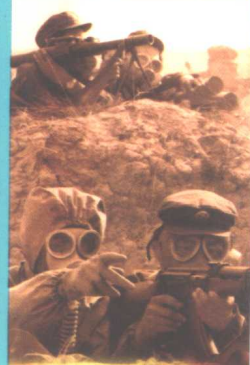


人民军队军兵种传奇丛书

中国
防化兵传奇

张海泉 涂学能 著

防化兵传奇



张海泉 涂学能 著

中国防化兵传奇

黄河出版社
一九九九·济南

图书在版编目 (CIP) 数据

中国防化兵传奇/张海泉, 涂学能著, - 济南: 黄河出版社, 1999.7

ISBN 7-80558-751-5

I . 中… II . ①张… ②涂… III . 纪实文学-中国-当代
IV . 1247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 31152 号

书名 中国防化兵传奇
著者 张海泉 涂学能
出版 黄河出版社
发行 黄河出版社发行部
(济南市英雄山路 19 号 250002)
印刷 山东省莱芜市印刷厂
规格 850 × 1168 毫米 32 开本
12.8125 印张 262 千字 8 插图
版次 1999 年 8 月第 1 版
印次 1999 年 8 月第 1 次印刷
印数 1—1000 册
书号 ISBN 7-80558-751-5/I·177
定价 20.00 元

前　　言

防化兵，外军一般称为化学兵，带有许多神秘色彩，故事鲜为人知。

化学兵随着化学武器在战场上的使用而产生，伴随着核武器的问世而不断担负起新的历史使命。

1915年4月22日这天，是与德国化学家哈伯教授的名字紧紧联系在一起的。就是这一天，这位获得过诺贝尔化学奖的化学家，使德意志帝国开创了将大规模杀伤性化学武器投入战争的罪恶先例。

当时，第一次世界大战的西线战场处于阵地相持阶段。德军在6公里宽的正面上，施放了180吨氯气，约一人多高的毒云向英法联军阵地滚滚而来。联军惊慌失措，四散奔命，但仍有1.5万人中毒，5000人命归西天。德军兵不血刃，一举突破联军阵地，向前突进了4公里。

从此，化学武器恶魔降临人间。

也是在这一年的7月30日，受氯气攻击而惊魂未定

的英军又成为德军首先使用喷火器的靶子，人们看到一种具有巨大精神震撼力的新型近战武器——喷火器在战场上出现了。

53天后，加拿大军队在攻击米新山脊时，首开使用烟幕的纪元……

如果说，战争是人类互相残杀的恶魔，那么“毒袭、火攻、烟战”的使用和发展，就使这个恶魔变得更加狰狞、恐怖。

第二次世界大战的亚洲战场，侵华日军把战争的胜利寄托在使用化学武器和细菌武器上，肆无忌惮地使用毒气攻击中国军队，疯狂野蛮地屠杀和平居民……

历史的教训，严酷的现实，告诫灾难深重的中华民族：中国人民必须有自己的化学兵！

抗日战争初期，国共两党摒弃前嫌，再度合作。中国共产党选派出六名政治素质和文化水平较高的同志，参加了国民党军政部举办的第一期防毒训练班学习。

这六名学员，犹如六颗春天的种子，播下了我军防化事业的希望。

从此，我军有了历史上的第一支防化专业队伍，并在朱德、彭德怀、左权等老一辈无产阶级革命家的关怀下，活跃在抗日前线，指导抗日军民的防毒斗争……

新中国成立后，经毛泽东主席、周恩来总理批准，

于 1950 年 12 月建立了我军第一所化学兵学校，揭开了我军防化学兵兵种建设的序幕。

中国人民历来爱好和平，反对侵略，尤其坚决反对使用核、化学、生物武器的战争。1954 年 5 月，中国人民解放军化学兵改称为防化学兵。防——这一字之差，充分表明了我军防化兵的性质、任务和使命！

1956 年 1 月，中国人民解放军防化学兵部在北京成立，这标志着我军序列中一个独立的新兵种正式诞生。1978 年 5 月，兵种领导机关更名为总参谋部防化部，随之防化学兵改称为防化兵。

经过 40 多年的建设，防化兵已发展成为我军在核化条件下作战的战斗保障兵种，成为现代诸军兵种协同作战中一支不可缺少的重要力量。曾为防化兵的诞生和建设而呕心沥血的肖克将军，称赞我军防化兵为“降魔神兵”！

《中国防化兵传奇》的两位作者在深入采访、查阅资料的基础上，精心构思，以严肃的态度、生动的笔触，把读者带进了中国防化兵成长壮大的艰辛岁月，浓笔讴歌了中国防化兵 40 多年来取得的光辉业绩，具有较强的史料性、可读性、趣味性。此书的出版，对军内外广大读者了解防化兵，对从事防化兵建设的广大官兵进行革命传统教育，必将起到积极的作用。



▲1951年3月，我军化学兵学校在四川江津创建。该校为防化兵建设，为提高军队和人民群众在未来战争中的化学防护本领培养了大批专业人才。他们当中很多人走上了重要领导岗位，或成为有影响的防化专家。



▲化学兵学校第一任校长张乃更动员教职员学好科学文化知识，办好学校，培养合格人才。

▶防化兵组建初期，尚无制式装备器材，官兵们自己动手，土法上马，制作简易器材和寻找代用器材，开展防化训练。图为防化兵自己制作的手推撒粉器。



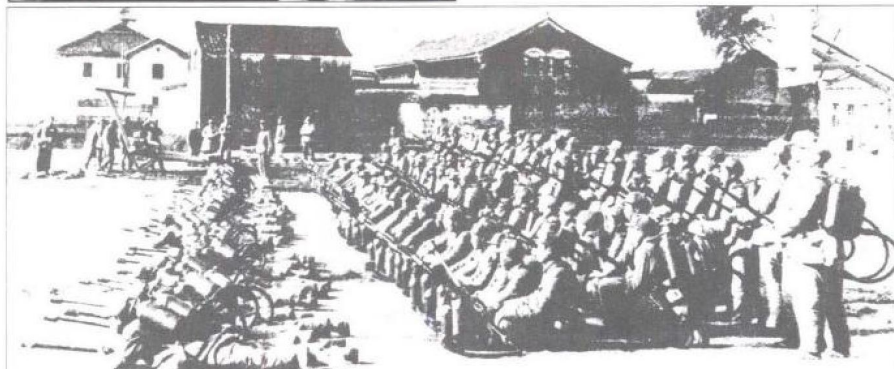
▶用引进的苏式防化装备进行化学条件下演练。

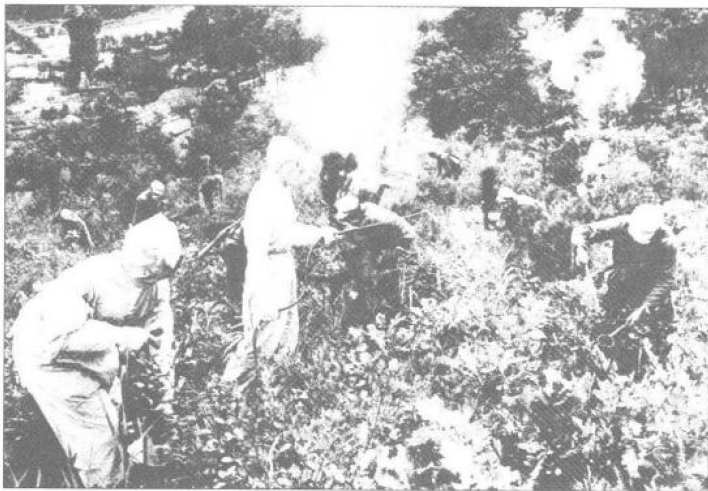


◀抗美援朝期间，中国人民志愿军多次遭受美军悍然使用的化学、细菌武器的袭击。图为守卫上甘岭的志愿军在坑道里研究对毒剂防护的方法。



▼1954年，我军成立第一个喷火连。当时的装备主要是来自战利品中的日式喷火器。





►抗美援朝中，志愿军人员和祖国派去的防疫队一起消灭美帝国主义投放的细菌和毒物。



◀志愿军用缴获的美式喷火器消灭美军。



►1955年，我军第一个喷火连在解放一江山岛作战中，共烧毁敌人永备工事60余处，歼敌200余人，有力保障了我陆海空三军的联合登陆作战。



▼原子弹刚刚爆炸，蘑菇云还没有散去，防化兵取样分队便快速登车，向爆心冲去。张爱萍上将题诗称赞核试验场防化部队：“养兵千日今朝用，首战告捷见硬功。核弹辐射敢抵挡，爆心来去自从容。”



▲1964年10月16日，中国第一颗原子弹爆炸成功。



▲防化兵领导同志（右起）兰文光、李杰、欧阳家祥、张乃更、王绍南、李治平在核试验场。



▲在1979年南疆自卫还击战中，数千名防化兵参战。他们英勇善战，使敌闻风丧胆。尤其是钻山洞的敌军最怕喷火兵。此战防化兵有9个排、16个班及21人荣立一等功。



◀防化兵抢占高地后，迅即制造烟幕，配合步兵部队作战。

►到江河湖海苦练硬功。





▲防化兵喷火手火速抢占有利地形，准备向敌喷射火焰。

►防化兵进行徒步辐射侦察。



▼建立人员洗消站，及时消除毒剂沾染，保障部队战斗力。





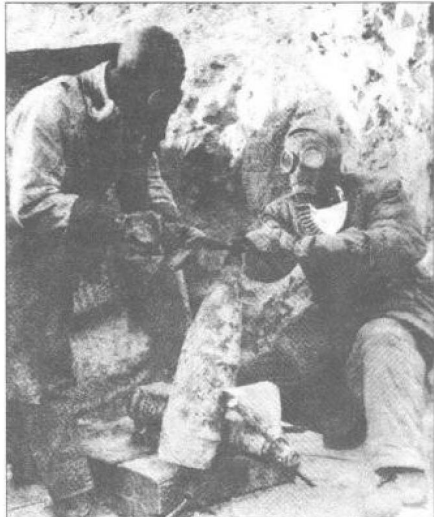
▲坚守阵地，抗击来犯之敌。



▲歼灭凭借洞穴顽抗之敌。

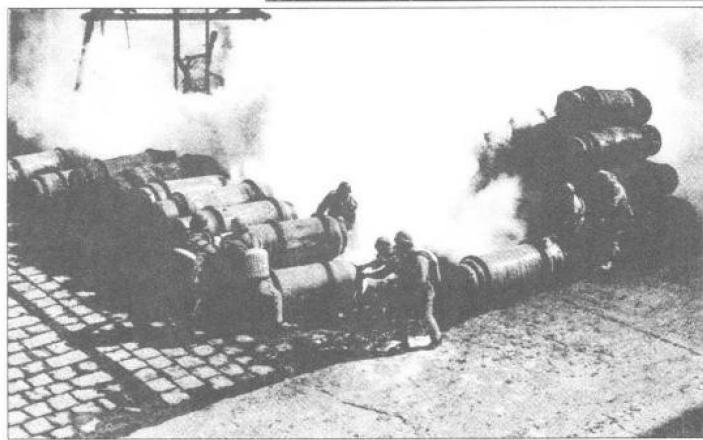


▲防化兵直接参与战斗。



▲排除侵华日军
遗留下来的化学弹
药。

▼中国防化兵在和平年代，为社会主义建设立下了不朽功勋。图为防化兵战士在兰州市十里山隧道进行抢险救援。



▲防化兵舍生忘死，
赴汤蹈火，排除险情。

目 录

- 第一章 侵华日军对我抗日军民肆无忌惮地使用化学武器；撒泡尿的毛巾，成了我军最初的防毒器具；贺龙、陈赓、王震、陈锡联等在阵地前相继中毒；华北军民筑起地道防毒气，给日寇出其不意的打击；我防化兵幼苗破土而出 (1)
- 第二章 解放战争进入决战阶段，淮海战役打得如火如荼。蒋介石为了挽救黄维兵团被歼的命运，要用“特种弹”给共产党瞧瞧；杨伯涛拼命地叫喊：“给我打特种弹，狠狠地打！”蒋介石帮助杜聿明突围的18万具防毒面具，成了人民解放军的战利品 (37)
- 第三章 防化兵学校的建立，拉开了一个新兵种——防化兵建设的序幕。学员确定后，校址、教员、教材、教具仍然是一张白纸；起初选择在川东江津办学，仅仅两个月就迁址北京；首届毕业生成了建设防化兵的种子，撒向全国各地，不断开花结果 (61)
- 第四章 压根儿没听说过“防化”是啥玩艺儿的中学生，在抗

- 美援朝的硝烟中组成我军第一个化学防护连；反细菌战专家紧急起飞，在朝鲜前线揭露美军的罪行；志司化验室从战火中站起来 (80)
- 第五章** 陆海空三军大战一江山岛。百余具旧杂喷火器和 166 名喷火兵，组成我军第一个喷火连；暗堡、地堡拦住我军前进步伐，喷火兵条条火龙歼顽敌；红旗跟着喷火兵走；浓烟覆盖炮阵地 (102)
- 第六章** 脱了裤子当当，也要把原子弹搞出来。700 名防化兵悄悄开进茫茫戈壁；原子弹爆炸的蘑菇云刚刚形成，防化兵就向着爆心冲去；现场总指挥张爱萍仅半小时，就收到了防化兵提供的放射性沾染的特征数据报告；张爱萍心潮澎湃，诗如泉涌 (126)
- 第七章** 防化兵生命如歌。驻河西走廊某防化连与戈壁沙漠中威胁生命的沙暴、干渴、酷热、毒蚊，结下了“不解之缘”；赵志凯靠几块饼干和冰块同风沙搏斗了四天四夜；当李培杰带着西域的烟尘回家时，夫妻俩竟然相见不相识 (156)
- 第八章** 中印边界之战一触即发。某师喷火连准时到达指定位置，开展战前练兵；喷火兵在西线作战中大显身手；李统全创造了一瓶油料消灭两个火力点的罕有战例；英勇无畏喷火兵，血染喀喇昆仑山 (183)

-
- 第九章 大地震使唐山顷刻间变成一座散发尸臭的废墟；防化兵紧急出动，目标——唐山；“车自为战”，哪里奇臭难闻，哪有就有消毒灭菌的防化兵；防化兵为确保大灾之后无大疫立下头功 (210)
- 第十章 江青向华国锋发难：“你为什么要毁掉主席的遗体？”谷牧向防化兵下令：“给你们六天时间，不能有一点差错！”防化专家为医学专家“保驾”，现场“密封”合作成功；纪念堂细菌过滤器诞生始末 (229)
- 第十一章 南疆森林鏖战急，我军紧急组建喷火连；喷火兵成了敌人的“克星”，Y军供认：“钻山洞最怕被火烧”；Y军“地老鼠”惧怕我军“火神爷”的故事，在战场上广为传诵 (245)
- 第十二章 外交部来电询问：“能否参加化学裁军国际联试”；两位颇具传奇色彩的防化老兵担任“联试”专家组正副组长；把“魔鬼”装进“魔瓶”的艰难历程；中国军事化学第一次亮相，就给世界来了一个“没想到” (278)
- 第十三章 中国参加国际裁军谈判，防化专家成了中国裁军代表团防化方面的首席顾问；中国重返帕格沃希组织；中国在遗留化学武器上的胜利，凝聚着我军防