

中国特种兵

海军陆战队

宋海良著

威振两栖



中国特种兵：海军陆战队

威 振 两 栖

宋树根 著

解放军文艺出版社

图书在版编目(CIP)数据

威振两栖：海军陆战队 / 宋树根著 . - 北京 : 解放军文艺出版社, 1998.1

(中国特种兵)

ISBN 7-5033-0941-5

I . 海… II . 宋… III . 报告文学 - 中国 - 当代 IV . I25

解放军文艺出版社出版发行

(北京白石桥路 42 号 100081)

电话 : 62183683

世界知识印刷厂印刷 新华书店发行所经销

1998 年 1 月第 1 版 1998 年 1 月北京第 1 次印刷

开本 : 850 × 1168 1/32 印张 : 9.5

字数 : 217 千字 印数 : 1 — 7,000

定价 : 12.60 元(膜)

水因地而制流，兵因敌而制胜。故
兵无常势，水无常形；能因敌变化而取
胜者，谓之神。

孙 子

目 录

| | | |
|-------------|----------|-------------|
| 序　　曲 | | (1) |
| 第一 章 | 蔚蓝色的诱惑 | (6) |
| 第二 章 | 肩负着民族的未来 | (30) |
| 第三 章 | 点石成金的神话 | (56) |
| 第四 章 | 如果明天发生战争 | (81) |
| 第五 章 | 第二战场 | (121) |
| 第六 章 | 有形滩头无形高地 | (149) |
| 第七 章 | 瘦虎雄风 | (172) |
| 第八 章 | 南沙备忘录 | (196) |
| 第九 章 | 另一种检验 | (227) |
| 第十 章 | 英雄血　英雄泪 | (245) |
| 第十一章 | 陆战英援 | (261) |
| 第十二章 | “骷髅勇士” | (290) |
| 尾　　声 | | (296) |

序 曲

一位来自大洋彼岸的四星上将向他们举起右手。将军统率的是一支有着 200 年历史、曾一度号称“战无不胜”的海军陆战队。他从他们身上看到了什么？

1987 年 3 月，南方某军事训练场。

这是一座高度集中和浓缩的军事禁区：在不到 1000 平方米的场地上，布设了“悬崖”、“峭壁”、“沼泽地”、独木桥、低桩铁丝网等 20 多种障碍物。没有任何专用器材和辅助设备，全副武装的表演者必须凭借自身的体力和技巧，在规定的时间内克服这一切险阻，顺利到达终点。倘若功夫不到家或者掉以轻心草率从事，上述障碍就会变成一头头凶猛的野兽，轻者叫你皮破血流，重则伤筋断骨落下终生残疾！

人为的障碍就足以令人望而生畏，偏偏天公又不作美，接连几场瓢泼大雨，先是把训练场上的一切都浸透了，然后太阳躲进了云团，整整一个星期没露面。沼泽地自不待说，就连平日坚硬如铁的那些大大小小的树坑土洼，也全都变成了一口

口名副其实的陷阱——这儿的红土壤黏性特大，一脚踏进去，不是粘上来一大团泥巴，就是泥巴将鞋袜自动脱下了。倘若两只脚全落在坑里，没有旁人的帮助，是很难从中脱身的。还有那些被水分滋润激活了的苔藓霉菌，它们一出现在障碍物上，就像给障碍物涂上了一层润滑剂。战士们一接触就明白了：这世界上最可怕的不是摩擦，而是没有摩擦。

何况还有看台上的那一双双犀利而敏锐的眼睛，更何况今天坐在看台前排的并不只是以往他们熟悉的那种虽然充满严厉和挑剔，却依然洋溢着热情和关切的黑色眼睛，而且还增添了多对冷峻而矜持的蓝色目光！

那是一个由四星上将、海军陆战队司令凯利率领的美国军事代表团。

王革军像一座铁塔似地站在队列前，汗流如注。他生来就黑，多年来的军旅生涯又锻就了他一副结实而魁梧的身板，这使得他的体温调节系统不得不比一般人排出更多的汗水来抵御阳光的热辐射。但像今天这样，未曾上阵就大汗淋漓，却是例外。

他手里捏着一把汗。

打从跨进海军陆战队的行列，王革军就瞄准了被人们称之为“陆战队精英”的两栖侦察队。在过去的几年中，他率领战士们先后为军内外首长和参观团表演过 10 多场次，虽说也出现了一些不尽人意的纰漏，有的还是明显缺陷，但那不过是“丑媳妇见公婆”，横竖是“一家人”，可今天——

王革军没见过凯利，不知道其人其事。他甚至不清楚三星上将和四星上将的区别。但是他知道美国海军陆战队，知道美国海军陆战队的历史、战史，还有武器装备、人员素质、战

略战术，从他担任两栖队队长的那一天起，他就把对方当成了自己的头号对手。他坚信有一天他们在世界的某个地方狭路相逢时，首先放下武器的决不是他王革军。

他也设想过有一天他和对方的头目见面的情景：那是在一张铺着白色台布的长桌前，对方阴沉着脸，帽檐一直压到鼻尖上。他在一部反映朝鲜停战协定签字仪式的纪录片中看过这种镜头。

他没想到这一天会来得这么早。更叫人头疼的是对方不是作为自己的对手而是作为贵宾踏进他的防区的。这就意味着他在失去对手的同时却遇到了一个“教师爷”。

他并不害怕现拙，他记得有人说过这么一句话：最好的老师不是朋友而是敌人。纵观人民军队的发展壮大历程，不正是在对敌斗争的挫折和失败中逐步走向辉煌的么？

尽管如此，王革军仍然不能不担心。毕竟，对方是第一个观看他们表演的外国军事代表团，从这个意义上讲，中国海军陆战队也是第一次向世界亮相，万一有那么一丝半毫闪失，损害的就不仅仅是一个海军陆战队的形象和声誉！

车队一驶进训练场，凯利就微微皱了皱眉头。在他的想象中，海军陆战队的综合训练场应当是一块崎岖杂乱的不毛之地，那是官兵们超难度超强度训练的结果。在这块陌生的土地上，他也看到了寸草不长的操场。棱角分明的沙砾和煤渣告诉他这地上也曾有过杂草和灌木，但它们不是被士兵们的双脚和身躯碾平的。他还看到了一尘不染的金属器械，它们几乎还保持着出厂时的形状和光泽，连铁丝网的截断面都找不到半点锈斑。他下意识地抽了抽鼻子，他想嗅到郁积的汗臭，空气中飘浮的却是混合着油漆和碳酸钙气味的清香。

……有那么一刻，他差点怀疑自己是不是走进了一座电影特技拍摄场：他视野中的一切太具有艺术和美学色彩了。

陆战队员们的出现并没有消除四星上将心中的不快。将军以他曾经获得的维拉诺瓦学院经济学理学士的学识，太平洋舰队第三陆战队两栖部队作战情报官的敏锐，以及担任海军陆战队司令部副参谋长所积累的丰富经验，立刻断定：眼前这10多名士兵，全都是精心挑选出来并且经过了严格的针对性训练的。从这个意义上讲，他们已经不再是严格意义上的海军陆战队队员，而是和三军仪仗队一样带有浓厚的象征意义和表演效果的“特勤分队”。

将军微微抬起下颏，他没有阿谀奉承的习惯，也不愿意将自己的情绪传染给别人。好在再有几个月，他的任期就满了。他的继任者如果对中国海军陆战队感兴趣，那就让他也来一趟中国吧。中国有一句格言：耳听为虚，眼见为实。还有“百闻不如一见”……

发令枪响了。

尽管自己是海军陆战队部队长，又是表演现场最高指挥员，对表演程序和队员们的素质可以说是胸有成竹、了如指掌。但在发令枪“砰”地一声爆响那一刻，黄朝仕的心仍然情不自禁地激荡了一下。

半年前，黄朝仕作为海军训练代表团成员之一访问了美国。从军事院校到执勤分队，从武器装备到官兵素质，从专业训练到日常作息，都给他留下了十分深刻的印象。回国后有人问他美国之行的最大收获是什么，他不假思索地回答：第一，找到了差距。第二，找到了对手。后来，他在给表演队员们作训练动员时讲的也是两点：第一，我们跟人家相比，仍然

是小米加步枪。第二，既然是小米加步枪，就应当有小米加步枪的精神。

他把训练任务交给王革军，动员之后就没再踏进过表演队的训练场。你们不是为我黄朝仕而训练。既然如此，你们就完全明白该怎么练，练什么。他说，最后给你们打分的，不是我，也不是那个美国人。

表演进行得很顺利。有关勤务保障人员事先准备的“紧急应变措施”成了货真价实的纸上谈兵。惟一出乎大家意料之外的是那位美国海军陆战队司令官。起初，有人以为他在那里打瞌睡。后来，有人发现他胸前多了一副望远镜。表演结束时，将军第一个从座位上站起，慢慢将右手举到帽檐边。

那是一个标准的美式军礼。

“将军，您真的认为他们的表演很出色吗？”

“是的。”

“可他们只是表演呀？据说，这些表演者还是从部队中选拔出来的，他们并不能代表整个部队的素质和水平。”

“可他们是整个部队的代表，对不对？还有，你们有没有注意他们表演完了时的表情？那里没有满足，只有遗憾。他们肯定觉得自己没有发挥出来，一支敢于正视自己不足、永不满足现状的部队，是永远不可战胜的。”

第一章 蔚蓝色的诱惑

好一片蔚蓝！人类是从海洋中走出来的，人类终将有一天重新回到海洋。当那一天我们置身于这一诱人的领域时，别忘了问自己一声：我们到底是主人还是客人？

1969年7月16日，位于卡纳维拉尔的美国宇航发射中心一声巨响，载有两名宇航员的“阿波罗——11”号宇宙飞船腾空而起，进行人类有史以来的首次登月探险。7月20日，宇航员安全登上月球。在跨出具有划时代意义的那一步时，宇航员们情不自禁地抬起头，他们惊讶地发现，在他们的头顶，高悬着一轮巨大的“满月”，只是它的光泽不是他们常识中的乳白，而是近乎透明的蔚蓝。

那便是宇宙的宠物，人类的地球。

地球之所以呈现蓝色，是因为它几乎是一颗“水球”。

在地球的表面，海洋占据了70.8%的空间。世界最高峰

珠穆朗玛海拔 8842 米,而位于太平洋海底的马里亚纳海沟却深达 13000 多米。科学家们曾经作过这样的推算:如果将地球表面抹平,那么,地球将成为一颗表面被一米多深的海水包裹着的不折不扣的水星。

海洋太大,也太深了。从这个意义上讲,即使居住在大陆腹地,也是名副其实的“岛民”。

尽管生物学家们早就从 35 亿年前的岩基中发现了携有 DNA 和 RNA 基因的单细胞生物——细菌,从而把世界“十大科学之谜”之一的“生命起源”命题引进了一个新的领域,但“海洋是生命的摇篮”这一科学论断,却至今不曾受到任何人的挑战。

——最原始的能进行光合作用的单细胞植物存在于海中;

——现存的陆地动物中,大多数保留着海洋生活的痕迹;

——海洋生物多达 20 多万种,小到只有在显微镜下才能看见的单细胞藻类和细菌,大到体长 30 多米、体重 130 多吨的蓝鲸。一立方米的海水里所包含的生命是同体积的陆地上所具有生命的 200 多倍;

——由于海洋的富有和稳定,海洋生物几乎没有什么进化,也永远不会有灭绝的危险。

.....

海洋是生命的摇篮,自然也是人类的摇篮。

在相当长的时间里,科学家们一直断言:人类是由古猿直接进化来的,现代类人猿和人类有着同一个祖先,因为他们之间相同和相似的地方太多了。然而他们始终拿不出足够的证据来回答“为什么古代类人猿能够进化成为人,而现代类人猿

却永远只能是猿类”的质疑。近年来，一些生物学家从研究海洋高等动物的习性、构造和智能入手，搜集了大量翔实的第一手资料。在反复比较、论证和推算的基础上，郑重宣布：在古类人猿向人的进化过程中，还存在一个不可磨灭的阶段，这个阶段的人应当叫做“类猿人”。更重要的是，这一阶段是在海洋中完成的。

如果这一结论被考古学家们证实，那么，围绕着类人猿进化、类人猿和现代人的差别等许多令人百思不得其解的难题，也就自然迎刃而解了。

对生命而言，海洋几乎可以说是一把无所不能的天然保护伞。

——海洋是富饶的，生活在它怀抱中的所有生物永无断炊之虞。

——海洋的主要成分是水，水的特性之一是它的不良导热性；即使在太阳垂直照射下的赤道，陆地地表温度通常都在摄氏 60 度以上，气温也经常高达 40 多摄氏度，但海水表层却从来没有超过 36 摄氏度。而在被人们称之为寒冷之最的南极，尽管陆地上的冰层厚达 4000 多米，最低气温低达零下 88 摄氏度，但海水表层的最低温度也不过零下 2 摄氏度。正因为如此，当大冰期降临到地球上时，陆地上的一些庞然大物如恐龙等动物都先后灭绝了，而生活在海洋中的它们的同类鲸却平安无恙；水的另一大特性是难于压缩——1000 个大气压强，才能使它的体积缩小 5%！一度使陆地上的人们惊恐万状惶惶不可终日的“小流星撞击地球”说，对生活在海洋中的生灵们来讲，不过是茶余饭后的一则“马路新闻”。

海洋是一座巨大的资源宝库，是人类未来的希望和靠山。

——海洋蕴藏着丰富的矿产资源，海底石油可采储量约为3000亿吨，占世界石油总储量的40%。海洋深处的锰结核含有30多种元素，现有储量就足够人类用上千年，它们还在不断生成。海水中溶解的黄金多达1000亿吨，海水中所含核燃料铀为40多亿吨，是陆地储量的4000倍。地球上溴的储量90%在海洋中。目前人类在陆地上发现的100多种元素中，海洋中就已找到80多种。

——海洋是一个丰富的食品生产基地：海洋中20多万种生物组成的产业大军给人类提供食物的能力是陆地上所能种植的农产品的1000倍！仅近陆海区生长的藻类产品，就相当于目前全世界小麦生产20年的总产量。海洋每年为人类提供的鱼类产品已经超过30亿吨。

——海洋有取之不尽的潮汐能、海流能、温差能和波浪能，这些都是用之不竭的再生能源，其中海洋潮汐总能量就有10亿千瓦，每年可发电12400亿度。

.....

上述这些资料，是1991年春天我去海军陆战队某部采访时，从一位新兵连指导员的“授课笔记本”上摘抄下来的。当时他刚刚给新战士们讲完一堂“常识”课，简陋得不能再简陋的课堂里引人注目地摆着一只十分精致的地球仪。

“我们是海军陆战队，要完成祖国人民交给我们的保卫海疆保卫海洋的神圣使命，首先就必须让每一个同志了解海洋、热爱海洋。”他说。

“这些资料是你自己收集整理的吗？”我问。

“不完全是。”他坦率地摇了摇头，“有些是我当新兵时听

我们指导员说的，有些是我从报刊杂志上摘抄的，还有一些是机关的同志帮忙编写的。”

就在那一次，我差不多走遍了该部的每一个连队。我发现，尽管各连领导爱好不同，居住条件各异，但各连无一例外地都有一间会议室，而在会议室最醒目的地方，都张贴着一张大比例的世界地图。

在官兵们眼里，那一片浩瀚的蔚蓝是神秘的，也是神圣的。

还是那一次，还是在那支部队，一位副营长告诉我，他曾经被一个战士结结实实地“将”了一军——他给全营官兵上形势课，谈到中国的“幅员”时，他脱口说出了“960 万平方公里”这个数据。话音刚落，队伍中便传来了一声清脆的“报告”：

“副营长同志，您刚才说的我国领土面积引用的数字不准确。”

副营长一怔，随即温和地笑了：“你说得很对，我刚才说的是不太准确。正确的说法应当是我国领土总面积约为 960 万平方公里。这下对了吧？”

他满以为，那个战士会满足地点头和微笑。他是一个严谨的人，从训练到娱乐无一不是如此，他希望自己的战士也有这种作风。他还知道这个战士的姓名，但他记住了他的相貌特征和连队。

战士的脸上掠过一丝难色，仍然坚定地摇了摇头。

“怎么？”副营长有些不快了。他喜欢坦率和耿直，却不欣赏固执和自以为是。那么多伟人在真理面前都甘当一个谦卑的小学生，一个普通战士又有什么不能一放到底的架子呢？

“副营长，我在报纸上看过一篇文章，那上面说，根据联合

国什么公约规定，一个海洋国家的领土面积应当包括两部分，一部分是陆地国土，另一部分是海洋国土。根据那个规定，包括领海、大陆架和专属经济区，我国的海洋国土有 300 万平方公里，这样一来，我国领土总面积就应当是 1260 多万平方公里”。

我肃然起敬了。多少年来，围绕海洋资源、海洋权益进行的争夺与反争夺，控制与反控制的斗争，已经波及到几乎所有的海洋国家，并且大有愈演愈烈的趋势。不少国家已经把它提高到国家的未来繁荣与稳定，民族的生存与发展这一战略位置，为之大声疾呼，不遗余力！

谈海洋不能不谈航海，谈航海不能不谈哥伦布。

无论从历史的角度还是从地理的角度，哥伦布这个名字都是和“发现新大陆”联系在一起的。

哥伦布是意大利一个呢绒作坊主的儿子，1473 年，他还只有 22 岁，就开始了以寻找欧洲以外大陆和黄金矿为目标的航海活动，先到过爱琴海、地中海和大西洋沿岸不少地方。在他移居西班牙和葡萄牙期间，曾几次向两国国王提出横渡大西洋的远航计划，虽遭拒绝，却仍不气馁，终于在 41 岁时为西班牙女王伊莎贝拉所接受。1492 年 8 月 13 日，他奉女王之命，携带女王给中国皇帝的亲笔信，率领 87 名精心挑选的水手，乘坐三艘帆船，从西班牙的巴罗斯港起航，横渡大西洋，在茫茫大海上航行了 71 天，终于到达今加勒比地区的巴哈马群岛、古巴以及海地。此后，他又先后 3 次远航，分别到达牙买加、波多黎各、尼加拉瓜等地。他虽然没能实现自己的黄金梦，却以他的船队的航迹为后来的欧洲新老殖民主义者开辟了一条通过海洋进行侵略扩张、掠夺奴役的航道。时

至今日，西方人在评价那些不甘寂寞抱有野心不怕挫折的人时，还经常引用这样一句格言：

哥伦布死后碎尸万段，你得到的是他的心。

如果说哥伦布是以一纸呈文和几艘帆船开创了一个寻找新大陆也就是殖民主义的新时代，那么，在他死后 400 年，美国海军军官艾尔弗雷德·塞耶·马汉却以一本书奠定了许多国家、首先是美国的海军战略与海军建设的理论基础，从而在世界范围内掀起了长达一个历史时代的造舰狂潮，使“炮舰政策”成为轰动一时经久不衰的帝国主义时代的主要军事手段和外交战略。也使海洋成为列强争霸巧取豪夺的主要战场。

马汉生于 1840 年。这一年，正是中国由一个封建专制的独立国家沦为半殖民地半封建的藩属国的开始。马汉的父亲是纽约西点军校讲授战略学的教官。1856 年，马汉从哥伦比亚大学转到海军学校学习。1859 年毕业后即在北方军中服役，此后 25 年中，除了写了一本题为《海湾和内陆江湖》的反映美国南北战争时期海军战斗的小册子外，别无造就。

1884 年是马汉命运中的转折点，此时他虽然已是一名中校舰长，但他率领的“瓦诸塞特”号却是一艘老掉牙的老式战舰，就连主炮也还是带转轴的前膛炮。军舰多半时间在港内锚泊，马汉整天受着英雄无用武之地的苦闷的煎熬。

就在这时，他遇到了一位“伯乐”，此人叫卢斯，时为美国海军准将。

卢斯是一个有着丰富的实战经验和战略眼光的海军军官，他在研究了古今中外的著名战例之后断言：一切军事行动，不论是陆地还是海上，都必须有总的普遍的原则作指导。