



图片提供：本刊资料室

目标：新指挥思想，强化的导弹打击武力，地区事务发言权

大马士革的新长征

叙利亚军队漫长而坚定的现代化之路

□ 谢建军

叙利亚拥有继埃及和伊拉克之后的阿拉伯世界最庞大的军事力量之一。叙利亚正在对其老化的装备进行升级或更换，以达到和保持与以色列的“战略均衡”。尽管叙利亚失去战略要地戈兰高地，但叙利亚仍对以色列保持着军事威慑。

战略武器

叙利亚的弹道导弹品种主要有飞毛

腿-B和飞毛腿-C。在国外援助下，叙利亚还有发展和采购更加先进的弹道导弹的计划。在以色列1982年入侵黎巴嫩的战争中，以军战斗机摧毁了叙利亚的空军及防空系统。叙利亚由此得到的最大教训就是重点发展弹道导弹，由于空军不具备与以空军抗衡的实力，叙利亚寻求发展弹道导弹能力，攻击以空军基地，实现一定的力量平衡。

叙利亚于80年代相应地组建弹道导弹司令部，下辖3个旅，各旅有数个装备机动导弹发射架的导弹营。据认为，叙利

亚拥有近100枚蛙-7远程火箭（射程70公里），数十枚SS-21导弹（射程120公里），约200枚飞毛腿-B（射程310公里）和近80枚飞毛腿-C（600公里）弹道导弹。其它不受弹道导弹司令部管辖的导弹部队，装备有远程的飞毛腿-B导弹，有网络化的机动隧道及加固的发射井。这些部队还将装备正在发展中的飞毛腿-D导弹（射程700公里）。据以色列称，通过以色列部署的箭式反导弹系统的绿松石雷达探测到的信息显示，叙利亚已成功进行飞毛腿-D的发射试验。这将使以色列许多脆弱的战略



(上) 叛逃到以色列的叙利亚武装直升机。

(下) 叙利亚希望从前苏联国家得到先进战机。



目标面临威胁。在国外的技术援助下，叙利亚已经在大马士革附近等地建立了生产飞毛腿-B和飞毛腿-B导弹的地下工厂。

叙利亚还有先进的化学武器储备。在1973年10月的中东战争之前，叙利亚从埃及引进少量的化学战剂。在70年代末，叙利亚是少数几个从苏联接收飞毛腿-B导弹的VX化学弹头的国家之一。1982年以色列对黎巴嫩的入侵，使叙利亚认识到自己军事力量存在的严重不足，又对化学武器计划表现出浓厚兴趣。据认为，叙利亚的化学武器生产中心有3个：一个位于大马士革附近，一个在霍姆斯，一个在离阿勒颇不远的萨菲拉村。军方已经贮备相当数量的化学武器（据认为有数百吨），包括VX、沙林和芥子气等。有消息称，在1985年之前，叙利亚已经为其飞毛腿-B/C导弹生产了相当数量装有沙林毒剂的弹头，还有数千枚可由苏-20/22、米格-23NB和苏-24战机投送，或由远程火炮发射的神经毒剂VX及沙林炮弹。据美国和以色列认为，叙利亚还在发展生物武器，并进行过几种生物战剂的试验。但目标还没有足够的证据证实叙利亚已经生产和贮存了生物武器。

陆军

叙利亚实行义务兵役制，陆军训练有素，发展重点是改进装备，加强领导层的发展。前任总统阿萨德对军队实行严格控制，保证只有绝对忠诚的军官被任命到重要岗位，防止出现军事政变的局面，所有的高级军官都来自阿拉伯复兴社会党和他的部落。阿萨德倾向于让高级军官在其岗位上长时间任职，这导致军队发展缓慢，这种情况至今尚未改变，陆军仍然广泛应用苏联式的条令，极大限制了指挥员的战场主动性；但自1998年起，有迹象表明叙利亚陆军开始趋于灵活，在位于霍姆斯的军事参谋学院开始教授以色列式的指挥模式。

陆军主要由位于大马士革的陆军司令部控制，有7个装甲师和3个机械化步兵师，分编为3个军。第1军和第2军是陆军

主要力量，第3军是新组建的，由一些杂牌部队构成，主要是预备役装甲师。据以色列专家估计，叙利亚的非预备役部队数量为30万左右，包括新招募的新兵，在危机期间经动员后可达170万。陆军控制精锐的共和国卫队师和其它大量部队，包括2个独立炮兵旅，2个独立反坦克旅，1个独立坦克团。

由于叙利亚突击队在1973年夺取赫

尔蒙山以军雷达站时的成功,叙利亚十分重视特种部队的发展。位于大马士革的特种部队司令部,下辖的第14特种作战师编有4个团,有些部署在黎巴嫩,关注着以色列占领的戈兰高地。另外其它10个特种作战团隶属于位于古泰费的特种作战司令部,在大马士革东北方向16公里处。1个接受俄罗斯训练的特种作战团,负责反恐怖和其它特种行动。

叙利亚陆军装备有4600多辆坦克和装甲车。其中大约有2000辆老式的T-54/55,大多处于贮备状态,另有1000辆左右的T-62和1600多辆的T-72坦克。叙利亚可能已对T-72坦克进行升级,包括提高机动性和改进装甲系统。叙利亚陆军的机械化水平从未赶上以色列陆军,现在也没有购买大量先进步兵战车的迹象。叙利亚陆军装备有1500多门牵引式火炮,自行火炮为400门122毫米的2S1和50门152毫米的2S3自行榴弹炮,另有大量BM-21火箭炮。

陆军第1军军部位于大马士革,部署在与约旦接壤的边境,南侧面向以色列,辖有4个装甲师和1个机械化步兵师。陆军第1军在戈兰高地有坚固的防御阵地,隔一条非军事走廊与严密设防的以色列控

制区相望,据认为,叙利亚陆军已经取得突破以色列在戈兰高地防御体系的战术性进步。第2军由3个装甲师和2个机步师组成,部署在黎巴嫩边境、大马士革郊区及霍姆斯以北等地区。其主要任务为负责首都安全。最新组建第3军的行动表明叙利亚对其北部,包括与伊拉克和土耳其接壤的边境地区的关注。第3军主力是第2预备役装甲师,还有其它大量独立装甲旅、步兵旅和1个特种作战团也隶属于该军。岸防导弹旅也编在第3军,但似乎主要由海军指挥。叙利亚在黎巴嫩的驻军已经减至2万人,但还是实际控制着黎巴嫩局势。叙利亚总统在黎巴嫩的“代言人”为总部设在贝卡谷地的军事情报局首脑。

叙利亚有两支主要的地区防卫力量:共和国卫队师和特种连。精锐的共和

国卫队师由2个装甲师(各有3个装甲旅),1个机步师和1个炮兵团组成,拥有包括T-72主战坦克在内的叙利亚最好装备。共和国卫队师是唯一允许驻在首

都的部队,负责总统府和其它敏感政府部门设施的安全。现任总统巴沙尔在继承其父总统职务之前,曾在这一部队任职,得到高级军官的大力支持。有5000余人的特种连,部署在首都郊区。

空军

叙利亚空军在屡次中东战争中遭受沉重打击,尽管据称有600架飞机,但究竟多少飞机具有实战能力还不能肯定,多数过于老化,难以维持。叙利亚空军尽管缺少零部件、控制设施和先进的武器系统,但对以色列仍然构成一定的威胁。叙利亚的飞机数量足以对以色列发动大规模攻击,甚至可使以军防空能力达到饱和。苏-



24战斗轰炸机可以攻击战略目标,虽然会付出较大代价。它有25个战斗中队,17个为担负空中截击任务的战斗机中队,其余担负防空任务,主要力量为170架米格-21战斗机,根本不能与以色列的F-15/16多功能战斗机同日而语。

叙利亚一直期望能改进空军装备,去年购进至少4架苏-27战斗机,计划至少将购买12架这种飞机。还寻求购买先进的米格-29SMT战斗机,据尚未证实的报道,已经在2000年交付了14架。叙空军目前有40多架米格-29A/UB战斗机和它老式的截击机,包括30架米格-25PD。还有140架不同类型的米格-23,用于空中截击及对地攻击。其它攻击机包括:60架苏-22/20,20架苏-24战斗轰炸机和210多架米格-21PF/MF战斗机,这些飞机中具有作战能力的数量还有待讨论。叙利亚空军的唯一出路是实现大规模的现代化改进,但目前还缺少足够的资金,实现这样规模庞大的改进。唯一的可能是依赖于国外的援助,前景尚不明朗。

防空能力

叙利亚重组了防空网络,以苏联提供

叙利亚: 走向军事现代化的动力

在过去10年中,有几项不利因素,如经济困境及其传统的军事装备及技术供应国苏联的解体等,阻碍了叙利亚常规力量的发展。但据未证实的报道,在伊朗和阿联酋的资助下,叙利亚与俄罗斯于1999年达成了20亿美元的军火交易合同。叙利亚将从俄购进S-300防空导弹、米格-29SMT和苏-27战斗机,T-80主战坦克和反坦克武器。这些装备比叙利亚原有的任何武器都要先进,将极大地提高叙利亚军队装备的现代化水平。但还不能肯定这些武器是否都已运抵叙利亚,俄要求在交货前必须付款,而叙利亚已拖欠俄120亿美元的武器交易债务。

大马士革通过发展弹道导弹来部分地抵消其装备日益老化的影响,这在一定程度上可以对抗以色列的空中优势和

核能力。在战争前夕,叙利亚可能以地地导弹攻击以色列的基础设施,破坏空军基地,迟滞以军机动,但以色列显然拥有战略优势。1998年,迫于土耳其的压力,叙利亚驱逐了库尔德工人党领导人领袖奥加兰。叙利亚没有足够的军事能力应付同时来自南北两条边境线的威胁,这充分暴露了叙利亚军力的局限。叙利亚对以色列和土耳其日益密切的军事关系极为关注,这使大马士革明显感到了威胁。叙利亚也在积极地与中东地区国家,如伊朗发展合作关系。在巴沙尔继任总统后,叙利亚还将不断提高其军事力量,尤其将弹道导弹计划置于优先发展的地位。强大的军事力量将成为实现其主要目标——收复被以色列占领的戈兰高地的主要杠杆。



叙利亚空军所拥有的现代化装备比例非常低。

的指挥控制系统为基础,以3个计算机控制的防空中心协调防空导弹营和战斗机的行动,近年来主要改进了雷达设施、电子战能力和防空部队的综合水平。但据认为,这些系统在以色列的空中优势面前微不足道,在以色列进行反击时可能会很脆弱。

防空司令部有6万人,辖有第24和26两个防空师,共25个防空旅,大约有130个地空导弹连。主要的装备是老化的SA-2/3/5导弹。另外还装备有相当数量的SA-6机动防空导弹和约4万门高射炮。叙军还有2个独立防空团装备有SA-8机动防空导弹。在以色列空军今年声称掌握了针对SA-10防空导弹的对抗措施后,叙利

亚购买该武器的计划可能要推迟。

海军

叙利亚的海军仅有4000人,是在其它军种得到发展时被忽略的小型军种。现在主要的水面力量为两艘苏制别佳II级护卫舰,战备情况虽然很差,还在服役。还有12艘黄蜂I/II型导弹艇,但缺少先进的武器系统,装备的冥河反舰导弹易受干扰。装备的3艘苏制R级潜艇已经全部无法使用。叙海军还有6艘扫雷艇,3艘登陆艇以及由空军人员操作的25架反潜直升机。