitant d'une ville doit savoir," La Renaissance, Paris.
- Velluz, Contribution à l'étude de la narcose, Compt. rend. avad. sci., vol. 182, 1926.
- Vezes: 'Leçons de chimie physique,' Vuibert, Paris, 1927.
- Vigneron, "Chimie physique," Chiron, Paris, 1922.
- "Manuel des calculs de laboratoire," Chiron, Paris, 1932.
- Voivenel, P., and P. Martin, "La guerre des gaz." Paris, 1919.
- Wasburn "Principes de chimie physique," Payet, Paris, 1925.
- Wilm, Walt W.; and A. Chaplet: "Gaz de guerre et guerre des gaz.

 Une initiation, bien de portée de tous. Les secrets de la guerre prochaine," Papyrus, Paris.

- Zunz, Edgar, Eléments de pharmacod coamie générale," Masson et Cie. Paris, 1980.
- -: Les gazes, Bull. soc. sci. mel. nat., May 5, 1919.
- "Eléments de pharmacodynamie speciale," Masson et Cie Paris, 1932.

比利時

- Dautrebande, L.: Étude experimentale des reflexes d'inhalation, Bull. Acad. roy. méd. Belgique, Dec. 11, 1932.
- ---: "Soins au gazes," Croix-rouge de Belgique, Brussels, 1933.
- Frederieq, H.: 'Séquelle des intoxications par les gaz de combat," Imperimerie du Ministère de la Léfense Nationale, Brussels, 1921.
- Les poisons sur des champs de batille, L'indigniane Belge, vol 234, 1922.
- Manuel sur l'emploi de la fumée, Bull. belges des sci. mil., aumée, 1924.
- Schoofs: "Hygiène et toxicologie industrielle," Thone, Liège. 1930. Sillevaerts, Capt. Médecin: De que nous devons craindre d'allemagne, Bull. belges sci. mil., July-September, 1922.
- -: Les gaz de combat, Bull. belges, eci. mil., vol. 17-23, 1921.

英國

Air Raids Precautions Handbooks, A.R.P.D., Home Office, H.M. Stariouery Office. London, 1936. No. 1, "Personal Protection against Gas"; No. 2, "First Aid for Gas Casualties; No. 3, "Treatment of Gas Casualties;"; No. 4. "Decontamination of Materirl"; No. 5, "Structional Precautions against Bombs and Gas"; No. 6, "Air Raid Frecautions in Factories and Business Premises"; No. 7. "Inti-gas Precautions for Merchant Shipping." "Air Raids Precautions, July 9, 1935, A.R.P.D. Home Office, H.

- M. Stationery Office, London, 1936.
- Aitchison, T.: Gas Poisoning, Brit. Med. J., 1915.
- "Anti-gas Training, Feb. 24, 1936; Aug. 31, 1936," A.R.P.D., Home Office, H.M. Stationery Office, London, 1936.
- Auld, Capt. S. J.M.: Methods of Gas Warfare, J. Ind. Eng. Chem., vol. 10, p. 297, 1918.
- Enemy's Methods of Gas Warfare, J. Soc. Chem. Ind., 1918, p. 127.
- --: 'Gas and Flame," Doran & Company, London, 1918.
- -: Chemical Warfare, Roy. Eng. J., February, 1922.
- Parcroft: Anoxaemia as a Factor in Acute Gas Poisoning, J. Roy. Army Med. Corp., vol. 36, 1921.
- Some Problems of the Circulation during Gas Poisoning, J. Pay, Army Med. Corps, vol. 34, 1920.
- Early: Pulmonary Oedema and Congestion in Heart-lung Preparations, J. Physiol., vol. 8, 1925.
- Biggs, W.E.: "Clouds and Smokes," J. A. Churchill, London, 1924.
- Bird, Maj. Gen. W.: Gas and Strategy, Army Quart., January, 1926.
- Black., Glamy, and McNee: Observations on 685 Cases of Poisoning by Poxious Gases Used by the Enemy, J. Roy. Army M. J. Corps, 1915.
- Elackmore, Maj. H. S.: Gas Defence and the Health Service, J. Roy Army Med. Corps, vol. 46, no. 5, January, 1926.
- Elyth, A. W. and M. W. Blyth: "Poisons, Their Effects and Detection," Charles Griffin and Company, London, 1920.
- Bradfort and Elliott: Cases of Gas Poisoning among the British Troops in Flauders, Brit. J. Surg., 1915-1916.
- Eresident, W.: Some Results of German Gas Poisoning, Brit. Med. J., 1915.
- Campbell, II.: Poisoncus Gases, Brit. Med. J., 1915.

- "Circular Breathing Apparatus and Safety and Protective Appliances of Every Description," Siebe. Gorman & Co., Ltd., London, 1933.
- Daviz and Gilchrist: Oxygen Therapy, Lancet, May. 2, 1925,
- "Defence against Gas," War Office, H.M. Stationery Office, London, 1935.
- Dundenald, Lieut. Gen. (XII Earl of): "My Army Life," Edward Arnold & Co., London, 1934.
- Efficit and Henry: "Gas in Military Mines, Symptoms of Carbon Monoxide Poisoning," London, 1916.
- Evans, C. L.: Observations on Cyanide Anoxaemia, J. Physiol., 1919.
- Fritie: Poisoning by Nitrous Gases, J. Roy. Naval Med. Service, January and October, 1920.
- "Field Service Regulations," vol. I, War Office, H.M. Stationery Office, 1930; vol. II, War Office, H.M. Stationery Office, 1935; vol. III, War Office, H.M. Stationery Office, 1835, London.
- Fuller, Col. J. F. C.: "The Reformation of War," Hutchinson & Co., London, 1923.
- "Gas Attacks," The Socialist Medical Association, London, 1936.
- Gas Wavfare: Its Potentialities and Limitations, J. Roy. Unit. Serv. Incl., August, 1935.
- German Use of Asphyxiating Gases, Brit. Med. J., 1915.
- Gibbs, W. E.: "Clouds and Smokes." J. A. Churchill, London, 1924.
- Golla and Symes. The Immediate Effects of the Inhalation of Chlorine Gas, Brit. Med. J., 1915.
- Groves, Brig. Gen. P. R. C.; "Behind the Smoke Screen," Faber & Faber, London, 1933.
- Haldane, Prof. J. B. S.: "Callinicus—A Defense of Chemical Warfare," Paul Kegan, London, 1925.

- Carbon Monoxide as a Tissue Poison, Biochem. J., 1927.
- Lung Irritant Gas Poisoning and Its Sequelae, J. koy. Army Med. Corps, 1919.
- -: "Respiration," Yale University Press, 1922.
- ---: Symptoms, Cause and Prevention of Anoxaemia, Brit. Med. J. 1919.
- Hartley, Brig. Gen. H.: Chemical Warfare, J. Roy. Artillery, February, 1920.
- ---: Chemical Warfare, Army Quart, no. 2, p. 240, 1927.
- Hogg, Capt. MeA.: Aircraft in modern Warfare, Apmy Quart.. October, 1924.
- Lefebure, Maj. V.: Chemical Disarmament, Chem. Met. Eng., vol. 24, p. 5, 1921.
- --: Chemical Warfare, J. Roy. Unit. Sore. Inst., August, 1928.
- Lewes, V. B.: Pelson Gas and Incendiary Bombs, Illustrated London News, July 31, 1915.
- Liddell-Hart, Capt. H. B.: The Next Great War, Roy. Eng. J., March, 1924.
- -: "Paris, or the Future of War," Paul Kegan, London, 1925.
- "The Remaking of Modern Armies," John Murray, London, 1927.
- "The British Way in Warfare," Faber & Faber, London, 1932.
- ---: "The Future of Infantry," Faber & Faber, London, 1933.
- "When Britain Goes to War," Faber & Faber, London, 1935.
- Macpher on, Maj. E. R.: The Development of Chemical Warfare, J. Roy. Unit. Serv. Inst., London, May, 1925.
- "Manual of Instruction in Defence against Chemical Warfare."
 British Red Cross Society.
- McWalter, J. C.; Gas Poisoning, Clin. J., London, 1916.
- "Military Operations, France and Belgium. 1818," British Official

- History of the Great War, H.M. Stationery Office, London.
- Murphy, Maj. P.: The Tactical Employment of Mustard Gas, Army, Navy and Absforce Gaz., vol. 75, p. 266, 1984.
- Gaz., vol. 75, p. 770, 1934.
- Gassing the Navy, Army, Navy and Airforce Gaz., vol. 75, July 1934.
- "Official History of the War, Medical Services," "Diseases of the War," vol. II, London, 1922.
- "Organization of Air Raids Casualties Services, 1936; Air Raids Presautions Memo. No. 1, 2d ed., A.R.P.D., Home Office, H.M. Stationery Office London, 1936.
- "Organization of Decontumination Services. 1936; Air Raids Precautions Memo. No. 3," 1st ed., A.R.P.D., Home Office, H.M. Stationery Office, London, 1936.
- Otac. The Offensive Side of Chemical Warfare, Army Quart., October, 1925.
- Parker, R.: Poisonous Geses, Brit. Med. J., 1915.
- Protection of Civil Population against Chemical Warfare," British Red Cross Society.
- "Red Cross Assistance, June 23, 1936," A.R.P.D., Home Office, H. M. Stationery Office, London, 1939.
- "Rescue Parties and Clearance of Debris, 1936; Air Raids Precautions Memo. No. 2," 2d ed., A.R.P.D., Heme Office, H.M. Stationery Office, London, 1936.
- Roberts, A. A.: The Poison War, Brit. Med. J., 1915.
- Rowan-Robinson. Capt.: The Future of the Artillery, J. Roy. Artillery, April, 1926.
- "Summary of Position No. 1, 1936," A.R.P.D.. Home Office, H.M. Stationery Office, London, 1936.
- Symons: Poisoning by Gases from Explosives, J. Roy. Navil Med.

- -Service, October, 1918.
- "Tactical Notes on Pefence against Gas," British War Office, H.M. Stationery Office, London, 1984.
- Tilden, W. A.: Poisonous Gases in Warfare and Their Antidotes, Nature, London, 1915.
- "Treatment of Casualt'es and Decontamination of Personnel," A.R. P.D., H.M. Stationery Office, London.
- Villiers-Stuart, Col.: The Nations in Their Relations to Their Active Forces, Roy. Unit. Serv. Inst., vol. 71, August, 1926.
- Wainwright, L.: What is Gas?. Lancet, London, 1915.
- Wilson and Mackintosh: Mustard Gas Poisoning, Quart. J. Med., vol. 12, 1919-1920.
- Work of the Royal Engineers in the European Warfare, Roy. Eng. J., September-December, 1924.
- Work of the Royal Engineers in the European Warfare, 1914 to 1918, Roy. Eng. J., no. 3, 1921.
- Worrell, Lieut. Col. P.R.: "Smoke Tactics," Gale and Polden, London-Aldershot. 1919.

義大利

- "Instruzione sulla difesa contro gli aggressivi chimici," Ministero della Guerra, Centro Chimico Militare, Institute Poligrafico dello Stato Libreria, Rome, 1980.
- "Instruzione sull'impiego della nebbia artificiale," Ministero della Guerra, Comando del Corpo di State Maggiere, N.2418 Instituto Poligrafico dello State Libreria, Rome, 1932.
- Izzo, Attilio: "Guerra chimica e difesa antigas," Ulrico Hospli, 2d ed., Milan, 1935.
- —, Capt. Dott: "Guerra chimic. e difesa antigas," 2d ed., Ulrico Hoepli, Milan.
- Lustig, Prof. Alessandro: "Effetti e cura die gas di guerra," 3d ed.

- enlarged, Cura dell Instituto Sieroteranico Milanese, 1936,
- "Fisiopatologia e cirica dei gaz di combattimento," Milan, 1931.
- Manganaro, C.: Problem of Glasses in Soldiers Wearing Gas Mashs; Value of Contact Lense, Giorn. Med. Mil., 1934.
- "Manuale sanitario per la guerra chimica," Ministero della Guerra, Direzione Ganerale di Sanita Militare, Instituto Poligratico dello Stato, Rome, 1935.
- "Manualetto di fisiopatologia e di terapia delle lesioni da aggressivi chimici, ad uso del medici," Ministero della Gerra, Comitato Centrale Interministeriale di Protezione Antiaerea.
- "Maschera antigas I.A.C, Tipo "T 35"—Approvata dal servizio chimico militare, Roma," Industria Articoli Caoutchoue-Tivoli, Arti Grafiche A. Chicea, Tivoli, 1936.
- Pecchio, M.: L'arma chimica in guerra ed in rapporto all aviazione alla populazione civile e ai centri produttivi della nazione, La Cooperazione delle Armi, December, 1925.
- Pellegrini, Ten. Col. Gino, de Servicio Chimico Militaire, Magg. Dr. Attilio, Izzo del servicio studi ed esperienze del genio, "La difesa della popolazione civile contro la guerra aerochimica," Ulrice Hoepli, Milan, 1935.
- "Protezione contro gas, liquidi, polveri, sostanze tossiche (per uso industriale)," Tipografia degli Stabilimenti Pirelli, 5th ed., 1936.
- Sartori, Dott M.; "Chimi delle sostanze aggressive," Chimico di Centro Chimico Militare, Ulrico Hoepli, Milan, 1933.
- Traina: Importance of Rhino-pharyngo-laryngic Reflexes on Respiratory ans Cardiac Inhibitions, Arch. ital. biol., 1930.

瑞典

Parre, Dr. C.: Till kannedomen om och behandlingen av stridsgas-

- forgiftningarna, Tids. Mil. Halsoreanl, Svensk, 1923.
- Gas kydd vid pormanta befastningar, Forcification Tids. (Suensk), vol. 1/2, 1923.
- Ljungdiahl, Capt. C. E.: Rokgrana er, Aralleri Fids., vol. 1/2, Stockholm, 1923.
- ---: "Giftiga Gazer och deras anvading," Artilleri-Tils., vol. 3/4, Stockholm, 1922.
- Weckenstroo, Dr H.: Het Paar in der Gasorlog. Kavallerie-Tils., vol. 1, 1924.

西班牙

Rabena, F.: Los gases asfixiantes cemo arma de la precente guérre europea, Rev. Valencia Cien. Med., vol. 18/113, Valencia, 1916.

严西哥

Revista del ejercito y de la marina, Mexico City, May and June, 1934.

德 闘

- Adelsheim, Dr. R.: Über Gaskampfstoffe nud Gasangriffe im Weltkriege, politik end Wehrmacht, August, 1922.
- Altrichter: Die "grosse Schlacht" in Frankreich vom 21. Mär bis 4. April, 1918, Wissen und Wehr, no. 4, 1924.
- Artilleristische Monatshefte, no. 217/218, Neuzeitliche Heerestechnik.
- Barda, E.: Der erste Gasangsiff, Deut. Allg. Ztg., Nov. 11, 1924.
- Berlin, Generalmajor; "Wa Tenwesen," in M. Schwarfe, "Die militärischen Lehren des grossen Krieges," 1st ed., J. A. Barth, Leipzig, 1920.
- Berl'ner, Dr. A.: Zur Beieiligung deutscher Gelehrter an der Ausbildung von Gaskampfmitteln, Naturwissenschaften, no. 43, 1919.
- Bie mann, Oberstleuinadt: "Lehrbuch für Minenwerfer," 3d ed., Eisenschmidt, Berlin, 1925.

- Blumer. Oberst: Luftschildversuche in den Vereinigten Staaten, Deut Officiersblatt, no. 32, Aug. 26, 1925.
- Bruchmüller, Oberst: "Die deutsche Artil erie in den Durchbruchsschlachten des Weltkrieges," 2d ed., E. S. Mittler & Sohn, Berlin, 1922.
- Buhle-Altdamm, Major: Über die Einwirkung von Kampfgas auf die Zugtiere, Artilleristische Monatshefte, May-June, 1925.
- Buscher, H.: "Giftgas! und Wir?" J. A. Barth, Leipzig, 1932.
- Chemikerzeitung, Annual Set: 1919, p. 365; 1920; 1921, p. 110; Coethen.
- Deutsche, F. W.: "Die Kriegführung und das Völkerrecht," Kriegsministerium und Oberste Heeresleitung, E. S. Mittler & Sohn, Berlin, 1919.
- Deutsches Offiziereblatt, no. 9, March 4, no. 14, April 8, 1925.
- Dräger: "Gasschutz im Luftschutz," Drägerwerk, Lübeck, 1932.
- "Gasschutz im Luftschutz in Industrie und Gewerbe," Drägerwerk, Lübeck, 1936.
- Drager-Heft-Hausmitteilung des Dragerwerkes, Lübeck.
- Eckar', Dr. O.: Die Erzeugung gefärbter Rauchsignale, Artilleristische Rundschau, no. 3, August, 1926.
- Ehrlich, P.: "Über die Beziehungen von chemischer Konstitution Verteilung und pharmakolo i cher Wirkung," Berlin, 1898.
- Engelhardt, Dr. H.: Atemschutzgeräte, Zentr. Gewerbehyg., N.F., vol. 2, no. 9, 1925.
- -- Neuere Gesichtsmasken, Feuerschutz, no. 1, 1924.
- chen Atemschutzes, Z. Elektrochem., no. 12, 1925.
- Falkenhayn, Gen. Erich von: "Die Oberste Heeresleitung, 1914 bis 1916," E. S. Mittler & Sohn Berlin, 1920.
- Flury, F.: Gasvergiftungen, "Handbuch der Physiologie," Julius Springer, Berlin, 1926.

- ——: Über Kampfgasvergiftungen, I and II, Z. ges. expt. Med., vol. 13, 1921.
- and Sanger: "Lehrbuch der Toxikologie," Julius Springer, Berlin, 1928.
- and Zernick: Schädliche Gase," Julius Springer, Berlin 1931.
- Die Gasmaske. Z. für Atemschutz, Auergesellschaft, Berlin, 1936.
- Der Gaskrieg und seine Wirkung, Deutsches Offiziersblat, May, 1926.
- Ge.neinhardt, Stabsapotheker, K.: 'Hauptgasschutzlager und Maskenprüfungsstellen,' in Devin, 'Die deutschen Militärapotheker im Weltkriege,' Julius Springer, Berlin, 1920.
- Gesamtpreisliste für Luftschutzlehrmaterial und Gasschutzmaterial, Chemische Fabrik Dr. Hugo Stoltzenlerg, Hamburg, 1936.
- Geyer, Maj. H.: Die militärischen Grundlagen des Gaskampfes, in M. Schwarte' "Die Technik im Weltkriege," E. S. Mittler & Sohn, Berlin, 1920.
- --: 'Gaskampf,' in M. Schwarte, "Die militärischen Lehren des grossen Krieges," 2d ed., E. S. Mittler & Sohn, Berlin, 1923.
- Gildmeister, M., and W. Heubner. Öber Kampfgasvergiftungen, VI. Die Chlorpierinvergiftung, Z. ges. expt. Med., vol. 13, 1921.
- Haber, F.: Abrüstung und Gaskrieg, Vortrag vor der deutschen Abteilung der interparlamentarischen Union. (Nach Bericht des Vorwärts, no. 306, July 7, 1926.)
- Hampe, Erich, "Der Mensch und die Luftgefahr," Rader G.m.b. H., Ferlin Steglitz, 1936.
- Hanslian, Dr. R.: Das chemische Kampfmittel im Weltkriege, Reg. deut. pharm. Ges., p. 244, 1921.
- Das chemische Kampfmittel im Zukunftskriege. Unter Zugrundelegung des derzeitigen Standes der gastechnischen Entwicklung in fremden Stanten, Wisen und Weir, vol. 3, March, 1926.
- "Der ekemische Krieg," 3d ed., vol I, Militärischer Teil, E.

- S.-Mittler & Sohn, Berlin, 1937.
- "Gaskampf und Gasabwehrmittel," im M. Schwarte, "Kriegstechnik der Gagenwarte," E. S. Mittler & Sohn, Berlin, 1929.
- --- Der deutsche Gasangriff bei Ypren am 12. A wil 1915, Gasschutz und Luftschutz, G.m.b.H., Berlin, 1934.
- "Gasdienst," in Devin, "Die deutschen Milit rapotheker im Weltkriege," Julius Springer, Berlin, 1920.
- Hegler: Über Massenvergiftungen durch Phosgengas in Hamburg, Deut. Med. Woch. 1928.
- Heigl, F.: Die erste Tankschlacht: Cambrai, Militirwissenschaftliche und webn. mit., January-February, Vienna, 1926.
- --- Die künstliche Vernebelung, Militärwissenschaftliche und techn. Man., vol. 56, January-February, March-April, May-June, Vienna, 1925.
- Heinde, Dr. Heinrich: "Luftzefahr und Luftschutz," E. S. Mittler & Sohn, Berlin 1935.
- "Taschenbuch der Tanks," Lehmann, Munich, 1935.
- Hente, Oberetleutenant C.: Der Gaskampf, Bunderblatt deut. Officierbundes, no. 20, Qct. 25, 1:23, Berlin, 1923.
- Heubner, W.: Die gewerbliche Kohlenoxydvergiftung, Zenr. Generbehag, vol. 1, 1925.
- . Über die experimentelle Pathologie der Reizgasvergiftung, Deut. med. Wochschr., vol. 4, 1919.
- --- Zur Pharmakologie der Reizstoffe, Arch. erge. Path. Pharmakol., vol. 107, 1925.
- Hirsch, Oberst: "Die Artillerie in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft," Deutsche Bearbeitung des französischen Buches von General Herr, compare Literatur, no. 4, 120) Offiche Worte, Chardottenburg, 1925.
- Huppert, Oberst. Das Gas und Nebelschlessen der Artillerie, Militärwiszenschaftliche und tech. Mitt., November-December, 1926.

- conside, General: "Voraussichtlicher Verlauf zuktinftiger Kriege," (deutsche Bearbeitung in Wissen und Wehr), E. S. Mittler & Sohn, Berlin, 1924.
- Jakobsen, Major: Die Nachkriegstätigkeit der uns benachbarten und fibrigen Militärstaaten auf dem Geciete des chemischen Krieges, Heerestwaik, nos. 8, and. 9, Offiene Worte, Charlottenburg, 1924.
- Junger, Lt. E.: "In Stahlgewittern," 5th ed., E. S. Mittler & Sohn, Berlin, 1935.
- Kahn: Primäre Arsene der aromatischen Reihe, Chem. 2tg., 1913.
- Kerschbaun, Prof.: "Die Gaskampfmittel" in M. Schwarte, "Die Teebnik im Weltkriege," E. S. Mittler & Sohn, Berlin, 1920.
- Kinttof, Dr. Walter: "Schulversuche zur Chemie der Kampfstoffe; ein Experimentierbuch zum Gas und Luftschutz," Carl Heymanns, Berlin, 1935.
- Knack: Kampfgasvergiftungen, Deut. med. Wochschr., 1917.
- Schädigungen durch Gasangriffe, Minchener med. Wochschr., 1917.
- Kolzer, Dr.: Der französische militärische Wetterdienst, Tech. Wehrmacht, 1920.
- Krogh, A.: On the Combination of Haemoglobin with Mixtures of Oxygen and Carbonic Oxides, Skant. Arch. Physiol., vol. 23, 1910.
- Laqueur and Magnus: Experimentelle und theoretische Grundlagen zur Therapie des Phosgenerkrankung, Z. ges. expl. Med., 1921.
- Loebells, von: "Jahresberichte über das Heer-und Kriegswesen," berausgegeben von Oberst V. Oertzen, E. S. Mittler & Sohn, Ferlin, 1926.
- Metzer, Karl. "Luftfahrt-Luftschutz und seine lehandlung im Unterricht," Quelle & Meyer, Leipzig, 1986.
- Meyer, Prof. 1.7 Die Entwicklung des Gaskampfes, Chem. Zep., p.

- 1353, 1920.
- "Der Gaskampf und die chemischen Kampfstoffe," 2d ed., S. Hirzel, Leipzig, 1926.
- "Die Grundlagen des Luftschutzes," G. Hirael, Leipzig, 1935.
- Militärwissenschaftliche und technische Mitteilungen, Vienna, annual sets of, 1924, 1925, 1926.
- Militar-Wochenblatt. vols. 110 and 111, 1925 and 1926.
- Moyn, Major: Die Entwicklung der Gaswatten, v. Loebells Jahre bericht, vols. 43 and 44, 1923 and 1929.
- Müller, Dr. Ulrich: "Die chemische Waffe im Weltkrieg und Jetzt,"
 7th to 9th ed., Chemie, Berlin, 1935.
- Neumann, E.: Gas! Deut. Offizienblut, vol. 24, p. 68, 1925.
- Paul. T.: Merkblatt über die ärztliche Behandlung von Personen, die infolge Einsteung der durch feindliche Fliergerbeinben entwickelten Gase erkrankt sind, Münchener med. Wöchschr., 1917.
- Peres, Werner, "Luftschutz Gas und Bomben drohen," Friedrich M. Horhold, Leipzig.
- Pick, Dr. H.: Die Gasabwehrmittel, in M. Schwarte, "Die Technik im Welt-Kriege," E. S. Mittler & Sohu, Berlin, 1920.
- Industrie-Gasschutzmasken für die Feuerwehr, Feuerschutz, vol. 1, no. 11, 1924.
- Ploets, Dr. G'nther von "Lufts hutz-Nachrichtendienst für Luftsc'utz und Gasschuz," Günther von Ploetz Berlin-Grunewald,
 1936.
- Reinenstein, Frof. F.: Die Entwicklung des Gaskampfes, Chemikerzeitung, p. 45, 1900.
- Remy, Prof. H.: Uber Absorption chemischer Nebel, Z. angew. Chem., ro. 5, F.b. 4, 1926.
- Ren ulie, Dr. Major: Der Gasangriff auf der Hochfliche von Doberdo, Militär siesenschaftliche und tech. Mitt., November-December, 1926.

- Richters, C. E.; "Die Tiere im chemischen Kriege," Richard Schoetz, Berlin' 1932.
- Rohne, Generalleutnaut, "Vom Gaskampf," Artilleristische Montshefte, nos. 217 and 218, January-February, 1925.
- Rona, Dr. P.: Ther Zersetzungen der Kampfstoffe durch Wasser, 2. ges. expt. Mol., vol. 13, 1924.
- Ruff, Dr. Otto, and Prof. Július Feszer: "Gasschutz-Gashilfe gegen Girigase," 6th ed., Alwin Fröhlich, Leipzig.
- Rumpf, Hans: "Gassebu'z," E. S. Mittler & Sohn, Berlin, 1982.
- Gasschutzmann," 3d (entirely new) ed., E. S. Mittler & Sohn Erlin, 1936.
- Ryba, Sherbergrat: "Der Gaskampf und die Gasschutzgeräte im Weltkriege 1914-1918," Montanverlag, Teplitz-Schönau, 1921.
- Sartori, Dr. Mario, and Dr. Hans Klumb; "Die Chemie der Kampfstoffe," Friedrich Vieweg & Sohn; Brunswick, 1925.
- Schelenz, Hermann: Gas- und Feuerkrieg und des Apothekers Rolle auf diesem Gebiete, Pharm. Ztg., no. 4, 1822;
- Schirmer, Oberstleutnant: "Schwere Artillerie," in M. Schwarte, "Die militärischen Lehren des grossen Krieges," st ed., Johann Barth, Leipzig, 1920.
- Schjerning, O. von: "Feldsanitätschef: Handbuch der ärztlichen Erfahrungen im Weltkriege 1914—1918," vol. 8, Leipzig, 1921.
- Schleich, Oberleutmant K.: Die Bedeutung des Gaskrieges, Allg. Schweizer militärzta, vol. 67, 1921.
- Der Gaskampf, in Schweizerische Vierteljahreszeitschrift für Kriegswissenschaft, no. 3, 1920.
- Gaskampfstoffe, in Schweizerische Vierteljahresschrift für Kriegewissenschaft, p. 250, 1921.
- --- Hauptmann? Gaskampfstoffe, und frühere Kriegsmittel, in Schweizerische Vierteljahrezeis ehrift für Kriegwissenschaft, nos. B and

- 4, 1925.
- Schmidt-Kehl: Die Therapie der gewerblichen Kohlenoxydvergiftung, supplement 17, Zentr. Gewerbehyg., 1930.
- Schultz-Brauns. Virchow's Arch. path. Anat., 1930.
- Schwarte, Generalleutnant, M.: "Die militärischen Lehren des grossen Krieges." 1st ed.. Johann Barth, Leipzig, 1920.
- "Die militärischen Lehren des grossen Krieges," 2d ed., E. S. Mittler & Schu, Berlin, 1923.
- -: "Kriegstechnik der Gegenwart," E. S. Mittler & Sohn, Berlin, 1927.
- Seeszelberg, Prof. F.: "Der Stellungskrieg, 1914-1918," E. S. Mittler & Sohn; Berlin. 1926.
- Seydel: "Handbuch für den Luftschutz," Hubers, Munich, 1931.
- Soldan, Maj. G.: "Der Mensch und die Schlacht der Zukunft," Stalling, Oldenburg, 1925.
- Sonnenberg, Maj. F.; Neuzeitliche Heetestechnik, Wissen und Wehr., no. 5, 1924.
- Stampe, Dr. G.: Chemië der Nebelmittel, Heerestechnik, no. 7, p. 265, July, 1926.
- Physikalische Eigenschaften des feldmässig verwendeten Nebels und Pauches, Heerestechnik, no. 5, p. 198, May, 1926.
- Staubwasser, Generalmajor. Wie spielt sich der nächste Krieg abfin Die Umschau, Wochenserift über Fortschritte in Wissenschaft und Technik, vol. 29, no. 2, 1925.
- Stegemann, Prof. H.: "Geschichte des Krieges," vols. 3 and 4, Deutsche Verlagsanstalt, Stuttgart und Berlin, 1919 und 1921.
- Stettbacher, Dr. Alfred: "Die Schiess-und Sprengsteffet* (mit einem Anhang: Die chemischen Kampfmittel), 2d ed., Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1983.
- Stollberger, Oberst: Kampf und Gefecht bei Nebel, Wissen und Wehr, no. 1, 1928.

- Stoltzenberg, Dr. H.: "Darstellungsvorschriften für Ultra-gifte," Dr. Stoltzenberg, Hamburg, 1931.
- ---: "Was jeder vom Gaskampf und den chemischen Kampfstoffen wissen sollte," Dr. Stoltzenberg, Hamburg, 1930.
- Taysen, Gen. von: Was Herr Henri le Wita in seinem Werke La guerre chimique alles behauptet, Militar-Wochenblatt, no. 5, July 4, 1926.
- Teekman, Otto A.: "Der Luftschutz-Leitfaden für Alle," Reichsluftschutzbund, Berlin, 1936.
- Topfer, Oberst: "Pienierwesen," in M. Schwarte, "Die militärschen Lehren des grossen Krieges," vol. 1, 1920-
- Volkart, Obsrleutnant. Der Gingaskrieg und seine Entstehung, Allg. schweiz. Militartg., no. 2, Feb. 13, 1926.
- Von Hase: "The Battle of Jutland as seen from the 'Derfilinger'" (translated into French by Capt. Corvette), Jouan, Payot, Paris,
- Waldeyer-Hartz, von, Kapritän zur See: Deutschlandhetze und der chemische Krieg, Berliner Borsenztg., no. 382, July 18, 1925.
- Warburg, O.: "Stoffwechsel der Tumoren," ("Metabolisme des tud meurs,"vol. 1, Alcan, Paris, 1928).
- --- Über die Wirkung von Kohlenoxyd auf den Stoffwechsel der Hefe, Naturnissenschaften, 1926.
- Weiszenborn, Dr., Marine-Oberstabsarzt: Gasgefahr bei der Marine, in M. Schwarte, "Der grosse Krieg 1914-1918," vol. 2, E. S. Mittler & Sohn, Berlin, 1923.
- Werner, Oberleatnant: Einsatz von Flammenwerfern bei gewaltsamen Patrouillenunternehmungen, Militar-Wochenblatt, no. 21, 1925.
- Wirth, Dr. Fritz, and Dr. Otto Muntsch: "Die Gefahren der Luft und ihre Bekämpfung im täglichen Leben in der Technik und im Krieg, Georg Silke, Berlin, 1935.
- Wissen und Wehr, 1924, Berlin.
- Wohlwill: Zur pathologischen Anatomie der Phosgenvergistung, Ders.

med. Wochschr., no. 37.

- Wollin, Karl: Filtergeräte zum Schutze gegen Kohlenoxyd Zentr. Gewerbehrg., vol. 1, no. 4, February, 1926.
- Zadek, J.: Massenvergiftung durch Einatmung salpetrigsaurer Dämpfe, Deut. med. Wochschr., 1916.
- Zeitschrift für angewandte Chemie, no. 41, May 23, 1919.
- Zeitschrift für das gesamte Schiess-und Spreng toffwesen, December, 1925.
- Zeynek, von: Über Kampigasvergiftungen, Wiener med. Wechschr., 1918.
- Zingger, Prof. H.: "Die Gasschutzfrage," Hans Huber, Bern. 1933.

瑞 士

- Kohlschutter, Prof. V.: "Nebel, Rauch und Staub," Bern, 1918.
- Oswald: Des rapports entre la constitution chimique et l'action physiologique des composés organiques, kev. med. Suine Romaine, 1922.
- Völkerbund (Sociéte des Nations): Rapport de la commission temporaire mixte pour la reduction des armaments (A. 16, 1924, IX). Éditée Service de Vente des Publications Société des Nations. Geneva. 1924

荷蘭

de Panw Lieutenant: Militairé-Weerdinst, Militaire Spectator, no. 6, 1924.

波蘭

Feist, Wlodimierz; "Defense of the Interior of the Country against Air Gases."

Hunke, Henryk: "Aerial Menace and the Defense against It."

Ivojtyza, A.: "Military Aviation."

Krolikie vicz, Stanislaw, "Defense against Air Attacks,"

- Lange, Teodore; "Construction and Service of the Telephone Net of Air and Anti-gas Defense League."
- Lustig, Alessander; "Clinical Aspect and General Pathology of Gasting in War."
- Maccynski Henryk: "Meleorology in Relation to Defense against Gosca."
- Montry a-Zakowicz, M.; "General Principles in Defending the Civil Population against Gazing."
- Romeyko, M.: "Instructions for Recruits in Observation and Report Duties in Aerial Defense in the Country."
- Sypniewski Maj. Bronisł w: "Technike Walki Chemicznei, (Technique of Chemical Warfare)," Wydawnietwo Szkoly Gazowej, Warsaw, 1930.
- Tarnowski, Capt. Mikolaj: "Dzialanie Fomb Lotniczych (Action of Aerial Bombs)," Nekladem zarzadu, Głowego L.O.P.P., Warsaw
- Vauthier: "Dangers in Aviation and the Future of the Country," translated by Romeyko.
- "What Each Member of the Polish Red Cross Life-saving Unit Should Know about War Gases," Polish Red Cross.
- Wojtyan, Adam: "Aviation and Aerial and Anti-gas Defense League,"
- Wojnicz-Sianozecki. Zygmunt: "Present Principles in Construction of Perfecting of Gas Masks."
- Wojtyga Adam: "Repeated Victory."
- "Victory of Polish Wings."

立周宛

New Substances of Chemical Warfare, Musy Zerynas, no. 118, 1935.

程馬尼亞

"Antigaz," Bull. Directiei Chimico Militare, September October, 1934.

袋

- Benewotenski. A. A., O konskom protiwogane (On Defense of Horse against Gas), Tech. snabshenie Krassoni Armii, no. 188, Moscow. 1925.
- Inherff, Prof. A.: Goritschije schidkosti dla ognemetwo (Burning Liquids for Flamethrowers). Woma i Tech., no. 220/221; Womo-Chemicscheskoje Djelo, no. 9/10, Moscow, July-August, 1925.
- Fischmann, Dr. J.: Gasowaja Woina (The Gas War)," Part I, Soviet Government Publication, Moscow, 1924.
- ---: Wojenus Chimitscheskoji djelo v Sovremennoi Voine (Military Chemistry in the U.S.S.R.), Meddunarodnaya Knign
- ---: Novi Etapp, Woinz i Tech., no. 236/237, Soviet Government Publication, Moscow, 1925.
- C. rke, F.: Rol Moskowkowo Wissehewo Technitscheskowo utschilischtscha w organisazii woenno-chimitscheskoje promischlennostiw woine 1914-17 g.g. i w nastofaschtscheje wremfa, Tech. i Snabshenie Krassnoi Armii, no. 188, Moscow, 1925.
- Koshewnikow, M. A.: "Puti striotjestwa i planirowki gorodow i waschenischtschich tilowich punktow w ucłowijach cowremennoi wosduschnoi i chimitscheskoi woini." Moscow, 1526.
- Leonardow G.: "Tschein grosit woennaja chimija grasdanskomu nasheleniju i kak ot neje saschtschitschatsza" (Popular Edition of Official Publication on the Dobrochim), Soviet Government Publication, Moscow, 1925.
- Marchiliwitsch, K. J.: K woprosu o roli wosduschnoi fotografitscheskoi s'emki w. chimischeskoi woine, Tech. i smabshenie Krassnoi Armii, no. 188. Moscow, 1925.
- Pawlow, M. N.: Gasoubeschischtsche i analogitschnije im protiwogasowije ustroistwa. Tech. i snub henie Krassnoi Armii ng. 171 and 181, Moscow, 1925.

- Sadavski, P.: Poisoning from Suffocating Gases in Great Quantities, Sibirsk. Vrach., Tomsk, 1915.
- Technika i Shabshenie Krasnoi Armii, Webin Tech., Voenno chemitscheskoje Djelo (War Chemical Works), Soviet Government Publication, Moscow, 1925.
- "Woina i Technika;" Soviet Government, Publication, Moscow, 1926.

捷克斯拉夫

- Občaně, ják se zachranis. Odpověl na Otázky. F. Leitl-Hradsky. Jar Strojil, Prerau, 1936.
- Letecké Nebezpeči A. Obrana Obyvatelstva P. Klk. Vauthier Nákladatelství Solo a Simaček, Společnost S.R.O., Prague.
- Otravy se Zylasinim Zretelem K Plynum, Param A Latkam Bojovym. Dr. Vladimir Vondraček, Bursil A. Kohout, Knihkupei University Karlovy, Prague, 1935.
- CPO-1 Organisace Civilni Protiletecké Ochrany Qbei. Tiskem Státni Tiskárny, Prague, 1936.
- CPO-2 Směrnice Pro Požarní Službu. Tiskem Státni Tiskárny, Prague, 1939.
- CPO-3 Směrmice Pro Službu Poplachovou A Zastirani (opatreni všeobecné Bezper-nosti). Tiskem Státni Tiskárny, Prague, 1936.
- CPO-4 Směrnice Pro Službu Samaritskou. Tiskem Státni Tiskarny, Prague, 1936.
- CPO-5 Ochrana Proti Bojovym Latkah. Tiskem Statni Tiskarny, Prague, 1936.
- Plynová Maska. Priručky Pro Vyevik CPO. Schvalené Lekařskym Pracovním Sborem, Olomouc-Lutin.
- Protietecká Ochrana Prumyslovych Podniku CPO. Priručky Pro Vycvik CPO. Schvaleno Lekarskym Pracovnim Sborem, Olomouc-Lutin.
- Praktické Pokyny Pro CPO. Obcích-Přiručky Pro Vyevik CPO. Sch-

valeno Lekarskym Pracovnim Shorem, Olomouc-Lutin.

Ochrana Proti Leteckym Utokum, Cena.

Chemická Válka. Vojenská Technická Knihovna, Svázek 1, Plukovník ing. Dr. Techn. Viktor Ettel-Vydal Vědecky, Ustav Vojensky, Prague, 1932.

Lekarnicky Primosana, 1936.

中外名詢對照表

Ä

absorbent cloth 彩教徒 absorption flask 高軟幣 accessore 當件 acetanilide 乙酰苯胺 acetone Publi aretone el 丙酮油 acetylene 乙炔 gold #2 acid violet 酚性紫 cerolein 西森森 aerolein gum 門馬藍鹭 a rollie acid 西极的 Action-Gesellschaft für Anilin Pabrikation 法快热造公司 activated carbon 活性發 activation 运性化 activator 加活糖。 active measure 意語方策 Adamsite 電影氏領 Adams, Roger 亞高 adapter 密接套 adhesive tupe 胸布帶 adjustment 測整 adjutants' office 副官室 Administration Division 浅彩料 administration office 辦公室 Administration Section 熱雅課 adsorption 吸等 advanced position 前距達地 advance guard 南临 Aeneas 學展靈符 cerial chemical attack 化基字器 aerial photograph 空中間相。 serochemical bomb 飛棒化學炸彈 serochemical wariate 放中化學數學

aerosol 沙氣亦傳 after effect 有後發驗 agent 酸劑 aggregation 結合 aid station 聚療站 Ailette 愛列堆 aiming point 監測點 aiming stake 監護標 airblast 李佳急流 air-burst bomb 建中兴裂炸彈 air-conditioning apparatus 空氣調節受量 air corps 空冠 air deflector 空氣折射器 airdrome 流流場 air-field balloon 空氣珠 airplane 🛼 🙀 airplane bomb 飛梭炸彈 airplane spray apparatus 空機噴散器 air-raid 🕬 air sac 特別 air speed 空中速度 air strata 建氯腈 air superiority 制空優勢 Aisne T * Apron Tisset mask. A. T. mask A. T. at 亚具 alert position 法排位置 alkaline carbonste 競金屬極政選 Alkron Rubber Company 显显微数数型。 Allies il 1919 allotropic form 同意報相體 alloy steel 合金額 alternate position 分極極地 alternate route 炸機路闸 altitude 高度 aluminum 🕿 aluminum trichloride 三世化銀 alveoli Min

amalgamated aluminum 傳承作 amber 琥珀 ambulance 較護車 American Chemical Warfare Service 美國 化學教育事務局 American Expeditionary Force 美國遠征 軍

American Gas Service 美國化學數字本務署 American University Experiment Station 美國大學實驗所

Amiens Fix amine & amine &

aumonium chloride 氧化反 aumonium cyani le 氧化素 amunonium diaminobonzoate 二氨基苯甲酸

数 unmonium nitrate **路融**數

ammonium nitrate 磷酸铵 ammonium perchlorate 過氯酸汞 ammonium sulfate 硫酸铵 ammunition dump 预步貯存站 ammunition room 覆李岭存室 ammunition sergeant 彈藥中士 ammunition tool roll 彈雲工具證 amorphorus form 極常形 amperage 安培數 amyl nitrate 商門民職 anchor post 書標 anemometer 反力計 anesthesia 失去知識 angle of fall 溶角 angle of safety 安全角 angle of spread 伸展角 angle tobe 角管 anbydride 無水傳 aniline 些牌 auiline hydrochloride 無氧化苯酸 animal charcoal 默炭 animal hospital 素響院 annex 附件 Angauville 安徽非勒 anteroom 南室 anthracene 🌋 authracone oil 東油 antiaircraft artillery 高射砲 antidim compound 保留答

autimony 為
antimony trisulfide 三硫化酶
antioxident 防止氧化劑
antiseptic 從舊期
antistank gun 坦克京防震應,平射患
antitank gun 坦克京防震應,平射患
antitank gun erew 坦克率防震應
appareil respiratial special, (A. R. S.) 特
別呼及基
Apremount 阿卜納蒙

Apremount 阿卜納蒙
aquinite 阿貴里特(獨化岩)
area bombardment 地段應等
area shoot 地段射率
area target 兩後目標
Argentina 阿根廷
Argonne 阿根金
arm 紫火

armament 實備,配備 Armenteires 阿門提爾 arming cup 整火杯 arming mechanism 緊火裝置 arming vane 緊火翅 ampistice fkit armored car 装甲車 arenoted fighting vehicle 裝甲數章 armored hose 加强橡皮管 Army 陸軍部 army T army artillery 重型砲 (見 heavy artillery) army corp 運動 arematic arsines 芳香族腺 Arras 阿拉斯 arsenal 兵工樓 arsenic 🙀 arsenie mirror 神鏡

arsine 神化鍵
arsines 神凝
arterial blood 鄭芸血液
artillery 鬼,鹿隊
artillery park 屯廠
artillery position 屯兵阵地
artillery section 危際和
artillery shell 屯寨
artillery square 東方

asphaltum paint 墨青金戲

asphaltum varnish 臺青油漆

arsenic trichloride 三氯化碲

amhyxiating gas 蜜鹿性毒氣 aesault 衛基 agthma 🍇 atmospheric pressure 大氣壓力 atom 順子 attachment 華屋 attack aircraft 歌颂楼 attack-type airplane 瑜閣機 augenreizstoff 造美幣 auramine 全株套黄 autoclave E然器 automatic rifle 自動步續 automatic weapon 自動武装 aviation mask 航空消算 Avion 阿旅豹 azolitmin 建苔色素

B

baby incendiary bomb 经形能火炸彈 Baccarat 巴卡拉 hacteria bacteriological warfare 細胞戰爭 Badische 巴狄多公司 Badische Amilin und Soda Fabrik 巴米松 米豐涨打工廠 Bacyer 拜置 baffle 蓋板 bakelite 電水 Baker 柏克羅 ballistic behavior 彈道性質 ballistic characteristics 彈進特性 ballistic condition 强性情况 ballistic result 彈電結果 ballistite 巴里司蒂 halloon 智致 balloon bomb 紅橡投擲炎彈 barium chlorate 業務銀 barium mitrate barium oxide 氧化氯 Marium peroxide 過餐化價 Baronowitschi 巴基膦法 Baronovichi 巴若羅菲奇 barrage 神瓣射罩 barrel ## barrel clamp 麻管疾

barrel frame 斯管鄉 base 📸 base cap 底帽 base charge 基本業務 base plate 藍鑾,底板 battalion # battery 粗,迎除 battle casualty 軟關損失 battle death 数层形亡 battle front 業績 battle injury 被關係官 battle position 重體 一致 battle reconvaissance 歐麗俊察 Bayer 拜耳公司 bayonet 神刀 bearing 輸承 Beaumount 數量 bellet 指導鐵矿 belligerant 交發圖家 benzene diszonium chloride 重化重氮素 benzene sulfonic acid with bensoic scid 朱甲酸 benzol 素油 benzopurpurin 4B,苯甲醛三羟基蒽醌 benzyl bromide 未幾甲烷 benzyl chloride 苯氧甲烷 benzylethylaniline 李孝乙胺 bensyliodide 未養甲醛 Berger 柏格爾氏 Berger mixture 柏格爾混合物 Berger smoke generator 柏格爾夫發體器 Berlin 柏林 bertholite 柏作來特(量) Bethincourt 比喻可转 Bethune Mine 伯士恩費山 Bickford fuse 毕克福引線 Biebrich 拜不覺着 binder 對合劑 biochemistry 生理化學 bipod 迎架 Birkenbach, Lothar 貝克巴賀 bismuth # bitteralmond 苦杏仁 bivousc 世谷 Bixchoot 葡克斯休特 black powder 黑色火業

-black_veil_respirator 黑色喜蜜呼吸器 blank cartridge 空彈藥包 blanket 🗰 blanketing smoke 朦朧是恭 blasenziehende rampistoff 起泡劑 blast furnace gas 鼓級鐘氣 blast-proof 防禦 blasting machine 電爆器 Blaukrenzkampistoff 差十字物質 bleaching powder 混粉,漂白& blindness 失明 Bloch 布拉克 block 未窓 block amatel 亞馬多炸藥塊 blood gas 血液內氣體 blood stasis 血費辯 blue cross 數十字 blue cross gas shell 董十字森然迎彈 hare cross shell 藍十字定彈 b'ne cross substance 重十字诗質 Mue type 藍色式 B. M. mixture, B. M. 混和劑 (見積格爾混 合劑) Ba-stoff, Bn-物質 (見健丁順) Bodonviller 波頓飛収 boiler 傷迹 boiling point 沸點 Bolimov 波利莫夫 bomb 推彈 bombardment 趣學 bombardment aircraft & "Et bonnier 基系统 hambing airplane arte Lombproof 防禦海炸 booster 接邊境,接邊營,發射機括 harax 翻移 Dordeaux 波蘭多 bere burst 騰炸 bouchon 意火擔任 Lound Brook 布魯克 bourrelet 發信 b ::: barrage 制度投護機能 bex respirator 精彩呼吸器

bracket 托傑

brucketing method 影射方法

braking effect 侧瓣数壁

branch laboratory 實驗分所 Brand 右部線 Brand-c, 縱火剂-c. Brandgranate 最大程彈 Brandmine 微火彈劑 Brasil E breech 底鏡,後陰 breech block 建門 breech mechanism 閉鎖鏡 Brest 右拉斯特 bretonite 游悦简星特(装丙蘭) bridge head 積頭採基 brigade 整 brigadin general 🕬 brilliant green 亮綠 brine **摩水** British Chemical Warfare Committee 英 倒化學验纸委員會 British Chemical Warfare Department 美 國化學數學事務部 British Intelligence Service 英國青報署 British Special Brigade 英國片體兵族 British Special Gas Company 英國持续集 British type S mixture 英國多式混和劑 bromination 進化 bromine Bromlost 英羅斯特(二萬二乙烷) bromoscetic scid 美乙酸 bromoscetone 美丙酮 bromobenzyl cyanide 荣美乙豐 bromomethyl ketone 美丁劃. bromoxylyl cyamide 条件化二甲苯 bronchi 支紅管 bronchitis 支無管炎 broncho-pneumonia 支管肺炎 Brownish movement 右翼道動 Brussels Declaration 本為《獨宣書 B-stoff, B-物質(見異百數) buckle 必要扣 Buffalo 布法器 Bulgaria 保加利亞 Bullecourt 植物可特 bullet a bulletin section 公告款 Bureau of Mines 無務時

Bures 白後
burn 灼傷。
burned joint 無接處
burster tube 爆髮管
bursting characteristics 爆髮性體
bursting charge 爆裂裝
bursting device 爆炸变置
bursting mechanism 爆裂機件
bursting radius 爆炸牛徑
Buscher 波其爾
butt of gun 輸底
tutter yellow 牛油黄
by-product oven 粉產體
Byzantine 擊餐底(東羅馬帝國)

 \mathbf{C}

Cacedyl 使二甲胂 calcium carbide 炭化鈣 calcium chloride 無化虧 calcium cyanamide 氨酸基酶 calcium hypochlorite 永遠險馬 caliber 口徑 Callinions 加里尼可斯 Cambrai 康卜谊 camite 卡米特(米達乙醛) camouflage 保装 camp 武祭 campillit 議接里特(溴化银) Camp kendrick . 填得里答 camp site 紫蓉成所 candle 登频簿 candle power 燭光 canister 達基準 canister box 連接箱 cannon 加墨森 cant 偏斜 Cantiguy 佩推來 cap ẩ菩 capacity 容量 capillary 養糊答 capillary drop 毛細濱 capillary pipette 毛細線液管 capital ship 主力權 eapping ring 基環 captain 上尉

carbard-off--carbon disulfide 二硫化器 carbonization **遊**化 carbon monoxide 一重化量 carbon-tetrachloride 四重化器 carbon tetrachlorosulphide 四重硫化酰(氯 化三基甲硫) carbonyl chleride 装二整盘 carbonyl radical 恒基 carbylamine # carrier 推帶裝置 carrying part 輸送器 carrying strap 騰揚帶 cartridge 类情 cartridge container 楽包楽 casemate and casing cap 套槽 cast iron 生饒 essualty 招失 casualty agent 傷害劑 casualty clearing station 傷害登記站 casualty effect 伍斯技術 catalyst 使化糖 catalytic combustion 催化機能 catalyzer box 然健化箱 caustic soda 寄作品 cavalry EE cederite 直接统格 celluloid 常路塔 cellulose 鑑鑑書 cement 水泥、灌泥 center of impact 着頭中心點 Center American Affair 中美事件 Central laboratory 中央試验的近代巴黎試験 central nervous system 中福油經系數 Central Powers 同型國 central tube # 2.3 centrifucal bolt 離心門 centrifugal interrupter 業心隔距器 cerium nitrate **流波**鏡 chamber pressure 腔艦 Champagne 香槟 chape 拼语 Chapelle ** charcoal 岩

charge 装填污 Charles XII 查理十二世 Charleston 查勒士教 Chateau 數多 cheesecloth filter 路布為十二 chemical action 化學作用 chemical adviser 化學順樹 chemical affinity 化學受力 chemical agents 化學機構 chemical arm 化學读除 ehemical armament 化學單億,化學裝備 chemical attack 化學文學 chemical bomb 化基条键 chemical combat tank 化器用支收 chemical defense 化學防禦 chemical drop bomb 飛機化器裝置 chemical filling 化學裝填物 chemical grenale 化學證準 chemia intelligen e 化學情報 chemi al lan l mine 化基地常 chemical mortar 化學迫擊砲 chemical munition 化學彈藥 chemical plant 化學製造廠 chemical service section 化學事務部 chemical shell 化基础证 chemica' staff 化學多進 chemical structure 化器結構 chemical substance 化學污費 chemical troop 化學環際 chemical warfare 化學數學 Chemical warfare school 化學彙爭學校 Chemical Warfare Service 化學數爭導務署 Chicage 支加哥 chief of staff 多裸胞長 chinrest 下鞭墊 chinrest strap 下颚托 chlorination 重化 chlorine # chloroacetone 复丙酮 chloroscetophenone 業程乙酮 chloroscetyl chloride 蓝乙醛量 chlorobenzene at chloroform 三個甲聲·無伤 chloromethyl chloroformate 重申設一重申 chloromethylethyl ketone # TH

chloropicrin 實化咨詢(見三重商基甲烷) chlorosulfonate of ortho-dianisidin 3,3/ = 甲級某聯苯酸的氢磺酸酶 chlorosulfonate acid 實際 chlorovinyl dichleroareine 二氢化氢乙烯醇 chrysodine 播缸 cipalite 总迫里特 circuit detector 電流測驗器 circulatory system 精潑系統 clamp 夾 : Clark I 克拉克 I (氯化二苯胂) Clark II 支拉克 II (福化二苯胂) clinometer 繼續器 close chamber 在闭室 cloud 氣雲 cloud-gas attack 氣雲吹放攻梁 cloud gas operation 射雲攻擊 C Mine C 式迫離砲彈 coal tar 煤汰 cocoanut 椰子 code of warfare 整學規則 coefficient 係數 colic 腸疝症 collapse 虚脱 collective gas-protector apparatus 基置書 复防髂条 collective protection 集層紡器 colloidal solution 整铁溶液 colloidal su rension 無強難意 collongite 村農養特(光氣) colonel Liv Columbia University 哥倫比亞大學 combat 戰國 combat arm 數關兵籍 combat car 验圖汽車 combat car squadron 特關汽車連 combat chemical 化學業劑 combat concentration 職間決定 combat gas 我翻卷键 combat group 赎關單位 combat tank 級車,坦克車 combination hand-and-rifle grounde 新華 兩形標環 combination time and superquick percussion fuse 時間與體主訴金雙用的引備 command car 指揮車

command post 指揮部 communication sone 交通地帶 company a compass 経整 component 無份 composite bomb 複合性類 composite bullet 総合子祭 concesiment 問蓋 concentration 機能 concrete 選擇土 condenser 冷冻器 conduct of fire 指揮射擊 cone of fire 集束彈道 Congo red 啊果紅 conjunction 結膜 conjunctivitis 目部結膜表 constant 常數 Constantine the Great 康士坦丁大帝 contact oven 接管權 contact-patrol airplane 低級債務機 Contardi 出意地 control 控制 convalescant depot 傷盒罩人數標所 conversion factor 變換因數 coordination 配合 cordite 柯婆璇 cork stopper 鞭木塞 cornea 觀角膜 corneal epith-lium 角膜表膜 Cornell University 嵌乃爾大學 Corp 軍團 corps artillery 逐劃處,中型毫 corps of engineer 工兵隊,工兵撤隊 corrected English mask 改良式英屬面具 corrosive action 腐蝕作用 corrosive substance 腐蝕性物質 Costs Rigs 哥斯德蒙加 cotter pin 保險針 couching 咳嗽 coumarin 香豆精 counterattack 反攻,反擊 counterbattery 海腦與緊急擊 counterpreparation 阻制预信射器 counterreconnaissance 阻止值容 cover 保護 covering force 接頭條聯

crater 炸块 creeping method 繼載方法 creosote oil 事故 cresol 野田 Crimean war 克里米豐馨 critical limit 臨界限度 Croiselles 克羅瓦察 Croyland 支金四件 Crozier, William 克諾朗爾氏 crude oil 罰油 cruiser 巡洋艦 cruising radii 飛行小径 crystal violet 約品業 C-shell, C 太海彈 C-Stoff, C-物質 culture medium 培養鄉 Cummins 克明斯 cumol 克奈油 eyanogen 🕊 Cyanogen bromide 雜化氯 cyanogen chloride 重化氯 cyanogen trichloride 叁来低化氰 cyanosis 青葉色 cyclite 麦克米特(米美甲酸) cylinder 吹放蓋 Czechoslovakia 捷克斯拉夫

D

Daigite 代無特 data 警整 Davy John 化液氏 dead oil 武油 deck 串板 decomposition 分解 decontamination 潜港 decontamination squad 指書聲 defense 防電 Defense Division 防電深 Defense Section Brand defensive B defensive fire 防囊射藥 defensive gas 點囊用毒氣 defilade deflector 新射器,改向板 degree of intexisation 非常數量的程度

De Haviland 4,冷離改四流频 dehydration 股水。 delayed effect 選款性 delaying position 阻滞体地 diliquescence 潜展。 Delium 俗重 demolition 被撞 demolition attack 被模攻率 demolition bomb 被差作彈 demolition bombaldment 被複雜律 density 密度 deployment 展開 de ot 軍器療 depot section 資需數額 derivative 衍生针 destroyer 驅逐艦 detachment 分遗除 deterrent 延楼期 detonator 音管 development #1% Development Division 發展科 dextrin 機構 diacetylmonoxime 二乙基甲酚另 dianisidin 3,3/,二甲氧基聯苯胺 diaphragm 斯接 disphragm mask 隔膜道具 disphragm optical mask 經數光學面具 diarrhes 数据 diarsine sulfides 22 Midel 1249 dibromodinethyl ether 二為二甲醛 di romoethyl sulfide 二羟二乙酰 dichleroamine J. 對位甲葉鏡整體三星 dichlero limethyl ether 二重二字數 dichleroethyl sulfile 二氢二乙酰(并氟) dichloroform oxime 二氢甲醛酚(光氣酚) dichloromothylarsine 二重化印象 dichloromethyl ether === T Dick 筹党(見二氢化乙胂) dil 領域 diethylaniline 表二乙酰 disthyiene sulfide 硅化二乙烯 diethyl violet 二乙葉 diffusion 接數 dilution 液化 dimeride 二臺灣 dimethylamino bensaldehyde 二甲基基基甲

2% dimethylaniline 苯二甲胺 dimethyl dioxime 二甲基二酮醇 dimethyl sulfate 经独二甲腈 dinitrobenzoic acid 二硝基苯甲酸 diphenylamine 二葉體 diphenylamine chlorograine 氧化二苯胺舒 diphenyal argenic acid 二苯大胂胺 diphengl arsenions oxide 概化提二苯胂 diphenyl chloroarsine 爱化二苯胂 diphenyl cyanograine 概化二类解 diphenyl ures 二苯式 diphosgen 雙光氣 disacryl 式來丙烯酯 Disarmament Conference 軍權合業 disk propellent 發射導盤 disodium methyl arsenite 甲亚磷酸钠 dispersed place 会散相 dispersed system 分散系統 dispersing medium 分數劑 dispersion 分散,散佈,偏差 dissemination 施技 dissociation 難解作用。 distant observation 遠距離競灣 distant reconnaissance 遠距離債務 distillation 蒸馏 distributing point 兵站 division 📾 divisional artillery。輕型應,精禁商 D Mine, D #### Doberdo 多波多 dog mask:大用箔具 done 喷瘘 Doemans #25 double decomposition 複分操作用 double line protection 要求防禦 double yellow cross gas shell 整设计字数 红布的 draft convension 依約草葉 drafting and may section Walte drag effect 速度發寶 D.agger mask 推革式面具 dram 打隘 daiving band 熱動器 drop bomb 飛機炸彈

drum 內技
dud 不發彈
dugout 接紙所,數據
damp 儲存站
Dundonaldson 後多納生
Dappa 社巴
dust filter 這層層
Dvina 社溫納河
dye industry 染料工業
dye intermediate 染料中間容

E

earthworks 土美的强工事 echelon 梯形键 eddy 湯油 eddy current 温油 elema 動水解症 Edgewood 變合場 Elsewood Arsenal 雙奇場兵工壕 Edgewood Chemical Warfare Depot 登新 **境化學說事數據**至 education pire 放出管 effective concentration 有效意度 effectiveness 效力 effective radius 有数字徑 effective range 有效速图 effective strength 有效强度 efficiency 数率 ejection pressure 函数膨力 elastic tage 检皮溶 elbow nezzle 對形口 electric furnace nu electric motor 電路股 electric squib 電機管 electrolytic deposing 键解光镜法 elementary training 基本訓練 elevating mechanism 升於提件 elevating screw 昇珠螺旋 elevating wheel 异路检 eliminating factor 對消因素 emergency fire 整金彩绘的射录 emission orifice 放射人口 emission pipe 吹放管 emission alot HII

emphysema 氣臟 empirical rule 網驗證明 emplacement 理量達量,安置链址 emplacement line 理量線,安置線 emplacement trench 班置樓 enamel 莊麻 endothelial cell 裏獎細胞 enfilade fire ## enfilade wind 接收具 enfilading work 拨射工布 Engin Berger 柏格爾夫登標準 engine 引養 engineer 工兵,工程隊 engineering section Title engineer regiment 工兵廳 engineer unit 工兵隊 engine exhaust 引奏柒集管 Engin Verdier 凡地間式養難器 eosin 日澤紅 epithelial lining 肺部内壁 epithelial surfaca 表皮姿面 equilibrium 李齡 equipment 軍需品 equirment and training section 裝配交额 erythems 赤色斑點 eisence of violet perfume 紫羅蘭系音水精 esteripication 對化 other 乙烷 ethyl alcohol 乙醇 ethyl argenions oxide 氣化乙醇 ethyl bromoscetate 溴乙酸乙酯 ethyl carbasol 乙基珠唑 ethyl chloride 氧化乙烷 ethyl dibromoarsine 二萬坐乙醇 ethyl dichlerearsine 二氯化乙胂 ethylene 乙烯 ethylene chlorobydrin 2- 個乙醇 ethylene dichloride 1.2 二氧乙烷 ethyliodoaceiate 美乙酸乙酯 ethyl mercurie chloride 實化乙種 ethyl purple 乙基紫 ethyl codium arsenate. 乙磷酸盐 ethyl sulfuryl chloride 金漬酸乙酯 European Division 歐洲科 evaporator 高登器

-executive-staff -執行多潔 exhaust 排氣管 exhaust fan 排製器 exhaust manifold 被式排架 exhaust pine 排氣管 expansion 🛎 expellant 羅出劑 experimental error 試驗請款 experimental field 試驗場 expiratory valve 呼氣活門 explode: 電機器,爆炸藥 explosion 操作 explosive munition 恐怖環境 explosive wespon 操作兵器 exposure factor 減費因素 extension 增添精 extinguishment 2 extract 抽出物 exudate 登出榜 eyelall 假球 eveclasp 抽環 eyepiece 眼鏡,眼窗

F

Facepiece 商置 faceviece binder frame 面罩套合框 factor of safety 安全因素 Farben Fabriken Vorm. Fried Bayer & Co. 拜耳染料公司 Farbwerke Vorm. Meister Lucius L. Bruning Höchst am Main 布鲁塞染料公司 fast bursting mixture 速機混和物 fast burning type 淡然式 fast low flying plane 低空迅速飛行的飛機 fat 脂肪 fatal toxic gas 設命審劑 fat solvent 油脂溶劑 favoring extract 調味品 Federal Army 聯邦政府軍隊 felt disk 老熊盤 felt wad 老熊寨 Penaroli 整治暴利 fermentation 萘胖作用 ferrous sulfi le (1024 fibria 影響楽

field artillery 野皮,野葉複像field.engineering task 戰場工程 field filling chapel 減揚變壞妨 field fortification 玻璃堡最 field glass 蒙淡鏡 field gan 野廳 field gun battery 野孢中腺 field Inspital 野級養院 field howi zer 野穀灌彈砲 field of battle 酸爆 field of fire 射界 field order 數場命令 field piece 野麻 field salvage 验場给教祖 field staff officer 作被参謀官 field test 野外試験 Field-Testing Section 大地式機器 Fifth International Conference of American States 第五扇说弟大會 fifth order reaction 五次反应 fighting power 绘画力 filler 填充劑 filling nole 装料孔 filling plug 裝料案 filling tube 装料管 山ter 吳濱松,過達曆 fin 儲 fin acceptedly 透相 fire brigad : 教火隊 fire control 火力的控制 tire-control unit 初歷,射學單位 tire effect 分聚数率 fire point 逐火點 fire power 射界成力 fire swept zone 赫射地帶 fire unit 射摩單位 fire volume 火網 firing accessories 發射软件 firing apparatus 射經器具 firing data 射楽數法 firing head 發火頭 firing line 射撃線 firing mechanism 發火機棒 firing pin ket firing position 総動ご地 firing wire 點火粽

first-aid measure 教急方法

first choice 音響"

First Hague Conference 第一大海牙和平會

first lient mant 中尉

Fisher. J. B. 資獻爾氏

Fismes 深刻显演

fis #

flame projecto. 火焰登射器

flame projector tanks 喷火坦克軍

Flander 佛閣德蘭

flank 倒翼

flan : guard 14

flanking fire 側面射器

tlannel 法蜘线

fla melette 小法黨統

flig's point 閃熱點

tlash still 软體是

flat trajectory 平射彈性

tleet 総談

Fleury 弗勒森

flexibility 伸縮性

tiobt 雅程

Flach 弗利森

floating box 容箱

thating sleeve 容情

Fory 非羅德

flue 连复管

thid 流費

Flury 非鲁體

Huster valve guard 鼓翼式情就話門保護管

thy baper 補蠟紙

for 🐯

fool supply 食物植給品

forage 個料

force of explosion 爆炸力

ford 渡口

Forge 加耳基

forge-welding 最接

formalde yde 印藏

formation 陰形

forming-up area 集合處所

Fort Pompelle 邦貝堡.

forward detail 先頭支際

forward emplacement 前過安置導達

forward conition 前進海地

forward post 高帽機點

Foulker 法党司

fourth dimension 四度空間

fractional distillation 分體

Fraissite 編載良特

Frankforf 佛蘭克府

free carbon 遊舞的豪素

freezing poi t 凝結點

friction card 摩擦片

friction tape 應布容

triendly troop 友軍

Fries 弗德司

front 前額 frontage 自地

iron line infantry unit 南線步兵單位

front-line position 前線海地

front of emission 吹放前線

froat wall 前壁

F Stat. F-WE

funch ine 品紅

fuel 機器

fuel oil 樂油

fulcrum screw 专柱编篇

Fuller 離数

fulminate of mercury 雷汞

fumigene 炎煙劑

Fumigerite 夫米銳特(图氮化數)。

fuming cupboard 通氣箱

fuming nitric scid 经短值波

tuming sulfuric scid

fu nyl 爆裂發煙混和物

fanction 👪

funnel 標度

fuse 導火線,引信

fuse assembly 引信數,引越數

fuse body 引信,引信数,攀燃粉件姿

fuse bushing 引信外接口

fuse casing 引信条

fuselage 骨栗

fuse mechanism for firing 轉機機件

fuse socket 引信室

fusible plug 易嫌多

fusion 🖝

fusion welding 個樣

G

gaine 裝藥管 galvanized iron 白鷺 gas 務紙 gas alarm 凝氣點提 gas and flame regiment 塞氧皮鞍火兵團 gas casualty 毒氣損失 gus chamber 翡黛室 gas cloud 毒氣氣雲 gas cloud method 氣黑攻察法 gas cylinder 海氣吹放叛 Gas Defense Production Division 蓬莱防禦 监材制造科 Clus Defense Service 毒氣防禦事務記 gas discipli e 套领軍耙 gas gre ade 海氣牆彈 gas hand grenade 毒氣手榴彈 gasket 填微物 gas mask 防蒜面具 gas-mask drill 跨路面具接線 gas-mask factory 防毒面具對造療 gas mine 基氨地铅 gas munition 海氣彈炭 Gas Offense Production Division 基定收定 器材製造科 gasp 知識 gas pocket 毒氣鹽 gas projector 賽氣投射砲 gas proof shelter 防毒掩蔽部 gas reconnaissance 囊麸值祭 gas refuge 海渠遊雅所 gas regiment 毒氣兵器 Gan Service 春紅事務署 gas service 涨氣亦為部 gas shell 春氣电彈 gas-shell bombardment 毒氣心環境學 Gas Training Section 凝聚訓練改 gas troop 海风运行 gas warfare 凝紅統爭 gas wave 氣浪 gas wave attack 梨浪攻拏 Galbkreuzkampfstoff 養十字 General Disarmament Conference 老題章 差會儲

General Headquarter 達司合語 General Headquarters Reserves 體司令部 預備軍 general order 通合 General Staff 多謀本部 general systemic poisoning action 全身中 汽车用 Geneva 日内瓦 Geneva Gas Protocal 日內瓦茲緬宣約 Geneva International Red Cross Society 日内瓦》 國紅十字會 Geneva Traffic i Arms Conference H [9] 瓦兵器貿易會。这 geranium 类質 German Ge eral Staff 被图念数据 German War Book 德國美国全書 G. H. G. Reserve 總司金部預備隊 Gibbe 吉卜 Gibson, Hugh 吉卜生 Gievres 農夫兒鲼 Gilebrist 吉爾客環節特 Givenchy 古黃希 glycerin 甘油 goggle 点数 Gomielieu 野来智 G085 群城 Graebe 格拉伯 grain 格洛 gram molecule 克分子 gravity 重力 gray type 灰色式 Greek fire 希臘史 green cross 綠十字 green cross mixture 接十字混和物 green cross sheel 餘十字起彈 green cross substance 统十字的黄 green T shall 終了泡頭 green T-stoff 核T-物質 grenade 福澤 grenade-incendiare amaine 業火手協議 Giey 格雷 Grigeard 部利亞 groove and land 陰濕來復穀 group 原子图 group of armie: 集団軍 guaiacol(=guajahol)甲氧基酚,在個木酚

Gest mala 危地馬達 conta 海定整 gua arabie 阿拉伯樹縣 gun cotion 火業楠 gun emplacement 配合 Gunpowder Neck 火業機能 gun stock 統把 gun tiok 統把 guntimess 風味性 Gutharie 素性給

H

日語学 哈拉 Hater Process 哈柏法 basing cough 连续 Hagge ST Extracation 海牙協定 且其他100 哈如當 ind coller 原環 Lorent 南族武装 halogenated ester 就化糖 halogenated ketone 卤化醇 helogenation 卤化作用 Lighter 頭籍 hitting point 停止地點 Hamel 給數 hand bomb 手標作彈 bandcart 手提車 hand grenade 手能彈 handle 斯手,提繫 Handley-Pige V tyle 漢來浴五號機 hand-to-hand combat 肉據 bengar 飛機震 banging property 懸重性質。 Harlon 连输 Hauslian, Rudolph 韓斯勒 harassing agent 树桠树 harassing fire 困擾射業 harassing gas 暗擾性聯繫 Harrling, President 格定數號 hand pitch 硬漂青 harmlessness water harness 黑具 Hartley 哈特列 Harvard University 哈鲁大學

hasp 普爾。 Hastings strong Haute de La Faut 好終業境機 headache 頭翁 beal barness 鎮脊 bead harness pad 此資頭帶墊 Lead piece-預費,資本 head-quarter 司令部 headquarters office 总潜公室 headquarters section 選本部 beating effect 熱效應 heat wave ## heavy artillery which heavy artillery battery 重要中跌 heavy chemical 重化學造品 heavy field howitzer 並野美程彈点 heavy oil 重油 heavy ri ed trench mortar 重迫認遠 heavy tank 近型坦克車 heavy trench mortar ga; slell 重泊程度 遊燈話 H derer 海得蘭 belindone velloy 程表 Helmet 面机 Hesdin 聯端丁 heterogeneous mixture 不均匀混合物 hexachloroethane 六個乙變 hexagonal head 六色面 hexagonal nut 六色螺旋頭 hexagonal shoulder 六角膜 hexa methylene tetramine 六大甲四體 Hig Command 最高可令部 hig er chloride 多重化合物 high explosive 高級作業 high explosive shell 高軟炸彈 high-test blesch 墨力麗白粉 Hindenburg 果登堡。 Hindenburg Programme 美登堡計劃 hingepin 取物 hinterland 敗地 hit 劳彈點 hitting curve 合中直接 hitting power many Hivel smokeless powder 哈特生無機 Höchst 黑杏酚硷 Hohenzollern 两字左衛

neist 起重機 holding corporation 建公司 homogeneous mixture 均匀混和错 homologue 标系的 Hom:martonite 高馬多里特 Handuras 洪穆拉斯 hood 頭客 hook clasp 無理 horizon line 地平線 horizontal air current 水平氣流 horse artillery 職能,聯與豫 horse-artillery chemical shell 路底化學彈 borse cavalry 亲思验兵 horse mask 馬匹防寨面具,馬匹面具 horse radish 兼接 hose 呼吸等 hose tube 呼吸管 howitzer 模型線 howitzer company 標環磁導 howitz r double diaphragm gas shell 學篇 板式表無糖訊电彈 howitzer gas shell 標環磁塞氣源 howitzer incendiary shell 頻亮檔彈砲彈 h witzer shell 檔翼磁電彈 Hudson River 哈得孫河 Hu'och 胡鲁希 homaneness 人進性 hamidity EE hurricane hydrate 合水物 hedrated lime 教石炭 hydrobromie acid # 30 hydro arbon 復義 hy !rochlorie acid with hydrocyani · acid 無無酸 hydrogen chloride 個化量 bydrogea cyanide 無化量 hydrogen pilot lamp 無無引導整 hydrolysis 水解 l ydroso! 水溶體 hydrostatic effect 洗偿券力效应 hydroxylamine 🗮 🕮 bydroxylamine hydrechleride 重要化理量 hydroxylethoxy beasens 甲氧基酚 hyperesthesia 神經遺址 hypo 大套打,能改

hypochlorite 大震酸區 hypochlorous seid 大震酸 hypo hesmet 海达面沒 hysteris 黃城特里亞

Ī

igniter 點火藥 igniting cup 灌火钢 ignition point 着火點 i'uminating agent 登光期 immediate effect 凍餐 impact ignition 指案接火 impact point 强治點 in endiary 縱火翔,變克制,燃燒劑 incendiary agent 縱火劑 inceadiary aircraft bomb 縱火飛機炸彈,機 火彈 incendiary armament 縱火裝備 incendiary arrow 縱火箭 incendiary bomb 整體彈,業火彈,檢裏彈 incendiary bullet 袋火子彈 incendiry cylinder # k# incendiary drop bomb 飛機業火彈 incendiary grenade 接火榴彈 incendiary leaves 微火業 incendiary mixture 湿和垂火棚 incendiary operation 業火行業 incendiary shell 微火車電 incendiary weapon 縱火兵器 incinerator 火化量 indigo 整青 individual protection 個人防護 industrial center 工程中心 industrial chemical plant 化學工權 inertia 情量 infantry 步兵 infantry assulting column 步兵攻擊縱隊 infantry morter 少艾治毒素 infartry-morter emoke shell 步兵独带电栅 infantry pack 步兵推荐的胜具 infantry side 多兵來復業

infantry waspon 会長武器

inflammation(##

inflammatory reaction 養炎作用 information 流氓 infer 人口 inner cover 內養 inner tube 內餐 insidioushess 语伏性 ¹nspection section 檢查祖 installation 坦電方法 Instantaneous percussion fuse 舒養確認可

愆 intelligence 情報。 Intelligence Division 情報課 Intelligence Service 標準器 intense fire 集中射程 Intensive type 集中式 Interessen Gemeinschaft 聯合公司 intolerable concentration 不可耐速度 into erable limit 不可耐界 inve se function 遠面數 investigation section 調查就 invisibility 不可見性 iodoacetone 養丙獻 ironlad 韓甲糖 iron laticework bomb **知為我** irou oxide 餐化錢 icreversible reaction 不可涉反顾 initent刺 約朝,噴嚏劑 initant agent 刺激病 initant candle 刺激氮 initant gas grenade 刺激榴彈 initant smoke 刺激凝集 initant smoke cloud 刺激經濟 i∞itant toxics 刺激性影劑 initating concentration 刺激進度 isonitaile 異氰化物 laonzo 伊松佐 Latin 埃丁 Italian machine-gun flanking unit ### 四倫側防部隊 Italo-Ethispian War 雅阿翰爭

J

jacketed bullet 證明記 Jakinstadt 准各斯打 Job 最上 Johns Hopkins University 的信念点卷。 Jutland 日得顧

K

Kalle & Co. Action-Genelischaft 卡勒公司 Kampistoff 玻酮溶氣 kaolin 重符十 Ke'kulé 增苦來 Kemnie! 堪默如 Kendrick 地傳座 Kichary 克恰茨 kieselguhr 粉沫生 Kiesselia 亦色林 Kingsport 青斯運転 Kinley. Mc. 李克勒蒙 Kitchener 意陳納 kite balloon 美智斌珠。 Klop 克羅卜(克靈化咨) Kops 柯布奇 Kops Tissot mask, K. T. 太振真 Korur, N. R. 柯俊 Kowe! 棒醇 Krezil 柯幾則 K-stoff, K-物質 K. T. mask, K. T. 式面具 K. T. M. mask, K. T. M. 面具

L

La Basseo' Canal 巴塞羅河 Labat 全巴特 labyrinthic agent 偽耳劑 La Coste 拉柯斯酰 lacrimator 催退劑 lacrimatory agent 健泛潮 lacrimatory shell 健淚泡彈 Lacamite 勒貴米特 Te Pere 特殊關 Laffaux 据否克斯 In Harve 勤除勤傷 Lakeboret 带克黑 Lakehurst Droving Ground 常党無法數據 land force 陸軍 landin force 陰景像 land mire ##

land war re 陸城電傳 Langemark 网络馬克 Largauir 解格基爾 Ls Pollice 勒兹里斯 laryax 晚頭 latent period 濟伏期 Jateral deflection 方向偏差 lateral observation 傾向觀測 lateral smoke 伽遊煙堂 lateral spread 前該性 law of ballistics 彈道學的定律 law of gravity 重力定律 isws and customs of war on land with ŧø lead ∰ leading airplane 如像地 lead oxide 無化价

League Assemb'y 國際聯盟大會 League Council 國際聯盟 League of Nations 國際聯盟 Leber, Theodore 僧伯 Lefebre 勒非本 Lefebre 勒非標

Lone IST

Leitner 掌推勒

Tra Sign

Lewold Cassells 卡塞拉公司

lethal agent 孜死劑

lethal concentration 發死濃度

lethal index 致命機 lethal level 致命水準 lethal shell 致命必须

leucocyte 白血珠

level 水平面

level bubble 水路海

Levenstein 衍文斯坦

lever 保险桿

Levericusen 初非苦藥

Leverkusen Farbwark 勒非音乐集群公司

Lewisite 路易氏液劑 Lewis, W. L. 洛易

Le Witz 勒味他 Liability 感染性

Liaison Office 聯絡室

licison 聯絡官

Lieber 查拍

lieutenant colone' 中校 life-the-dot fastener 操机

light artiflery 輕型兒,小型砲,輕砲隊

light casualty agent 輕傷無

light fast-moving tank 較便高速坦克車

light field-gun shell 整型野浪彈

light field howitzer 經對軟檔彈應 light howitzer shell 輕型複彈砲彈

light oil 無油

light petroleum 離石油

light portable toxic gas cylinder 鞭使花葉 吹放粧

light tank 輕坦克事

light trench mortar 輕迫學進

light trench mortar gas shell 輕型迫蒙隐 孫氣彈

limit of military necessity 軍事需要的限

制

line of aim 蘇準線

line of barrage 推選線

line of communication 交通課

line of deparature 出蒙阵蔽

line of fire 發射線

line of tlight 飛行路線

line of observation 液液線

line of resistance 防禦陣線

line of trench 職權線

line of target 輸出機

lining 裏層

linseed oil 亞廉仁強

liquid 液體

litter 指架

Livens 李文

Livens gas projector bomb 李文氏毒氣投 射線彈

Livens projector 李文氏投射砲

Livens projector incendiary drum 李文氏

微火投射彈

local attack 局部的進攻

local reserve 局部預備隊 locking pin 統計

Long island B.

Long Island laboratory 反島試験所

iong-range 遊射星

Loos 羅答

Lost 雖而於(見芥氣)

Lothrop 級計 low-temperature-atomization 低溫化塵搖 lubricant 獨情期 Ludendord 春登道夫 Ludwigshaten 虚像快芽 log 秘事,小耳 lumen 支柱營道 lung caustics 静都窮蝕劑,鑒息期 lung caustics 静都窮蝕劑,鑒息期 lung congestion 肺盂 langenreizende kampfstoff 肺部刺激劑 lung icjurant 傷肺劑 lung icjurant 傷肺劑 lung icjurant 傷肺劑

M

machine gun 機関論 machine gun nest 棒型金罩 machine thread 機械螺絲 magnesium magnesium carbonate 機能費 magnesium oxychloride 氣質化鍵 magnesium sulfate 碳酸漿 magnetic azimuth 磁力地平經脫 magnetic exploder 心力爆炸器 magnifying power 放大力 Mahan, A. H. 梅空 main effort #14 major 少校 Malmaison 數權係 mandelic acid 苯乙醇酸 maneuver 西海 maneuvering force 推動影響 mangani'e 講更里特(見無無險) Mantair 馬他爾 Manufacturing Section 製造票。製造組 map fire 按可射擊 March . 馬珠 marching column 行進策器 mar hing troop 行途部章 marking system 標識系統 Marne 馬根河 Marquines 民政政策 Marsailles E: marsite 三個化算 martonnite 馬多里特(克美西蘭)!

Maryland 萬里蘭州 mask iff G_ mask inspection 检查新具 mass 營量 Massachusette Institute of Technology 🕱 省理工大學 mass effect 似中發果 master shell 光雅 Manguinite 英料里特(見慣化氰) Mazda lamp 馬茲打電燈泡 "M" device, "M" 兵器, 然力施放器 m-diethylaminophenol 假二乙氨基酚 mechanical filter 避缺過避滞 mechanical smoke filter 機械透燈層 mechanical sprayer 機械複数器 mechanism of action 作用概簿 mechanized cavalry 機械化等兵 mechanized forze 接触化部除 medical-acid station 强凑治療站 medical corp 图彩經際 Medical Department 局務署,整務業 Medical Division 器務料 medical station 藍機站 medicine 緊集用劑 Mediterranean Bea 地中海 medium artillery 中學森 medium tank 中型坦克市 melting point 搖點 membrane 遊標 membranessa tracheitis 膜質頻管炎 Menin Road 暴海路 mercuric elitoride 一套化链 mercury & mercury fulminate 情景 Meroillor 米若奴 Merseburg 厚食曲 Messines Ridge 未新山谷 Messiness 暴新 meta 简位 metallic chloride 金屬氯化物 metalloid 半金局 Meteran 老块袋 method of distersion 分配方法 method of projection 强制方法 methyl alcohol 甲離 methyl analogue 甲基丙素酶

moderate breeze

me:byl anthracene 印基蒽 metayl arsine 🕫 🛍 methyl arsenic oxide 氧化甲酶 methylating agent 印基引入劑 methylation 即其化作用 methyl chloroformate 無甲酸甲酶 methyl chlorosulfate 重要数字数 methyl dichloroarsine 二溴化甲醇 methyl ethyl ketone Til methyl f rmate 甲酸甲酯 methyl g een 甲基胱 methyl group 甲基 methyl heptin carbonate 辛炔酸甲酯 methel mercaptan 甲硫醇 methyl naphthalene methyl sulfuryl chloride 复碳酸甲醇 nietbyl violet 甲基葉 neric ton 公疃 me ropolitan area முறு M tz with Meuse 總方 Meger Process 梅耶氏方法 Messer, Victor 按耶 M. Lachs 米数里哲 氢cagan University 密西根大學 Maddar's ketone 米期路氏的 nitroscope 顯微鏡 Milliand 米特牌 mil 密位 military airplane 軍用兼機 military arm 兵種 military effort 派事力量 military intelligence 二方信報 military units 富數單位 Mine 油墨常體 mine-explosion gas 開波爆炸學 Miser werfer 迫蓋龜 ministry of pension 度給部 Miusic 明新克 misfire ## mixture 混和物 mobile bathing unit 法国体资源 mobile radio observation unit 流動振動電 **新班** mobile warfare 運动整 mobility 移塞性

moderate casualty agent 中等医生剂 moderately persistent 半持久性 modern law of war 现代歌學法律 modified thermite 改良戲熟劑,亦名變質鑑 熱劑 moisture 水份 molecular bullet 分子彈丸 inolecile 分子 Molotov 英洛托夫 Molotov bomb 莫洛托夫炸彈,子母炸彈 momentum mm Monel metal 孟勒邦合金 monochlorpaceti· a.利 一重乙酸,一重聚液 monochloroethyl chloroformate 囊甲酸一重 甲脂 monoethelaniline 未乙醇 Montmville 蒙多雅 Monddidier 孟他语 Milatenegro 門為內部權 mopping up party 播遊隊 morale 土氣 nor ar 迫緊德 mortar position 迫硬鬼海地 mortar equad 迫逐退除 Moscow 英言科 moth ball 擔生丸 motor convey 磨托運染職 motorization 后程化 motorized artillery 穿托化的大連 motorized column 家托化業際 motor vehicle 汽車 menta pisce 口欄 mucons membrane 黏膜 Mueller #33 Müller, K. 穆勒 multiple effect 複数應 multiple points of emission 多點施放 munition 彈拳,長器 Muntsch Otto 門聯 mustard 芥菜 mustard gas 非恒 mustard gas shell 非氯离聲 mustard oil 养油 mustard sulfone 茶量圖 mustard (difficulted) 芥葉菊葉

muzzle loading 前晚 muzzle velocity 東口演慶

N

naphthalone 程 naphthol 送勝 Nasmyth 納土未 National Army 图象 National Defense Act 國防法 National Guard Mark W. National Trust 國家聯合公司 naturnal gas 天然機缸 Raud type 普鲁式 na sea 反自,惡胸 naval tactics 海岸政策 Navarin 主發點 neat's-foot oil 牛豬油 Rebel 1773 Nebelkalkraketen 特別發移箱 Nebel-basten 發煙箱 Nebel Topf 簽還達 Nobel Trommed 發揮稱 Nelson cell 結孫氏實施 nerve cell 詩經報論 nerve center 海線中概 Nervengift 訓經中養劑 Nessler Pulls net capacity 容容量 neutral atmosphere 中性大氣 neutralization 阻礙, 中和作用 neutralization fire 阻凝射泵 neutralizing agent 中和劑 neutralizing gas 阻心性毒辣 Neuve 動物 Neuville 料建 Neuvilly 納豫單 New Instructions for the Use of Gas Shell 運用海氣砲彈新期合 New York 114 n-heptoyl vanillylamide 甲氢酚代甲基庚醛 鷙 Niagara Falls 尼亚區拉瀑布 Nicaragus 尼加拉圭 Nicholas II. Czar 尼古拉二世 Nieltije 尼蘇萊

Nieman 用灌 niesenerregende kempfstoff 資度期 Nicaport 組織 niter 硝石 nitration 前化作用 nitrator 硫化學 nitric oxide 氧化氰 nitrile # nitrotenzene 硝基氯 nitrocellulose 耐化機维素 nitrocellulose powder 确定征继兼無煙藥 nitrochloro form 南伤,氯化苦 nitrogly cerine 确化甘油 nitronaphthalene 商基袋 nitrophe iol 高度業務 nitro:ation 亚葡亚化作用 nitrosso dimethyl amino phenol 型磷基二 甲霉基酚 nitroso-trichloro methane 可得基三氯甲烷 nitrotoise e 商基甲苯 nitrons acid # 55 & nitrous compound 型动法化合物 nitroxylene 耐基二甲苯 non-battle castality 非系規因失 non-combatant 非自行人拉 non-fatal irritant 不致命動證劃 non-persistent agent 暫時性衰期 non-persistent gas 看時性妄氣 non-persistent lethal 暫時性發命類 non pressure type 無於方式 nontoxic screening smoke 沉淀技态概象 nonventilated shelter 不通氣掩蔽部 normal range 正常系数 nose clip 系按 Novon 羅洋 nozzle 看放口

0

Oak 華木
obscuring power 技養力
obscuring smoke 蓬散城區
observation 影影
observation balloon 觀測氣球
observation balloon unit 組織製造場

observation patrol 製鋼斥候獎 cheervation post 装潢等 observed fire 觀測射學 observer 流淵眞 offense 反攻 offensive 攻勢 offensive division 攻擊深 offensive operation 攻勢減罰 offensive section 水湿斑 offencive weapon 攻擊武器 Offlice of the Director of Chemical Warfare Service 化學業爭事對署署長辦公路 Onio State University 统海战省立大學 oiled clothing 防養油炭 opacite 阿迪惠特(四氢化锡) epacity 不透明 open warfare 喷野液 Ophorite 阿佛乃符 Qopau 阿陂 Oppy Forest 阿柏森林 optical mask 光學面具 optic nerve 超神経 orderly 健会兵 Ordnance Department 長工署 Ordnauce Section 实验组 organization and training ce ter 組織期 藏堂 ortho 陰位 e-toluidine 3,3/ 二甲基聯苯胺 Otto Sprague Memorial Institute 斯穆拉 格研究所 ounce 英爾 outlet 出氣管 outpost force 前哨部隊 outpost line 前哨庫線 outpost position 前清泽地 ox dation 無化作用 oxide of chlorovinyl arsine 氧化氢乙基 oxidizing agent 氧化剂 Cxydant 催化剂 oxygen breathing apparatus 氣氣呼吸器

P

packing 堆林

pad 松栎,口鱼沼 padlock 数数 pad respirator 呼吸防護器 palite 披立特(盔甲酸一氢甲酚) paper collar 強計紙帶 papite 迫技特(丙烯醛) para 對位 paraffin 石蠟 paralysant 麻草劑 para-nitro aniline 對位硝基苯酸 para-red 對位紅 parent corporation 稳公司 paresthesia 數域 Paris E Paris Laboratory 巴黎試驗所 Parray 巴雷 part tion coeffici a: 分配保數 passive measure 消極方策 patent blue 🏬 pathotogical laboratory 病理學實驗室 pathrology 房理 patrol 序旋 Patterson 拍特深 peace conference 和平合識 pellet spring 註荀彈簧 penetrab lity 透過性 perchloromethyl marcapten 氢化三氯甲硫 perchloron powder 漂紛粉 percussion cap 健作错音, 普登雷答 percussion fuse 磁炸引信,着發引信 Perkin A permanent casualty 永久損失 Pershing 透異 persistency 投久性 pers stout agent 拉久性酸劑 persis'ent effect 持久功效 persistent gas 持久性毒紅 persistent vericant 持久性起泡劑 Personal Office 人事管理室 perstoff 過物質(變光氣) pieffer gas 設就 pharmacology 藥物學 pharynx 咽喉 phase # pase rule 相類 phenathrene #

phenol 醫,未醫,石炭酸
phenolate pelmet 石炭酸鹽面具
phenylarsenic acid 未數數
bbenylarsenics acid 未數數
bbenylarsenics acid 未數數
phenylcarbylamine 未除
phenyl carbylamine ehloride 二氢化苯脒
phenyl diszonium ehloride 氢化重氮苯
phenyl dichloro araine 二氢化苯醇
phenyl dichloro araine 二氢化苯醇
phenyl isocyanide chloride 二氢化汞镍

(二氯化苯胩) phenyl mustard oil 業界抽 P. H. Helmet 海波 P式面具 Philadephia 容量 philosophy of battle 數關哲學 phosgene 光氣 phongene oxime 光氣筋,二雲甲艦肪 phosgene shell 光氣磁彈 phosphate rock 磷酸石,磷酸鈣 pho:phine 磁化管 phosphoric acid 建酸 phosphones pentoxide 五氢化二磷 phthalic anhydride 未二甲酐 phthalimide 苯二甲酸亞胺 physical force 物理力量 physical research laboratory 物理研究證 physical state 砂理狀叢 physical target 黄杏目標 physiological action 生理作用 physiological counter reaction 生理抵抗作 用 physiological effect 生理發塵 physiology 生理 Piave 比阿藤 pieric seid 苦味酸 pigeon mask 信懿面具 Pickum 果族 pilot 雅滕氏 pitch 運青

plans of are 登射平置 platoon 辞 platoon sergeant 中土辣酮 plotting room 養鸝室 plug fuse 別語彙 plunger 火針 pneumogastric nerve center 肺胃脾腫中枢 pneumonia M# p-nitroacetanilide 對位對基乙醛業數 point of burst 進型點 point of impact 彈蓋點 point target 點目誤 Poison 激新 Polish, Saxon 波蘭,雖克迦 polymen 素合物 polymerization 素合作用 ponceun 旁檢染料 portable chemical cylinder 輕便化學映放 重 portable cylinder 輕便吹放紅 portable smoke generator 輕便發照器 portable smoke knapsack 輕便發無背臺 position 陈地 position warfare 排地數 potassium bisulfate 硫铁量鉀 potassium iodide 操化御 potassium nitrate 确验师 potassium perchlorate 過重聆録 potassium permanganate 過盤發酵 powder chamber 火薬室 powder train 明練 power j power casemate 動力間 power house 事力廠 Pravdtl, Wilhelm 卜饒推兒 preliminary drill 预行提鍊 preliminary test 初步檢驗~ premonitory sympton 普告股北 Prentiss 卜倫梯斯 pressure type 版力式 primary 灵板 primary arsines 第一胂领 Primary Lewisite 路易氏第一物 primer 引擎,火帽,起螺簧 primer detonator 信管火程 priming 引火樂 Primrese 卜云若愿 Princeton University 概念新數大學 principle of wedge 楔形單溫

Pringsheim 量仁本

probability 或數率

priematic compact 三級基準

Preconsmont Section 12 12 Production and Supply Division 製造及補 充二 product of mortality 投資的 professional army 職業保险 pro ectile 發射器 projection 符射 projector 投射泵 propellant 資料。 propellant tas accept Prosnes 下聽意 projective clothing 影影衣 protective cover 的譯書 protective formation 非讓險形 protective gloves 防毒子套 protective policy 保護改策 protective salve 助設符 protective shoes 防霧靴 protective suit 以語衣權 protective system 紡迹系統 protoplasmic poison 嚴生營產 Proving Division 試験科 Prussian blue 岩魯土畫 psychological stamina 心理支持力 psychological weapon 心理武器 public utilities 公用事業 pulmonary congestion 騎部茶血 pulmonary edema 肺水原症 pamice 存石 pure lacrimator 單純個農劑 pursuit 驅逐變 Pyrex glass 激銳克司鼓响 pyridin ME pyroxylin plastics 低氢量硝化纖維素受給物

Q.

Qual d' Orsay 法國外交部 quarry 機能 quick igniter 速機點火災 quick lime 生石灰 quinolin 查得。

 \mathbf{R}

rack box #-id

radiation 作射 radio telephone the radius of burst 提倡华德 raid 整整 rail bead 火車站 rallying point 蘇衍點 range 射程 range dispersion 易程幂差 range finder 海海沿 range table 射程表 ranging shell 四季彈 rate of fire 發射速率 rate of settling 決議選準 ration car 電標車 Rationite 稅與里特(見磷酸二甲酯) Rauch # Rawki Ak reacter 反離器 reagent 試到 rear area 校方地區 rear area operation 授額敵人後方 rear guard 後衛 rear guard action 投資活動 rear most element 養殖部隊 Rechicourt 勤奮可捧 reciprocal 倒數 recoil spring 反坐彈簧 reconnaissance 債務 red blood cell 赤血珠細胞 Red Cross 紅十字會 red lead 給丹 Redonbt 競勞特 red phosphorus 紅髓 reducer 景原劑 reduction 激原作用 reference point 參考點 reflection 反射 refractive index 折射率 Regent's Park 理念公園 regiment 兵團,國部 Regmitan Road 來幾米額大量 rehearsal 預行演習 Reimer 來動 Beisstoff 刺激劑 release at origin 原點數出法 release on target 目的地数出法

release over target 目的地上空放出法 Resignativille 格門企業營 remote effect 永遠功数 Renault 投券 Research Division 研究科 reserve 歐洲 reserve battation 預鑑等 Reserve Officer's Training Corps 极情軍官 訓練隊 reserve position 預備開地 resin 樹脂,松香。 resorting 間後業二層 respirator 呼吸器 respiratory center 呼吸神經中枢 respiratory ferment 呼尼醇素 respiratory irritant 呼吸系統刺激剂 remrvey board 覆腺委員會 retired line 預備降線 ietirement Zm retort 麥爾瑟 R. F. G. gunpowder 步鈴火業 rheostate. 電訊器 Rhine 業備河 Richardson 黎伽養森 Riclie & icket 數晉線 rifle 步点 ritle ball 非益理 ritle grenade 金槽弾 Riga 里加 ratife鉸釘 rolling kitchen 烹飪車 R osevolt, president 羅斯羅維統 rubefaction 皮膚登紅 Rule of Land Warfare 監驗規則 runner 伯黎士兵 rutile 载磁石

S

sabes 计推力
saddle suap 皮革影響
safe distance 安全難整
safety angle 安全解整
safety device 保身養養
safety factor 安全服業

safety fork 安全文 safety fuse 化全引油 safety pin 代除針 safety zone 安全推示 sag paste 訪審教育 galient 突出點,突出珠鐘 saliva 唾液 salivation 法港 saltpeter 经确,火箭 Salvador 護爾瓦多 salvo 排砲 amp'e 式樣 San-Giovanni 空約克里 San-Mibiel 空米市 SAD 地道 sapon fication 皂化作用 Saracen 撒拉酸人 Sa tavala 臺地佛拉 scarlet un Scarpe 司卡拍 scatter type 分數式 εchedule of fire 射學程序表 Scheele 席勒 Scheelite 幣乃特 Schiff's reagent 喜夫氏試劑 school section 教育組,學被組 Schwarte 訂正條 scratcher 唐書藝 screening agent 拉茲喇 : creesing smoke 粉基價基 screw-plug 螺旋塞 crub brush 洗臟 seacoast gun 海洋海 seacoast operation 海岸作業 seacraft 運搬 sealed tube 密閉管 searching effect 追蹤技趣 seating 底子 secondary arsines 第二論類 secondary attack 助政 secondary injection 附帶傳染 Secondary Lew site 器里氏第二學 second choice 次黑 second lieutenant PM Second Section of Gineral Staff manage. **第二**篇

Second Separate Chemical Battalion 獨立化學指導 Secretion 分泌 segregation 組含分類 Scieliprey 选紧卡管 relf-parification 本身资源 seltzer bottle 海水斑 Bemisteel of the " send-terface emplacement 半身埋置 semisuriace setup 半升理数法 Seuraeterib 紧密意人 Sennewald, Kurt 採納瓦姆 Seasory nerve 感覺亦能 sentinel call Serbia 寒間難型 serious casualty agent 至舊期 service life 使引进命 Service of Supply 標重機 Betback force 反坐力 zettleback pellet 駐筍 shearing effect 剪裂效應 shear wire 保險絲 sheet iron 微於 sheet-iron vane 鐵片定於器 shellac 為限片 shell body 强数 shell capacity 薄穀容量 shell filing 心頭装填物 shell fragment 炸彈破片 shell guide 砲頭制定盤 shell hole 强盗孔 shell opening plant 海氣費打開廠 shelter 掩蔽部 shock 突塞 abort 近射彈 ehort circuit 链路 shot gun 袋彈艙 shoulder strap 肩带,肩盖 shovel 軍用鋒 shover head 淋浴葡萄 shrapnel 密蒙彈 side chain 健康 side satchel 倒掛賽 Siechprey 洗剂卜款 硫酸钴 精準語 sighting tube 编辑管

rignal communication 信養交通站。 signal rocket 信號機 signal station 信誉站 Silbert, W. L. 西台等 silicine 砂化包 silicon 42 Bilicon carbide 系化的 silicon tetrachloride 鹽葉化砂 silver nitrate av is: silver oxide 盆化级 simple lacrimator 單純強漢朝 simple I'n injurant 單純傷肪劑, simple sterautator 單粒宝嚏槽 simple vesicant 单纯超泡剂 single-coil refrigeration tank 單处音冷热糖 siphon tega Sisson AN skin blisterer 起泡料 skin causties 皮膏底質弱。起泡劑 skin irritant 皮膚骨體質 aleeve 漂然 alide 器套 alone 計模 small arms incendiary bullet 輕武器殺火 鵛 smoke 療,應高 smoke agent 發質劑 smoke barrage 懷意瓷鹽樹擊 smoke bomb 煙点斑 smoke candles 發展質 smeke cloud *類*雲 smoke efficiency 發達效率 smoke filter 遭 n厚 smoke unnel 發達筒 smoke generator 爱麗器 smobe generator on armored car 装甲汽 車勞煙器 smoke generator on light 輕便坦克車發標 smoke generator on tanks 巴克車發煙器 smoke grenade 發想檔準 emoke hand-and-rifle grenale 發煙給手騰 用標碟 smoke hand bomb 發頻手擺炸彈 smoke knapsack 登録書書 smokele s powder 無應火災

English post Princip consider prominent Trett Sante-reducing reports 2096.11 : motor short 自然症 侧侧畸形 化托達 捻转行输机 医阴道性 医红红 医红斑 Empression to seems the time Encoulder 1919 subside para in philips Full Controls for 1210 (14) (4) (4) 如此 Sans. 医 清晰 Trough with gity ுண்டு நொகுக் கி. இ reflectionally of the condition exploration (1) sh osha a chibicti 🔏 🕍 To have exercises (1996) o dien diparayl amenite 二次次的流動 codons falmingte ... de - sings redide \$3.20% Lookian Library section 医特里尼拉特化的 endians permunyamete siff Colium peracide 過級化品 collism phrough arcenate after M todinac photol thornto 法失龄型的 e dimu eulogiata 430 🦝 eodium ollante High sedium sultite 硫化磷 erdina Udsulado 信代使证的 sidium zimente dicim Suissons Cr#% sol 87332 colder 9428 solid vit 上 應語 solid places 固體相 Thoulity C.C. colvent alimi solvent mybilin 溶剂揮發油 Somey 115 Same Ran Somme-py 蘇弛彼 essi diff. sorel cement 短氧化酶 abenin 提图 spacer 競技

garde 開放,創退輸

spanne hole 架道孔 spaser— - "-Special Brigade 机链夹管 special eleminal morter 功格化學自聚應 consist element troops 影響化學字段 special chamical we was 特殊与化學疾活 3.2.4 L 10 10 00 00 5 1 1 点层路路 Special Investminute Section States City special must first !! special sums to 这一当话程范 special and the matter 的对达特中都稳 escript and properties CALCA ender gant the reserving therefore they a nover 世界學 upre in templity all the speed of colour is the salumoid i cloud nucleus attiticidcollinter effect 经收购交 agilit pin Giff. smouther our combattee rife sprey 的流动数点 egy feet 与独立 emining the little sprag anade 5,310 spring To spring catch 强震為 sprinkler aith sprinkling apparatus 語標電具 sprinkling true 面徵以 equad in squadrou 🏰 south 電機器 stability 点定件 stabilized situation 程定疑局 stabilized worldre 薩地京 stabilizer 穩定額 staff 金融基 structered formation 植形体 Stanford 更持篇 standard 252 standard demolition bomb 標準改變等層 standardization 信葉電 standard smoke 標準機能 stannic chloride 四個化品 stannic hydrate 显。合本的 starting mixture,引火海

State Department 外交部 stationary warfare 压動鞭 steadiness 平等性 steam disinfector 蒸氣消毒器 steam distillation 汽售 steam still 汽船器 steel drum 细形光鼓 8t. Elie 草草理 Stenhouse 採用指導 Sternite 斯酰里特(見二種化業隊) sternutstor 發嚏劑,刺激朝 still 分盤器,業盤器 St. Mihiel 聖米希如 St. Nazaire 聖那則爾 stockinette 投皮布 etoff 特質 Stokes 司托克 Stokes chemical mortar 司托克化學追擊砲 Stokes law 司托克氏定律 Stokes mortar 司托克泊臺灣 Stokes mortar bomb 司托克迪亞施心彈 Stokes mortar gas shell 司托克迫聚岛基氯 鸖 Stokes mortar incendiary shell 司托克追擎 海的縱火環 Stok's mortar shell 司托克迫擊砲彈 Stokes mortar smoke shell 司托克迪亞施蒙 storage depot 贷款章 St. Quentin 空更了 strap 奇 strategical operation 環路上的存在 strategic point 鹭落要點 stream ine i shape 流線型 stretcher 拍架 striker 締針 striker chamber 撞墜管 striker head 撞針頭 striker nut 撞響螺旋套 striker pellet 接珠 striker spring 接針簧 strong point 整强密點 St. Sulpice 整沙哥新 Studinger, J. 司徒定格 Si. Vaast 聖法斯 enbbase 基底

subcutaneous tissue 皮下粗糙 Subliming point 昇業監 su marine 潜水整 suction fan 吸氧层层 suction test 聚氢试验 suffocant 签息剂,肺部廣蝕劑 suffocating gas 宝息性毒態 sulfonation 碳化作用 sulfur 藏,硫质 sulfur biack 硫化青 sulfur dyes 確染料 sulfuric anhydride 硫醇 sul uric chlor hydrin 被二體實 sulfuric dianisidin 3,3/ 二甲氢基萘苯酸的 硫酸學一 sulfur monochloride 一重化键 sulfurous acid 重硫酸 sulfur thermite 硅鋁熱劑 sulfur trioxide 三氢化硫 sulfuryl chloride 二氢化硫酸,碳二酸氢 Salvinite 沙芬里特(氢磺酸乙酯) sun burn 日英 superphosphate 過磷酸鹽 supply column 经重接除 supply establishment 給整供應路 supply point 給養站 supply room 補給庫 supply train 補給數錄隊 supporting arm 後接兵種 supporting fire 接限射深 surface craft 軍艦 surface tension 表面强力 Surgean General 軍型監 Surpalite 起設立特(雙光氣) surprise 寄纂 sur rise effect 奇馥效果 susceptibility 微感性 suspension 歷黃液 swab 拖挖 sweeping fire 赫射 symbol 符號 symmetrical dicods acetone 1.3 二碘丙酮 sympton 症狀 synthetic indigo plant 人造蒙青工嶽 systemic poison 中海朝 systemic poisoning effect 中芸養產

systemic toxic agent 中语剂

 \mathbf{T}

tactic 政権 tactical employment 競術廠用 tactical protection 股術防護 tactical regulation 機構規模 tactical unit 電衝單位 talcum powde: 滑石粉 tallow 牛糖 tank in tink tank attack 用克东攻整 tank gun 坦克事砲 tank hook #第 tank smoke generator 坦克率發標器 tank smoke shell 坦克車煙蔥彈 tan in 單葉質 target 目標 target line 目標級 target of opportunity 對照目標 tear gas 健災養氣 tear gas grenade 備添手榴蘿 tear gas shell 催淚砲彈 tear producer 佛港灣 Te hnical Division 技術課 Technical Subcommittee 專門審查委員會 technique ## telephone station 電話站 telescope 望遠鏡 temperature 温度 temporary casualty 暫時損失 tempo ary effect 暫時效應 Temporary Mixed Commission 施特計合委 包含 tensile strength 抗聚陽度 tentative schedule 武行計劃 terrain 1977 tertiary Lewisite 路易氏管三物 tetramethyl diamino benzophenone PH 基二氨基二苯 唱 tetryl 特世如 theater of operation 就場 theater of war 幾連 thermite 鋁土劑 thermite hand grenade 偶然劑手沒彈

thermite ignition thimble 超热潮點火管 thermogenerator 热力施放器 Thierry 提爾禮 thio ligiyeol 二程二乙烷 thiophosgen 硫代光號 third dimension 三度空間 thorium mitrate 南半姓 threshold concentration 类 虚意度 threshold of action 刺激鬥艷,作用鬥騰 throat latch 晚幣 thymol 野汽車廠 time-and-percussion superquick fuse 時間 奥崙佐斯賽雙用引信 time fuse 時間引信 tin a tin tetrachloride 严重化器 Tissot mask 梯樂支面具 tissue #15% titanic acid ## titanium carbide 催化数 titanium carbonitride 環氧化數 titanium tetrachloride 原囊化數 T. N. T. 梯思梯 to acco reaction 煙草反應 Tokyo 東京 toluol 甲苯油 Tonite 產來特(見無丙酮) total obscuring power (T. O. P.)總統截力 Tours #1 toxic 遊劑 toxic agent 表劑 toxic cloud 畜動 toxic concentration 灌塞透度 toxic gas 蒜宝油蒜缸 toxic gas candle 壽煙壩 toxic gas cylinder 毒氣吹放瓶 toxicity 蒜生,蒜作店 Andeity curve 提手曲線 toxic lacrimutor 認為他門朝 toxic lung injurant 非。信誉和 toxicologist 混合學家 toxicology 器门罩 toxic smoke 義國 toxic smoke candle 凝煙物 toxic sternutator 海淮資産網 toxic vericant 灌注起泡劑

tracer ammunition 類準要等 tracer shell ###### trachea 🦋 tracing effect 指準数應 trail 磁架局 Traintage Division 加熱科 training mask 巴赫州而其 trajectory 🐝 🟦 tränenerregende kampfstoff 他裝縛 transieut target 腎息變化的目標 translation section 翻載却 traversing mechanism 提高器件 traversing serew 旋轉線旋 trench 验证.琦朝 trench artillery Manage treach piortar 治療療 trench-motor gas bomb 毒氣迫壓處彈 tionch-mortar gas shell 迫緊砲器無意識 trench-mestar she'l 直譯處罰 trench ware re 塑接酸 trichlorometryl chloroformate a Pix=1 可能(總高級) trichloronitromethane 三氯硝基甲烷(氢化 trivitronaphthalene 三面基礎 triaitrotoluene (T. N. T.) 三硝基甲苯 (梯 思熱) triphenyl arsine 三苯醇 Trojan 特羅哀 trotyl 出特兒 true tight shell 正確飛行砲彈 true gas 真正氣體 trunni u 砲箍 T-shell, T-心理 T-S'off,T-心質(『見護化二甲素,未護甲烷) tuberaclosis 脂糖核 turbalence 沒流,從流,編動 turpentine 松節油 tweezer 每子 type of warfare 作號的方式 typical offensive combat agent 標準攻容記 酸劑

U

Uexbuell 係克斯黑如

ulceration 清雪 ultramicroscope 超顯復結 ultraviolet ray 紫外線: Union Army 聯邦技術等隊 United States Army 美國法軍部 United States Senate 美国上版院 unit of fire 投射單位 universal conscription 普通資兵 unquenchability 心凝性 urotropine 優落美哲(六次學四數) U. S. Bureau of Mines 主國歌發局 U. S. Candle, smoke substitute 美国接續 代用惯 U. S. Department of Commerce 美國商務 U. S. Tariff Commission 美團隨稅委員会 U. S. Veterans Bureau 差圓退伍軍人局 U. S. War Department 美國选軍部 Uxhull 离克斯普如

v

valve 活門 vanilla 哪呢拉香料 vapor density 蒸餐密度 vaporization 汽化 vaporiser 汽化器 vapor tension 蒸氣壓力 variable 粉盤 vaseline 凡士林 vasomotor 查贷 Vedder 回搬 velocity 速度 venesection 放血 Venice 時限場 venous blooi 舒服血液 ventilated shelter 通氣推畫部 Verdier smoke generator 凡地麗式發煙器 verdigris 鹼化硫酸铜 Verdum 凡福金 Vernoull 比勒易 vesicant 起泡翻,皮膚腐鹼劑 vesicant agent 起泡劑 vesicant-and-irritant shell 起泡及刺激起彈 Vesle 菲斯 victoria green 3B 玉蓋後

Vidor 維多 - Vieuna-維他納-Vincelles n.48 Vincennite 凡山里特(量繁於) Virginia 偽魚尼亞 Vio en Artois Bogen 維層阿多波 visibility 能。度,可見性 vitamin 维生素 vitrite 前扇筒(氢化铽) void 2900 volatility 搜發度 voltage 伏打數 volume of fire 來鑑 vomiting gas 運転気 vulcanized rubber 合於模块 vulnerability 受傷可能性

w

wadding 增基的 war casualty 矮群相失 war Department General Staff 註氧苯结形 謀威 War Department Intelligence 隐軍部情報 warning 会報 warning device 營報器 warning of gas attack 套領營報 washer 整智 washing soda 洗濯蓝打 Washington 器處值 Washington Conference 華盛葡令議 Washington Naval Limitation Conference 莲虎頓推軍縮減仓離 water glass 水玻璃 Watson 華特生 Watt 瓦特 weather 天氣 weather element 天餐原業 Weisskreuzkampistoff 自十字 Wells, H. G. 胶解斯 western Front 西方前線 white arsenic 磁霜 white lead 给自 white phosphorus 白蹼,黄磷

Wieland W. 章倫

Wieltie 維持基

Wilson, President 改爾維巴特 wind El wind El wind deviation 區力穩定 wind direction limit 巴向限度 wind vane 比信獎 wing 接及 Wiscontin University 或主张学大學 withdrawal 衰退 Witonize 图形主要 wood distillation 未得意識 wood green 主持 W. Fregherm 負得考金

X

xylene 二甲苯 xylend 二甲汞酚 xylidene 强忠二甲汞 xylyl 二甲苯酚 xylyl bromide 資化二甲汞 xylylede bromide 二氢化二甲汞

Y

Yabilich 第里癸
Yale Universit; 耶魯大學
yellow cross 黃小字
yellow cross gas shell 黃十字高級壽宗
yellow cross H. E. shell 黃十字高級壽宗
yellow mixture 黃十字混和的
yellow cross shell 黃十字德禄
yellow cross substance 黃十字德袞
yellow phosphorus 黃媛
yellow star gas 黃星春紅
yoke 觀形物
yperite 伊迪蘭特(芥紅)
Ypres 伊迪

\mathbf{z}

Zeebrugge 斉藩智克 Zeppelin airship 斉柏林鴻巍 zero stake 零位棒 zinc 錄 zinc disk 飾板 zinc dust 飾鈴 zinc ethyl 二乙醇
zinc oxide 氧化蜂
zinc plate 蜂板
zinc smoke 蜂欖
zinc smoke 蜂欖
zipper 拉韓
zone 地灣
zone defense 地等防禦
zone of interior 內地
zone of maxim m vulnerability 最大傷害
地灣
zone of u limited air attack
zone of vulnerability 受傷可能生地帶

民國三十四 年 大學用書 化 原 一月初 **沦版熟料紙** 行 閱 行 版 Chemical In War) 即耐地贴外另加巡安 定價國幣伍元武角 Augustin M. Prentiss 剧印雪白昭宗時 下册 政館 五 掄 杞偉 館

