

叙利亚武装力量概览

谢建军 编译

叙利亚拥有继埃及和伊拉克之后阿拉伯世界第三大的军事力量。目前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”。自1948年以来,叙利亚与以色列尽管经历了一系列军事对立,包括失去了战略要地戈兰高地,但叙利亚仍对以色列保持着军事威慑。

概况

在过去十年中,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地空导弹系统、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,俄要求在交货之前必须付款,而叙利亚已拖欠俄120亿美元的武器交易债务。

叙利亚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。在战争初期,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,这使叙利亚明显感到了威胁。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。

战略武器

叙利亚的弹道导弹主要有“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

进的地地导弹的计划。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中力量及防空系统。叙利亚由此得到的最大教训就是重点发展地地导弹。由于空军不具备与以空军抗衡的实力,叙利亚寻求发展地地导弹能力,攻击以空军基地,实现一定的力量平衡。

叙利亚于20世纪80年代相应地组建了地地导弹司令部,下辖3个旅,各旅有数个装备机动导弹发射装置的导弹营。据认为,叙利亚拥有近100枚FROG-7导弹(射程70千米),数10枚SS-21导弹(射程120千米),约200枚“飞毛腿-B”(射程310千米)和近80枚



“飞毛腿”导弹是叙利亚对抗以色列空中优势和核能力的“杀手锏”

“飞毛腿-C”(600千米)弹道导弹。其他不受地地导弹司令部管辖的导弹部队,装备有远程的“飞毛腿-C”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700千米)。据以色列“箭”式反导导弹的“青松”雷达探测到的信息显示,叙利亚已经成功进行了“飞毛腿-D”的发射试验。这将使以色列许多脆弱的战略目标面临威胁。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-C”的导弹地下工厂。

叙利亚还有先进的化学武器计划。在20世纪70年代末,叙利亚是少数几个从前苏联接收“飞毛腿-B”的VX化学弹头的国家之一。1982年以色列对黎巴嫩的入侵,使叙利亚认识到了自己军事力量存在的严重不足,又对化学武器计划表现出了浓厚的兴趣。有消息称,在1985年之前,叙利亚已经为其“飞毛腿-B”和“飞毛腿-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-2022、米格-23NB和苏-24投送,或由远程火炮发射的神经毒剂VX及沙林炸弹。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。但目前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。在危机期间各军种预备役人员动员后,人员数量可达到170万。陆军控制着精锐的共和国卫队师和其他大量部队,包括2个独立炮兵旅,2个独立反坦克旅,1个独立坦克团。有大约30万预备役人员,编为2个摩托化师,多个步兵师和其它预备役分队,但不能肯定这些部队中有多少具有作战能力。由于叙利亚突击部队在1973年叙以战争中的成功行动,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。另外其他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16千米处。1个接受俄罗斯训练的特种作战团,负责反恐怖和其他特种行动。

叙利亚陆军装备有4600多辆主战坦克,包括2000辆



叙利亚可能已对在役的1600多辆T-72坦克进行了升级,包括提高机动速度和改进装甲系统

老式的T-54和T-55以及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坦克进行了升级,包括提高机动速度和改进装甲系统。叙利亚主要的装甲步战车为前苏联20世纪60年代设计的2200辆BMP-1,相对比较先进的为100辆BMP-2/3步战车。此外,还有约1000辆BTR-40/50/60装甲人员运输车,但不能肯定有多少辆还在服役;约560辆BTR-152APC;950辆BRDM-2装甲侦察车。叙利亚陆军的装备水平从未赶上以色列陆军的装备水平,现在也没有购买大量先进步战车的迹象。叙利亚陆军装备有1500多门牵引式火炮,自行火炮有400门122毫米的2S1和50门152毫米的2S3火炮,另有大量多管火箭发射器。为了对付占领戈兰高地的以色列坦克,叙利亚陆军集中改进了其反坦克能力。在20世纪90年代末期购买了1000枚AT-14“耐火箱”反坦克导弹。

空军

叙利亚空军在叙以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



叙利亚陆军装备有大量老式的BMP-1步战车



米格-23战斗机仍是叙利亚空军装备的主要机型

件、指挥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轰炸机可以攻击战略目标,虽然会付出较大代价。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。防空装备主要是前苏联出口型的飞机和空空导弹。主要力量为170架老化的米格-21战斗机,根本不能与以色列的F-15和F-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,2000年购进了至少4架先进的苏-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-29AUB战斗机和其老式的截击机,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。其他攻击机包括:60架苏-22/20,20架苏-24轰炸机和210多架米格-21PEMF,这些飞机中具有作战能力的数量还

有待证实。叙利亚空军的唯一出路是实现大规模的现代化改造,但目前还缺少足够的资金来实现这样规模庞大的改造,唯一的可能是依赖于国外的援助,前景尚不明朗。



萨姆-5防空导弹尽管老旧,其作战能力仍不可小视

防空能力

叙利亚重组了防空网络,以前苏联提供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截击机的行动。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和第26两个防空师,共25个防空旅,大约有130个地空导弹连。主要的装备是老式的SA-2、SA-3和SA-5地空导弹。另外还装备有相当数量的SA-6机动导弹发射装置和约4万门防空高炮。还有2个独立防空团,装备有SA-8和更加先进的机动式SA-10防空导弹。在以色列空军2001年声称发展了针对S-300系统的对抗措施后,叙利亚购买这一系统的计划可能要推迟。

海军

叙利亚的海军仅有4000人,是在其他军种得到发展时,在一定程度上被忽略的小型军种。现在主要的水面力量为2艘前苏联设计的“别佳”2级护卫舰,战备状况虽然很差,但还在服役。还有12艘OsaIII导弹巡航艇,但缺少先进的

武器系统,装备的“冥河”2式导弹已经老化,易受干扰。装备的3艘苏制R级潜艇已经全部无法使用。有6艘扫雷艇、3艘先进的苏制“北方”级登陆艇,装备了1500人的海军陆战队。有25架老式的反潜和巡逻直升机,由空军的人员使用。

☆