

# 抗美援朝战争中的冬装保障

徐平

近几年,在抗美援朝战争题材影片《长津湖》《长津湖之水门桥》中,志愿军战士浴血奋战的场面可以用震撼、感动、催人泪下等词语来形容。特别是“冰雕连”的情节,更是触动了许多观众的泪点。人们不禁扼腕叹息:当时,志愿军将士如果都能穿上保暖的服装鞋帽该有多好!70余年前,在抗美援朝战场上,志愿军将士因武器装备和后勤保障远远落后于对手而付出了巨大牺牲。比较突出的,是因保暖物资未能及时补充而导致非战斗减员。



志愿军在冰天雪地中坚守阵地。

## 入朝初期,志愿军冬服严重不足

1950年10月19日,中国人民志愿军入朝参加抗美援朝作战。志愿军入朝后主要遇到三个困难:一是武器装备的劣势和弹药不足;二是吃的问题,特别是热食供应困难;三是冬服紧缺,造成大量非战斗减员。

实际上,为支持志愿军出国作战,解放军总后勤部在1950年7月就安排东北、华北、华东和中南军区赶制棉衣、棉皮鞋、棉帽、绒裤、棉背心、棉大衣、棉手套、袜子等冬季被装。然而,因入朝部队增加,且形势紧迫,许多部队来不及配齐冬服。第二批志愿军入朝时,已是冬天。朝鲜北半部冬季非常寒冷,而从中国南方赶来的部队御寒装备明显不足,主要原因有三:一是南方部队换冬装时间较晚,有些部队接到入朝命令后来不及换冬服;二是南方部队冬服的厚度和种类与北方部队不同,棉衣不仅含棉量少,而且不配发棉鞋和棉手套;三是有的部队和官兵没到过北方,对严寒认识不足,将大衣、棉帽、棉手套留在国内,选择轻装出国。

冬服不足,成为志愿军入朝后面临的严重问题。1950年冬,是朝鲜50年间气温最低的冬天,朝鲜北部白天最高气温也只有零下20摄氏度,而长津湖战场位于朝鲜北部的高寒山区,海拔在1000米到2000米之间,夜间温度甚至会在零下40摄氏度以下。

参加长津湖之战的志愿军第9兵团部队,由于紧急入朝,没有配齐冬季御寒服装,只配发了南方部队的薄棉袄,根本抵御不了朝鲜的严寒。当时,战士还没有普遍配发大衣,有的是一个班有一件大衣,谁站岗谁穿;棉被也不是每个人都



安东市(今丹东市)动员妇女为志愿军缝制棉衣棉被。

有,每个班十几人共用一两床棉被。

由于没有足够的冬服,致使部队非战斗伤亡极大,战斗力锐减。志愿军第9兵团第27军在第一天行军中,就冻伤了700余人。1950年12月8日,志愿军第9兵团司令员宋时轮向上级汇报时说:“第9兵团经近半月激战,部队已经极度疲劳,特别是冻伤减员十分严重。以79师为例,从3日至7日,一个师战斗伤亡和冻伤减员过半,全师缩编为5个步兵连、2个机炮连……80师239团3营6连在攻击新兴里之敌时,受敌火力压制倒在冰地上,最后打扫战场时发现,全连除一个掉队战士与一个通信员外,其余200余名干部战士呈战斗队形,全部冻死在阵地上……”

在1951年1月下旬东北军区第一届后勤会议上,志愿军第9兵团第20军所作的后勤工作初步总结中提到,20军的伤员中冻伤占百分之六十左右。原因是部队“除棉衣发齐外,棉帽、棉鞋及其它保暖物资都未得到补充。在冰天雪地中作战非常痛苦,唯一办法是拆被子做袜子、手套、耳套等。据不完全统计,军里有百分之六十的被子都被拆了。”

在长津湖战役中,志愿军第9兵团冻伤减员超过战斗减员。而装备一流

的美军,穿着厚厚的棉衣,甚至有鸭绒被,但也有7000余人被冻伤,数百人被冻死。

## 志愿军冬服牵动全国人民的心

志愿军冬服问题,引起志愿军总部、中央军委和中共中央的高度重视。为此,中央人民政府紧急成立东北军服厂,并下令上海尽快组织研制工业用缝纫机,以解志愿军棉衣供应的燃眉之急。周恩来总理十分焦急,每日催问冬服的生产情况和调运情况,并亲自指示:给志愿军的军服一定要用新棉花、优质棉花!为什么一定要用新棉花?原来这新棉花不但蓬松、保暖,更重要的是干净,战场上一旦战士负伤,可以掏出棉衣里的棉花止血。

抗美援朝战争的伟大胜利和全国人民的大力支持是分不开的。特别是东北地区人民为支援抗美援朝战争的重要基地,为志愿军提供了大量军服、军鞋、食品、炮弹、火箭弹、炸药等军需物资。

在全国其他大中城市也广泛动员群众,为志愿军缝制棉衣、大衣、棉被和军

鞋。在全国人民的大力支援下,1951年10月,志愿军入朝作战的第二个冬天来临之前,志愿军后勤司令部已备齐当年的全部冬服。冬服标准也有调整,按每人棉衣一套,栽绒帽一顶、棉大衣一件(另有部分皮大衣,作外勤及夜间值班放哨人员用)、布鞋两双、棉手套一副。此外,每套棉衣的棉花也增加到4斤半(当时国内部队棉衣北方一般为4斤棉花,南方一般为2斤到2斤半棉花,也有不足2斤的)。

## “为保证不损失一件冬装而斗争!”

在抗美援朝战争中,美军仗仗空中优势,一直把破坏志愿军后方供应作为削弱志愿军战斗力的重要手段之一。1950年12月19日,彭德怀司令员给毛泽东主席的报告中说:“各军大衣多数未运来,42军棉鞋亦未运到。已穿上棉鞋者,大部破烂。还有棉衣、被毯,被敌机投掷燃烧物毁掉,不少人穿草鞋,自打之草鞋亦无备份,甚至还有部分打赤脚。”在冰天雪地中穿草鞋甚至打赤脚,还要作战,志愿军战士遇到的困难简直令人难以想象。

特别是从1951年7月起,美军对志愿军后方实施“绞杀战”,企图切断志愿军后方运输线。1951年夏装前运,因中间环节多,物资到站过于集中又未能立即疏散,遭敌机轰炸,造成较大损失。整个夏装损失量占前运数的30%,致使东线有的部队不能按时换装,到了炎热的夏天还穿不上上衣,只好将棉衣改成夹层衣穿用。

1951年志愿军冬装前运,吸取了夏装前运的教训,从积极防空入手,尽量缩短物资在中途停留时间,改由各军回国领运和突击直达运输。在冬装还没有完全从祖国的被服工厂运出时,志愿军的后勤部队就提出了响亮的口号:“为胜利完成今年的供应冬装的任务而斗争!”“为保证不损失一件冬装而斗争!”1951年9月10日,彭德怀司令员命令后方机关及无战斗任务的部队,应集中一切力量运棉衣,求得9月底至10月初发齐。志愿军后勤系统紧张而有秩序地开展抢运冬装工作。各特种兵组织汽车到安东自运。其余以火车采取“片面续行法”运到朝鲜,再由二线部队组织力量到铁路运输终点接运,然后人背马驮,把冬装从卸车点运回部队。由于组织严密,不但运送快,而且损失只占全部冬装的0.52%。

1952年以后,被装前运大体上都是采用1951年冬装前运的办法,运输途中几乎没有受到损失,保证了部队按时换装。1952年11月,负责志愿军冬服生产的总后勤部军需生产部接到总政治部转来志愿军一位指战员的感谢信,信中说:“我们在寒冬之前就收到了你们做的棉衣、棉大衣和棉皮鞋,真是喜得合不上嘴。我们一定要用抗美援朝的胜利成果来回答祖国人民对我们的热情关怀和殷切期望。”

## 中国古代兵器面面观

棍、叉与狼牙棒,皆为中国古代打击类兵器。三者中,棍的历史最悠久,原始形态是经过简单加工的树枝木杆。在原始社会的狩猎和战争中,古人用力挥舞木棍,依靠棍的惯性所产生的动能来击杀目标。此后,为增强杀伤力,古人对棍的打击端进一步加工改造,由此衍生出众多兵器,因此棍又有“百兵之祖”之称。这些由棍演化而来的兵器中,就包含本篇所涉及的叉和狼牙棒。

棍又称“棒”“挺”,其按照部位来分,可分为棍梢、棍身、棍把三部分,其中棍把为持握部位,棍梢为打击部位,棍梢和棍把之间的区段称为棍身。早期的棍多以枣木制成,取其坚实沉重,打击更有力,后改用白蜡木,取其有韧性且轻便,更便于操控和携带。棍虽然不如刀剑杀伤力大,但它粗壮坚硬不易被折断,尤其在对抗盔甲时效果显著,且取材便利、造价低廉,成为中国古代军队常用装备兵器。在古代,“棒”又称“棒”,其作为常用兵器,曾在多部史书中出现,如东晋葛洪《抱朴子》载有“白棒军”征讨山贼。唐朝以后,出现了多种形式的棍。从形制上分,有长棍、齐眉棍、三节棍、梢子棍等;从材质上分,有木棍、铁棍、铜棍等,但木棍最为常见。宋朝时期,棍作为兵器进一步发展,仅《武经总要》就记载有7种,其中除白棒和杆棒是传统的无刃型棍棒外,其他几种棍梢或带刃、或包铁。该书还提到一种棍,即“铁链夹棒”,这种棍一头是长棍,一头是短棍,两棍之间用铁链相连,以此后来又发展出“双节棍”“三节棍”。棍的用法以挑、挂、戳、点、拨、撩、绞等技法为主,武学界的棍法以威猛快速为上,多有旋扫及舞花动作,打击空间较大,故称“棍打一大片”。火器出现后,棍棒逐渐成为武术运动的器械。

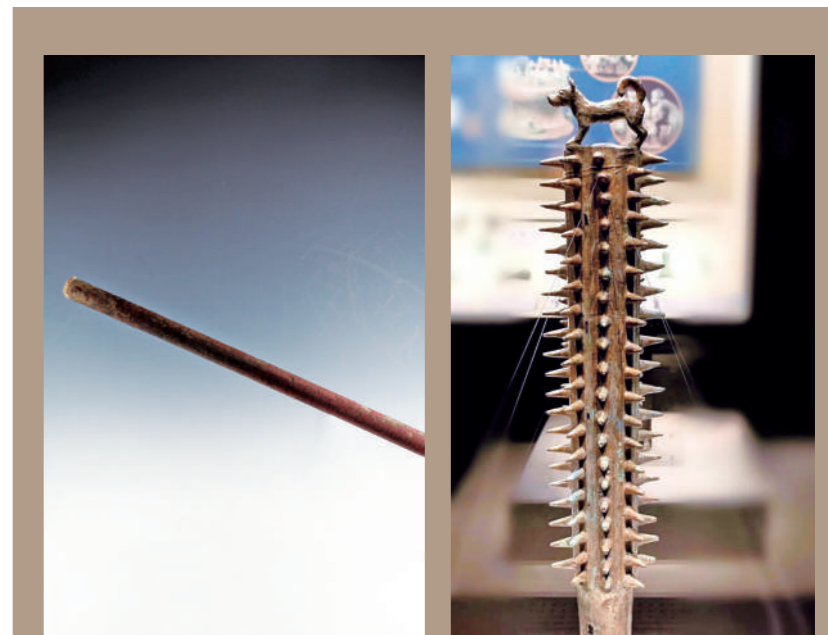
叉的基本形制就是加装金属首的棍棒,主要分为无尖叉和有尖叉两种。无尖叉的叉大多为青铜圆筒套头,使用时以砸击为主。古人还在叉的首尾两端配以青铜刺球,增加叉的打击力和保护叉柄不开裂。有尖叉的叉,叉首顶端呈三棱矛状,锋部后面连接一个铜刺球或铜箍,柄的尾端也安有一个铜刺球或铜箍,即可用握进行砸击,也可用矛尖进行刺击,是用于实战的兵器。1978年,湖北随县曾侯乙墓就出土了多件有尖叉、用作实战的兵器。周朝时期,叉被列为“车之五兵”之一,至战国时期,叉又被列为“步卒五兵”之一。除作为兵器外,叉还被用作礼仪用具,称为“礼叉”。《周礼》曰:“叉以积竹,八觚,长丈二尺,建于兵车,车旅贵以先驱。”这种叉立在兵车上,作为军队的先锋标志。秦兵马俑,车旅贵以先驱。”这种叉立在兵车上,作为军队的先锋标志。秦兵马俑,车旅贵以先驱。”

随着车战时代的悄然落幕,叉的实战属性逐渐被削弱,但在侍卫所用的守备武器和仪仗用装饰品中还常能见到叉的身影。狼牙棒主要由棒头、棒柄两部分组成。因其棒头为枣核状,上面布满狼牙状钉刺,故得名狼牙棒。狼牙棒棒柄为木,棒头装于其上。有的狼牙棒棒柄尾端装有带尖铁钉,既可以防止木质棒柄开裂,又可以在作战时进行刺击,还便于狼牙棒的放置。如前所述,有些叉在首部设有刺球,而这种设计在实战中就一步步演化为狼牙棒。狼牙棒的打击效果不仅靠它自身重量,棒头上的诸多尖锐铁钉还会给敌人造成大小不一的贯通伤和撕扯伤,即使面对身披铠甲的敌人也有很大威力。另外,狼牙棒古怪的外形、硕大的棒头、林立的尖刺,也会对敌人产生很强的心理震慑作用。宋朝时期,狼牙棒成为常见兵器。《武经总要》中记载了双头和单头两种狼牙棒。明代《武备要略》中记载了明军所使用的一种短柄狼牙棒。该棒棒头长三尺四,柄长一尺六,整体长约五尺,用法类似单刀,单手持握,骑兵和步兵都能使用。在元末明初的长篇小说《水浒传》中,“霹雳火”秦明使用的就是狼牙棒。在历次战役中,秦明作为先锋,凭手中狼牙棒屡立奇功。直到现代,狼牙棒仍然是重要的防暴工具。

## 猛将当执叉

曹波

中国古代兵器之四



明朝木叉。

西汉立尖铜狼牙棒。



秦兵马俑出土的青铜叉首。



## 梁士英舍身炸地堡

张朋朋 贾昊

东北野战军对锦州发动了总攻。在炮火掩护下,负责开路的1连和9连战士冲上去,用爆破筒扫清了外围的铁丝网、梅花桩、地雷等障碍。随着我军炮火向纵深突击,8连战士迅速涌向突破口,摧毁了敌人第一道防线。梁士英首先登城,一个人用十几颗手榴弹击退了反扑的敌人。

敌人的第二道防线是利用铁路路基加工修筑而成的工事,周围还有水泥修筑的地堡,十分坚固。其中,敌军一个地堡正好位于8连进攻的必经之路上,敌人操纵着重机枪,封锁了我军前进的道路。排长靳文清带领战士们硬冲了几次,都被密集的火网压了下来。

正在这时,部队总攻的号角吹响了。主力部队的呐喊声如同山洪暴发般地从后方传来。这座地堡再不炸掉,将给大部队的冲锋造成巨大伤亡。连长牟金山和靳文清快速研究后,决定立即组织爆破。梁士英听到后,主动向牟金山请战。得到批准后,梁士英提起爆破筒,揣起几颗手榴弹,在战友火力掩护下艰难地爬向地堡。当他爬到距离地堡10余米远的小

土坎后面,迅速朝地堡甩出两颗手榴弹,借助爆炸产生的浓烟,纵身跳出土坎,跃到地堡跟前。只见他迅速把拉着导火索的爆破筒塞进地堡。然而,当他转身要离开时,爆破筒被敌人推了出来,掉在地上嗤嗤地冒着烟。梁士英毫不犹豫地把爆破筒捡起来塞回地堡,然而,地堡里的敌人也拼命地往外推。梁士英没有迟疑,没有退缩,用双手死死顶住敌人向外推的爆破筒。只听一声巨响,敌人的地堡被炸毁了,梁士英的生命也永远定格在26岁。阵地上“为梁士英报仇”的口号声此起彼伏,杀声震天。战士们个个争先,踏着梁士英用鲜血开辟的道路,勇敢地冲向敌人的心脏。经过31小时的浴血奋战,我军歼灭守敌10万人,解放了东北战略重镇锦州。

在辽沈战役中,除了梁士英,还涌现出少年英雄张德新、独臂英雄杜宝珠、巾帼英雄郭俊卿等无数可歌可泣的革命先辈,他们不畏艰险、浴血奋战,用鲜血和生命换来革命的胜利;他们英勇献身,视死如归,用忠诚和信仰换来了祖国的山河无恙。

从拉燃导火索,到爆破筒爆炸,只有大约7秒的时间。在生死抉择面前,一名平时沉默寡言的战士没有犹豫、没有退缩,选择与暗堡里的敌人同归于尽。他就是东北野战军舍身炸地堡的特等功臣梁士英。

梁士英,1922年出生于吉林省扶余县一个贫苦的农民家庭。1946年1月,梁士英参加东北民主联军,被编入独立团。不久,他从独立团调到第2纵队5师15团3营机枪连当战士。因他作战勇敢,多次受到表扬。同年冬,他加入中国共产党。入党后,梁士英在训练上更加刻苦,在作战中更加英勇,成为部队里有

名的神枪手。1947年,在攻打昌图、彰武的战斗中,他多次立功,成为连队中的楷模。

1948年6月,梁士英所在部队在四平进行大练兵。梁士英通过艰苦训练,掌握了土工作业、投弹、射击、刺杀和爆破五大技术,并取得了优异的成绩。9月,梁士英随部队南下北宁线,向辽西进军,参加辽沈战役攻克锦州之战。在这次总攻中,8连担任突破锦州城的尖刀连任务。为加强8连的战斗力量,梁士英被派到8连2排5班当战斗组长。

10月14日上午,天空升起信号弹,