



美军海豹突击队： 比007更牛

□本报特约撰稿 子玉



自从美国海军1962年成立“海、空、陆”特种部队，也就是海豹突击队以后，人们对这支神秘的部队一直知之甚少。不过，2011年5月，成功猎杀本·拉丹让人们对于一直神秘的美军海豹突击队的兴趣越来越浓厚。

近日，6年来一直研究并跟随拍摄海豹突击队的摄影师格雷戈·马西森，推出了与大卫·盖特利合著的《美国海军特种部队——海豹突击队》一书，向世人全面解密了这支神秘的力量。美国前总统小布什还为本书写了推荐词。

”

●反恐战猎杀本·拉丹

“9·11”事件发生之后，时任美国总统小布什发誓要将恐怖袭击元凶本·拉丹绳之以法，美军一支神秘的部队接受了这项任务。有无数个夜晚，接到最新情报的这些突击队员，抓起武器，背上装备，快速爬上直升机，冲进沉沉夜色，向着某一个目标出发。一番跋涉之后，降落，包围，突击，射杀或者抓获“恐怖分子”，之后返回基地。

经过近10年的追击，这支部队终于在2011年5月1日完成任务：抓捕本·拉丹。在宣布本·拉丹被打死的新闻发布会上，奥巴马政府和中情局的官员向记者透露了这支神秘部队的信息：海豹突击队，具体负责抓捕行动的是其下属的第六小组。接下来，海豹突击队第六小组退役队员马特·比索内特写了本名为《艰难一日》的书，详细披露了行动细节。

不过，无论是之前的报道还是出版的图书，关于海豹突击队的公开信息并不多，因为这支特种部队希望保持神秘感。“海豹突击队的每个人都明白，不需要暴露在公众视线之中，一定要低调再低调，这也是成立这支特种部队的初衷之一。”1965年至1986年期间在海豹突击队服役的杰克·桑德斯表示。

正是这种神秘感，反而让人们对于海豹突击队的兴趣更加浓厚。对于摄影师格雷戈·马西森来说，这正是个好机会。6年来一直研究并跟随拍摄海豹突击队的他，现在将自己的拍摄成果出版成书，全面解密这支神秘的特种兵部队。

●海豹队员并非“独狼”

马西森的这本书并不是一个外部人士的旁观之作，因为他获得军队给予的充分权限，得以深入观察海豹突击队的训练和出击行动。“之前没有一个人能够写出这样一本全面披露海豹突击队的书，因为之前的记者只是被允许采访训练活动，而我被允许和队员们一起下潜艇，远赴伊拉克和阿富汗作战。”马西森还可以进入海豹突击队的武器装备室，“他们所有的新奇玩意都在我的眼前，这时的我就像走进了007电影中Q博士的实验室。”

在书中，马西森向人们展示了海豹突击队接受了怎样残酷的训练。每名队员都要经受各种严酷环境的考验，需要学习使用各种武器装备，驾车、潜水、空降等各种技能都必须精通。其中有一个场景让他印象深刻：队员们双手被反绑在身后，跳入一个深水泳池中，只能用牙齿咬起水池底部的氧气面罩。

在人们的感受中，每个海豹突击队队员都是无所不能，是能独当一面的“独狼”。马西森说，其实这是一种误解，“每名队员背后，都有20名保障人员为他提供支持和帮助，这其中有男性也有女性。”

马西森的书其实酝酿了很久。“30年前，我就想要写本关于海豹突击队的书。那时，我在洪都拉斯遇到了一名海豹突击队员，他引发了我的兴趣。我写信向当时的部队主管军官乔治·沃辛顿提出申请，结果被拒绝了。之后，沃辛顿退休了。不过，我们依然保持联系。再后来，他明白了，关于海豹突击队的故事非常值得向公众讲述。于是，通过他的帮助，我获得了授权，得以对海豹突击队进行深入采访。”

●冷战中训练空投核弹



在马西森的这本书里披露的很多材料，曾经是绝密情报。这些成盒的文件都是关于海豹突击队是如何建立和运作的，已经被密封了50多年，现在得以重见天日。

据马西森披露，冷战期间，海豹突击队接受了一项特殊的任务：投放核武器。训练中，一名海豹突击队队员乘飞机飞抵需要打击的敌方战略基地，港口上空，在身上绑上160磅的便携式核弹开始空降，安全着陆之后，秘密将核弹安放在预定位置。这名队员需要在核弹爆炸之前迅速撤离到安全地带。

“在1961年和1962年的文件中，我发现了这个不可思议装备的资料。这种战略原子弹只有篮球大小，重约160磅。这个装置上还有个防水装备，能够系到队员的胸前。这样，不经过远程导弹发射，这种原子弹只需海豹突击队队员携带，空投之后可以将其安装到特定的地方。”马西森透露，“其中一张照片上清楚地显示，他们在用一枚真家伙训练，一名队员背着这枚核弹，乘着飞机在世界上空盘旋。”

不过，这种战略原子弹爆破弹药从来没有被使用过。资料显示，这种便携原子弹在上世纪中期的

苏美消减战略核武器时被销毁了。

●海湾战争中冲锋陷阵

1990年海湾战争开始后，海豹突击队赴科威特对萨达姆的部队发起攻击。当时作为美军随军记者的马西森在导弹护卫舰“卡特”号上，对海豹突击队第五小组和直升机夜航分队进行了采访。

每天晚上，海豹突击队队员们会爬上绰号“小鸟”的直升机，飞到被萨达姆军队占领的科威特。着陆之后，他们在重要位置安放激光标识装置，然后迅速离开。接下来，这些激光标识会引导美军发射的导弹精确打击目标。

马西森说，“这些队员从来不会宣扬自己，他们做得多，很少主动向外界披露信息。现在，他们允许我进入他们之中，我可以近距离观察他们，了解他们。”

“要知道，所有的海豹突击队队员加起来只有2400人。他们绝对是精英中的精英。我发现，这些家伙简直太牛了，绝对会让詹姆斯·邦德自惭形秽。其实关于他们，还有很多东西我们不清楚，比如他们的训练，他们每个人，他们的武器，这些都充满神秘感。”

军情观察

日新式坦克 更轻更“外向”

本报观察员 尹明亮



日本10式坦克

4月27日，安倍晋三身着迷彩扮坦克兵引起国内外一片哗然，他这一骇人的举动也将这款由日本三菱重工最新研制的10式坦克再次带进了公众视野。

日本自卫队从2010年开始列装此款坦克，虽然迄今只装备了几十辆，但在一些日本专家看来，10式坦克是目前“具有世界最高水准的战车”。而在一些观察人士看来，日本10式坦克确实是“集中了坦克研制领域所有最先进的成果”。10式坦克的炮塔上装备有“车长用独立观瞄塔”，这种装备可直接捕获敌方目标，并在炮塔内的显示屏上呈现，炮手只需要轻轻点击控制面板即可击中目标。此外，该坦克还具备C4I（指挥、控制、通讯、电脑和情报一体化）能力，可同其他坦克及其他单位分享战场情报。10式坦克出色的性能甚至让日本坦克专家福田真央声称1辆10式坦克可以抵得过3辆中国99式坦克。

但在分析人士看来，日本10式坦克虽然先进，但也未必如日本专家所吹嘘的那般出众，对比前两年韩国同样声称是亚洲第一的K-2坦克，两款坦克也是各有千秋，韩国的K-2在机动能力、防护能力、信息化能力上甚至还稍胜一筹。

而事实上，44吨的重量也确实让10式坦克成为世界上最轻的新式主战坦克，甚至比俄罗斯最新的T-90坦克还要轻2吨。武器装备的风格也往往体现了一个国家的军事战略，10式坦克的研制自然也透露出日本自卫队军事转型的方向。

与安倍高调炫耀武力相对应，日本自卫队近年来的发展及行动也愈加高调，一步步突破“专守防卫”的战略。有人认为，新式坦克轻型化的设计更适应日本多山的地形，可以更快地在国内各地进行部署。但在一些分析人士看来，日本的海岛地形面临外国重型坦克登陆威胁的可能性很小，该型坦克的研制很大程度上反映了日本自卫队在新世纪所奉行的积极外向的军事战略。在伊拉克战争中，日本自卫队便突破性地派出装甲车等重型装备，在未来的军事行动上，日本自卫队依然将积极寻求用兵海外。10式坦克也正是在这种背景下开发出来的。

