

「闻战则喜」的传奇军人车祸身亡

记俄罗斯历史上获得四级「神圣英雄」勋章的第一人列别德

“多活一天都是赚的”

在俄武装力量里,罗西·阿纳托利·列别德绝对算得上无人可以超越的“打仗狂人”。1963年5月10日,他出生在波罗的海畔的美丽小城瓦尔加市(今属爱沙尼亚),中学毕业后进入科赫特拉-雅尔夫的专业建筑学校学习,后来又考入由支援陆海空军志愿协会主办的伞兵学校。1981年开始,列别德进入苏军空降兵部队服役,义务兵役期满后,他又考入罗蒙诺索夫航空技术军事学校,学习直升机驾驶与机械维修,1986年毕业。

列别德生性喜欢挑战,对尝试不同工作有着强烈的愿望,他渴望在战场上发挥自己的学识,这时正好赶上苏军深陷阿富汗战争泥潭,当许多苏联年轻人以逃亡甚至自残的方式逃避参战的时候,他主动请缨,在阿富汗经受了两年的艰苦战斗。在阿富汗,列别德的身份是米-8军用直升机的航空机械师,而且是那种跟随直升机一起出勤的伴随机械师,说得直白点,就是要在枪林弹雨中确保直升机的运转。

阿富汗血战对列别德一生影响非常大,那里的环境极其恶劣,他所在机组的任务是发现、通报并消灭阿富汗“圣战者”商队(即军火走私集团)。由于阿富汗大部分是山区,苏军只能用直升机超低空侦察,很容易遭到地面火力伏击。列别德乘坐的直升机就经常遭遇袭击,舱壁和旋翼被击穿过很多次。

有一次,列别德机组遭遇伏击,当时他们的直升机在敌人阵地上空20多米处飞过,首先遭到火箭筒攻击,后来又被12.7毫米口径重机枪扫射,大口径子弹从正面、侧面和下面飞来,穿透机舱,直升机几乎被打成筛子,列别德等人不得不弃机逃生。好在他们随身携带足够弹药和饮水,经过整晚跋涉,终于返回驻地。他后来对妻子说:“从那以后,我觉得每多活一天都是赚的。”

在一系列战斗中,列别德机组截击过多批“圣战者”商队,其中最大的一支拥有近300头骆驼,运输的武器和药品像小山一样。从凌晨4时发现商队,到次日凌晨1时才将其全部消灭。战斗中,苏军直升机从四面八方涌来,用火将商队压制在山谷中,将反抗者逐一击毙。

俗话说“车祸猛于虎”,不久前,又有一位军中达人在莫斯科“中招”了。4月27日傍晚,获得过“俄罗斯英雄”称号的传奇军人列别德驾驶一辆哈雷摩托车,因在博格罗德公路上高速行驶时,失控撞上马路牙子,身体被重重地摔在地上,多次在战场上死里逃生的他却死于车祸。几天后,俄国防部长谢尔久科夫等高级官员出席了列别德的葬礼,他被安葬在莫斯科普列奥布拉任斯基公墓的“英雄小路”上。



从车臣到格鲁吉亚

1989年2月苏军撤出阿富汗后,列别德转入苏军驻民主德国的西部集群服役。1990年两德统一后,他相继转入后贝加尔军区第329运输战斗直升机团和西伯利亚军区独立第337直升机团服役,1994年退伍。当脱下军装的那一刻,这位战功赫赫的军人却连安身的住所都没有,后来他找到一份工作却让他觉得平淡无味。

当1999年11月第二次车臣战争爆发后,“闻战则喜”的列别德立即选择再次出山。他通过民间的阿富汗老兵基金会,联络上多名在阿富汗服役过的老战友,以志愿者的身份自费购买军事装备和机票,飞赴遭受车臣武装践踏的俄联邦达吉斯坦共和国。此后,他被当地的综合警察分队招募,这个分队的成员均是当地百姓,几乎没有受过像样的军事训练,面对凶悍的匪徒束手无策。列别德等人就从最基本的瞄准射击开始培训,并以“跟我

来”的行动带领大家捍卫国家领土。后来,他们终于坚持到俄联邦内务部队的增援,并将战斗推进到车臣境内。随后,他飞抵莫斯科,与国防部签下合同(俄军官分为应征服役军官和合同制军官),再次入伍并加入空降兵独立第45特种侦察团,成为大尉指挥官。

在车臣期间,列别德所部主要从事剿匪行动,任务是搜寻车臣武装分队,能消灭即消灭,不能消灭的话,就通报给炮兵和航空兵。1999年12月1日,列别德率领的分队在一段废弃的铁路边与车臣武装展开激战,他们只有15人,对方则超过80人。激战中,他的战友涅斯捷林科与阿尔古诺姆不幸牺牲,列别德冒着纷飞的弹片把战友的尸体抢了回来。

2003年夏,在乌卢斯-凯尔特居民点执行任务时,列别德不幸踩到地雷,失去一只脚。伤愈后,列别德被确定为二级伤残,但他却拒绝退役,而是装上假肢后继续战斗。就在许多人对他的能力表示怀疑的时候,他已经穿戴着假肢伞降到敌人后方去了。

2005年1月9日的战斗中,列别德上尉率领的行动小组陷入敌人的包围。在敌众我寡的情况下,列别德利用敌人试图活捉自己的机会,辗转迂回,消灭大量敌军,最终突围成功。2005年1月25日,列别德在一次行动中用身体掩护同伴,受伤后的他依然顽强作战,率领分队夺取匪徒据点,并消灭车臣匪首沙米尔·巴萨耶夫。

为表彰列别德大尉的英勇行为,2005年4月6日,时任俄总统普京签署命令,授予其“俄罗斯英雄”称号,同时授予金星奖章,而他所在的独立第45特种侦察团也被授予“近卫”称号。此前,列别德已荣获过1枚苏联红旗勋章、3枚红星勋章、1枚三级献身国防勋章、3枚英勇勋章。2008年8月,已荣升中校的列别德又率部参加在南奥塞梯进行的反击格鲁吉亚战争,他率部搭乘直升机,空降格鲁吉亚军港波季,夺取大批军火,其中包括多辆美国军援的悍马军车。由于在战斗中表现突出,列别德成为俄罗斯历史上获得四级“神圣英雄”勋章的第一人。

2011年4月4日,在莫斯科州库宾卡市,俄罗斯总统梅德韦杰夫视察空降兵独立近卫第4特种侦察团,并亲自接见列别德。 罗山爱



军事人物

环球军情

美国空军举行红旗军演 德国和波兰派军机参演

从6月7日至22日,美国空军代号“RED FLAG-Alaska 12-2”的红旗对抗军演在阿拉斯加举行。美国空军每年举行四次红旗军演,这是今年的第二次演习。“红旗”军演的主要目的是保持美国空军的战斗能力,因此,历次演习往往都力求“真实”,给予美军飞行员对抗多种对手的真实体验。据悉,德国空军派出台风战机参加此次演习,波兰空军也首次派出F-16战机参加此次军演。据介绍,为了此次军演,波兰空军早在两周前就抵达了阿拉斯加的艾尔森空军基地进行适应性训练。

俄改装印航母首次出海 预计年底正式交付印军

俄罗斯为印度改装的“维克拉玛蒂亚”号(之前称“戈尔什科夫海军上将”号)航母6月8日凌晨离开俄北方机械制造厂码头,开始航行试验。据悉,此次试验将持续120天,俄罗斯和印度船员将共同出海,但是印方船员只是作为观察者。在白海进行初步航行试验后,这艘航母将驶往巴伦支海进行舰载机试验。按计划,俄罗斯将于今年12月4日正式将该航母交付印度海军。自从印度与俄罗斯于2004年签署航母改装协议后,印度支付的费用高达23亿美元。

巴基斯坦再次试射导弹 可贴地飞行具备核能力

巴基斯坦6月5日试射1枚名为“哈塔夫-7”的新型巡航导弹。自从印度于4月19日成功试射可投递1吨重核弹头的“烈火-5”中程导弹后,巴基斯坦分别于4月25日、5月10日、5月29日、5月31日试射多种导弹。此次试射“哈塔夫-7”巡航导弹是巴基斯坦短期内进行的第5次导弹试验。据巴基斯坦军方介绍,这种新型巡航导弹的射程达到700公里,能贴近地面低空飞行,具有高机动性、高精度和规避雷达探测的特点,既可携带常规弹头,也可携带核弹头,而且具有良好的雷达隐身能力。

海外传真

韩国会再次成为美战术核武器仓库吗?

连日来,战术核武器又成了热门话题。先是美国国会众议院军事委员会5月9日通过了一项修正案,主要内容是在韩国重新部署战术核武器;随后美国科学家联盟核信息项目主管汉斯·克里斯滕森在报告披露,美国将花费60亿美元对现有战术核武器进行升级。

何谓战术核武器?

战术核武器,是指用于支援陆、海、空战场作战,打击敌方战役战术纵深内重要目标的核武器。

■ 构成:由威力较低的核弹头和投射工具组成的武器系统。其投射工具主要是远程火炮、战斗机、直升机和军舰等。

■ 种类:核导弹(近程弹道导弹)、核巡航导弹、核航空炸弹、核炮弹、核深水炸弹、核地雷、核鱼雷等。

■ 用途:主要用于打击对军事行动有直接影响的敌方重要目标——弹道导弹发射阵地、指挥所、重兵集团集结地域、机场、港口、空中战机编队、海上舰船编队、坦克群、野战工事、铁路枢纽、重要桥梁



美军B-61战术核弹是美国核武库的重要组成部分

和物资仓库等。

■ 投射:采取陆地和水域进行固定发射,或采用车载、机载、舰载进行机动投射。

■ 威力:由于弹头、投射工具不同,各种战术核武器的爆炸威力有较大差别。换算成炸药(梯恩梯)的爆炸威力,主要有十吨级、百吨级、千吨级、万吨级和十万吨级梯恩梯当量的核弹头。

■ 特点:体积较小、重量较轻、

机动性能好(指飞机、军舰等投射工具)、命中精度高(圆概率偏差通常为5~100米)。

美国的战术核武器

据资料记载,美国战术核武器产生于上世纪50年代初,目前已拥有多种型号的该类武器。

■ 产生发展:1952年,美国部署了第一种适合用飞机携带的轻型核炸弹和第一种280毫米口径加农

炮发射的核炮弹;1954年开始装备战术地对地核弹道导弹;1955年开始设计与生产各种反潜核武器。

上世纪60年代,美国开始大量生产更小、更安全的战术核弹;上世纪70年代,开始研制性能更好、威力可调的通用核弹,以取代固定威力的近程核导弹和老式核炸弹。

上世纪80年代,美国开始实施战术核武器现代化计划,以提高其射程和命中精度,增强机动性和分散性;上世纪90年代后,美国的核武器研制重点转向高精度、低威力钻地核武器(如B61-11)。根据美国今年5月披露的战术核武器升级计划——B61系列核弹寿命延长计划要求研制新的B61-12核弹,2019年交付使用,以替换已经服役多年的B61-3、B61-4、B61-7B和B61-10航空核炸弹。通过性能升级提高打击精度,使这种5万吨梯恩梯当量的战术核武器能实现36万吨级战略核武器的打击效果。未来,包括F-35在内的大多数美军战机都可携带性能更先进的战术核武器(每架战机可带2枚)。

■ 型号数量:目前美国战术核武器有5种类型核核弹,主力为B61-3、B61-4、B61-10机载核炸弹,另有W80-0核弹头(配备巡航导弹,目前开始退役)。其中,核炸弹约500枚,巡航导弹核弹头约260枚;B61-3核弹可选梯恩梯当量范围为300吨至17万吨,B61-4为300吨至4万吨。

■ 部署国家:美国从1953年开始在西欧国家部署战术核武器。目前约有200枚机载核炸弹部署在德国、意大利、比利时、荷兰和土耳其等国的6个空军基地。1958年至1991年间,美国还在韩国部署过战术核武器。此外,约有300枚机载核炸弹和260个机载巡航导弹储存在美国本土,可能寻机用于海外部署。

随着朝鲜半岛局势的发展,近年来韩国政坛不断有人要求美国重新在韩国部署战术核武器,以应对朝鲜“威胁”。美国众议院近日通过的“在韩国部署战术核武器”修正案,正是对韩国政坛的一个回应。至于能否得到美国参议院和总统奥巴马的批准,人们将拭目以待。王凤岭