

工作狂人 统领俄军战略预备队

记俄中央军区司令员弗拉基米尔·扎鲁德尼茨基上将

位居“天下之中”

俄军中央军区以原伏尔加河沿岸-乌拉尔军区和西伯利亚军区为基础, 辖区覆盖从奔萨州到贝加尔湖之间的广阔地区。从地理位置来看, 中央军区处于俄罗斯腹地, 主要战略方向为西亚和中亚, 由于中亚五国中有四个是独联体集体安全条约组织成员国, 因此中央军区既要负责俄罗斯自身的安全, 同时也要为多数中亚国家提供安全支援。据俄新网报道, 俄军驻塔吉克斯坦的第201军事基地和驻吉尔吉斯斯坦坎特的第999空军基地, 都接受中央军区领导, 阻止肆虐中亚的“三股势力”向俄南部边界扩散。

在实力方面, 俄中央军区的陆军部队包括1个坦克旅、7个摩步旅、2个特种旅、2个导弹旅、1个炮兵旅、1个火箭旅、2个地空导弹旅及5个装备储存和维修基地, 另外在乌里扬诺夫斯克市还驻有独立第31空降突击旅, 在克拉斯诺达尔边疆区有一个中央坦克储备基地。这些兵团共有24辆“圆点-U”战术导弹发射车、约400辆T-72坦克、500多辆BMP步兵战车、约400辆装甲运输车、约550门身管火炮、约250门多管火箭炮、约150套地空导弹系统、120套(门)弹炮合一防空系统。

军区的航空兵力量包括6个航空基地、6个地空导弹团(5个S-300PS团、1个S-300V团), 共有48架米格-31截击机、32架米-24武装直升机、近80架运输机。另外, 在萨拉托夫州恩格斯基地驻有两个远程航空兵团, 有30架战略轰炸机(分别为14架图-160和16架图-95MS), 以及30架图-22M3中程轰炸机。在奥伦堡州驻有一个军事运输航空兵基地, 有27架伊尔-76MD运输机、1个飞机和直升机储备基地, 约有500架飞机和150多架直升机, 其中300多架是落伍的旧飞机, 如苏-17、苏-22、米格-27、L-29, 战斗力水平较低。按照要求, 中央军区自身所属的航空兵部队必须保证乌拉尔工业区和战略核设施的安全, 像部署在彼尔姆、坎斯克的48架米格-31BM截击机就负责拦截敌方的战略轰炸机和巡航导弹。

一步一脚印地干出来

身为中央军区的“一把手”, 扎鲁德尼茨基的军事能力有口皆碑。1958年2月6日, 他出生在克拉斯诺达尔

总部设在叶卡捷琳堡的中央军区, 是俄军四大军区中防御范围最大、周边形势最复杂的一个, 它既要充当其他三个军区的战略预备队, 随时提供紧急支援, 同时又要防范以恐怖主义、分裂主义、极端主义为代表的“三股势力”在俄境内及中亚邻国作乱。

据俄罗斯媒体报道, 8月以来, 中央军区司令员扎鲁德尼茨基上将频繁下部队视察调研, 强调今年是军区的“战斗训练年”。他要求中央军区在安排部队训练弹药时只规定下限, 没有上限, 如果哪个单位在全年完不成最低消耗指标, 领导还会受到批评。



边疆区的阿宾斯克。1979年, 扎鲁德尼茨基毕业于奥尔忠尼启则诸兵种高等指挥学校, 1989年毕业于伏龙芝军事学院, 2003年结束在俄军总参军事学院的深造, 这相当于完成了俄高级将领所必须的院校教育。

扎鲁德尼茨基是从侦察兵干起的, 1975年进入苏军驻(东)德部队集群的侦察部队工作, 1985年担任摩步团侦察主任, 曾在东西德边境线上与北约军队真刀真枪地对峙过。1990年德国统一后, 扎鲁德尼茨基随部队返回国内, 1991年开始在远东军区担任摩步团参谋长和团长。1994年第一次车臣战争爆发, 扎鲁德尼茨基主动请缨, 自己开着吉普车赶到北高加索重镇迈科普, 担任警备司令, 组织部队开赴前线。1997年, 他出任北高加索军区独立第131摩步旅参谋长, 一年后晋升为旅长, 军衔上校。该旅曾是苏军

历史上的英雄部队, 官兵几乎都是骁勇的哥萨克, 曾荣获过红旗勋章、红星勋章和库图佐夫勋章, 然而在第一次车臣战争中, 独立第131旅因指挥不力, 军心涣散, 在格罗兹尼巷战中遭到重创。扎鲁德尼茨基以身作则, 从头整训部队, 重新使这支部队焕发生机。

2003年, 扎鲁德尼茨基调任近卫第27摩步师师长, 军衔升为少将。2005年1月, 他担任西伯利亚军区第36集团军第一副军长(军部在乌兰乌德), 两年后晋升为军长, 军衔升为中将。2011年9月, 他出任总参作战总局局长兼副总参谋长。2012年12月, 扎鲁德尼茨基晋升上将军衔。2014年6月, 他被任命为中央军区司令员。

扎鲁德尼茨基堪称工作狂人, 来中央军区没几天, 就到偏远的图瓦地区视察了两次, 原因是那里有俄罗斯重要军事设施(如铀矿和太空监视设施)。2014年7月25日, 第一次来到图瓦时, 他视察了那里的军营, 会见俄罗斯联邦图瓦共和国总统绍尔班·卡拉奥尔。8月25日, 他又再来到图瓦, 敲定扩建克孜勒军用机场的项目, 并为日后在图瓦部署山地摩步旅做出规划。

扎鲁德尼茨基非常重视战斗训练工作, 并且喜欢搞战备突击检查。2015年新年刚过完, 他就率领军区司令部一班人马, 不打招呼地来到车里雅宾斯克州的切巴尔库利靶场(中国军队就曾在那里参与过两次“和平使命”演习), 当时正巧有一支坦克部队进行教学演练, 扎鲁德尼茨基主动上手, 与一帮军官共同组织谋划, 驾车训练, 机动指挥。在总结会上, 扎鲁德尼茨基对官兵素质给予肯定, 但强调部队临时领受战斗任务后行动不够果断。特别是遇到突发情况缺乏应急手段, 离“一小时动员, 一小时战斗”的目标还有距离, 必须继续战斗。

俄罗斯《独立军事评论》周刊认为, 俄罗斯在中亚方向面临恐怖威胁及武装贩毒问题, 一旦爆发冲突, 其结果很难预料。最坏的情况莫过于原教旨主义者在阿富汗重新掌权, 随后打着极端主义旗号向中亚挺进, 配合塔、吉、乌等国极端团伙及犯罪集团(特别是武装贩毒集团)夺权, 届时俄中央军区必须以全部兵力应对, 力阻其向俄南部蔓延。因此, 扎鲁德尼茨基肩上的任务还是极为艰巨的。

雷炎



美“无人机矩阵”刺探“高危战区”



据美国《海军内情》透露, 美国海军研究实验室正在测试一种仅有光盘大小的微型无人机, 名为“近战隐蔽自主无人一次性飞机”(CICADA), 可携带多模式传感器飞至偏远地区。

CICADA项目始于2006年, 初衷是开发一种低成本、GPS制导、一次性的微型无人机, 每架无人机只携带微型电子设备, 但能像播种一样向某个区域大量“撒布”, 用行家的话说, 美军将在局部范围内投放大量CICADA, “数量多到敌人无法完全清除它们”。美国海军研究实验室工程师阿龙·卡恩表示: “在执行某些任务时, 该无人机能形成庞大而稳定的‘探测矩阵’, 且具有很明显的成本优势。”

卡恩将CICADA无人机称作“飞行电路板”, 它由飞机、气球甚至大型无人机投放, 自身并不携带动力设备, 属于滑翔机性质, 可从8840米高空滑翔下降, 并能在GPS信号引导下自主飞行到预定地点, 误差可控制在4.5米以内。卡恩解释说, 这种无人机的飞行距离与释放高度成正比, 其滑翔距离约为其释放高度的三倍。降落到地面后, CICADA可通过数据链接手段实现关联, 形成“无人探测集群”。CICADA没有摄像头或光电传感器, 但可以安装天气、温度、湿度和气压传感器, 如果必要的话, 也可以安装声学探测或生化探测设备。

CICADA由美国海军研究实验室自主开发, 今年底将在阿伯特试验场展开更多测试飞行。据称, 5-6架CICADA无人机组成的编队, 就能监测较大区域。由于数量多、尺寸小、价格便宜, 这些无人机在释放后不能也不必回收, 它们可以用所携带的特殊传感器检查目标区域是否存在核生化污染, 或测量暴风雨区域的气象参数, 使人员避免过于接近危险区域。此外, 该机还能完成军用侦察任务及情报搜集任务, 未来用途相当广泛。

松林

外军掠影

反恐防伊“并重”, 英军回归中东

据美国《战略之页》报道, 今年8月, 英国政府决定派遣100名特种兵前往伊拉克和叙利亚, 直接与极端组织“伊斯兰国”(IS)交战。与此同时, 英国还花巨资在巴林扩建扎法尔军事基地, 未来可进驻大规模海空军部队, 震慑战略对手伊朗。专家分析, 尽管英国卡梅伦政府受经济问题制约, 收缩海外军力成为“常态”, 但对于战略地位重要的中东, 英国绝不会轻易放弃影响力。

用特种兵遂行反恐

今年6月26日, 受IS影响的突尼斯恐怖分子杀害了38名外国游客(其中四分之三是英国人), 这一事件刺激英国政府采取更为强硬的军事干预措施。

继英国皇家空军出动战机参与美国主导的空袭行动后, 从8月起, 英国特种空勤团与美国三角洲、海豹突击队联手进入伊拉克、叙利亚

境内活动, 大多数时间里, 他们都执行侦察和为战机寻找高价值目标等任务。队员们一发现目标, 就立刻发出信号, 引导战机实施精确攻击。IS分子很想抓住或者杀死一些英国特种兵, 但很难得到这样的机会, 因为英国特种兵训练有素、经验丰富, 况且他们得到强大的空中支援。

英国特种空勤团的前身是在二战中打出名气的英国哥曼德空降部队, 战后改编为空降特勤队, 接着扩编为特种空勤团。他们在1982年马岛战争和1991年海湾战争中均担负了险恶的敌后穿插任务。特种空勤团在遂行作战任务时, 一般采取混合编队模式。独立执行任务时, 远程机动靠搭载皇家空军运输机或皇家海军舰艇; 近程机动主要靠搭载陆军航空兵和海军航空兵的武装直升机。英国特种空勤团编制约为900人, 司令部和训练基地设在伦敦西面约200千米的赫里福德, 靠

近布雷肯比肯思山。根据任务需要, 今天的特种空勤团隶属于英国陆军, 受英国陆军本土司令部的指挥。特种空勤团分为红队和蓝队, 红队精通空降和山地作战, 而蓝队更擅长驾驶舟艇和两栖作战。

如今, 特种空勤团已成为英国介入中东安全事务的得力工具。早在2011年北约军事干预利比亚内战期间, 代号“击溃”(Smash)的英国特种空勤团小分队在瓦法拉部落的帮助下, 渗透到内战最激烈的苏尔特地区, 寻找卡扎菲的秘密军火库。不仅如此, “击溃”分队还携带有激光目标指示器等先进器材, 他们用指示器对卡扎菲军队的目标进行照射, 召唤北约战机投下制导武器, 然后这些武器的导引头就会接收地面指示器的信号, 不断调整飞行姿态, 直至最终命中目标。专家分析, 英国在中东动用特种空勤团反恐, 效果比正规军要好得多。

确保波斯湾军事优势

在中东, 英国不光视极端组织为威胁, 伊朗也是需要防范的劲敌。今年9月, 巴林扩建扎法尔军事基地的工程正式动工, 英国政府为此出资1500万英镑, 计划于2016年投入使用, 届时英国军队有权在此驻扎舰艇飞机。

由于美国将主要军事力量向亚太转移, 为了填补“防务真空”, 美国鼓励英国加大在中东的军事部署, 其中驻军巴林扎法尔基地是重要一环, 目的是“围堵”伊朗, 为海湾阿拉伯国家撑腰打气。

扎法尔原为英国皇家海军基地, 1935年投入使用, 1971年后由巴林海军管理。那里的水深仅够小型舰艇靠泊, 2003年伊拉克战争后, 英军向扎法尔基地派驻四艘桑当级猎雷舰, 每年都会参加波斯湾地区扫雷演习, 确保波斯湾航道安

全。依照设计规划, 扩建后的扎法尔将变成海空联合基地, 除了巴林及海湾合作委员会(GCC)成员国军队可以使用, 英国也有资格在此驻军, 尤其是疏浚后的锚地可停泊万吨大舰, 届时英国最先进的45型果敢级防空驱逐舰也能驻泊, 而基地新修的机场设施可满足8架台风战斗机和3架EH-101直升机的运行。

近年来, 北约大部分成员国减少防务开支的情况下, 财政困难的英国仍保持GDP占比约2.1%的防务开支, 此番英国主动出资为巴林扩建扎法尔基地, 名义上是密切英巴传统同盟关系, 提高巴林和海湾国家的防务能力, 实际是英国强化对巴林的控制, 将其变为遏制伊朗的战略支点, 特别是方便英军与驻巴林的美国海军第5舰队联合作战, 共同控制海湾油气产地及霍尔木兹海峡, 确保海湾油气输出航线畅通。

魏兆岗