

揭开现代化立体战争新纪元的序幕
宣告高科技战争时代的来临

1982：决战马岛





五星上将丛书

战役系列 / 立体战争 · 4

1982：决战马岛

揭开现代化立体战争新纪元的序幕

宣告高科技战争时代的来临



陕西师范大学出版社

1982年，为争夺南大西洋中的马尔维纳斯群岛及其附近海域的主权，英国和阿根廷进行了一场规模较大的马岛之战。在这场海空战中，精确制导技术、核潜艇等新的军事技术和装备投入到战场上，使这场海战明显不同于它之前的传统海战，从而揭开了世界战争史上新纪元的序幕，宣告了高科技战争时代的来临，被许多军事史学家们称为二十世纪第一场现代化的战争。

本书用细腻的笔触描写了那段巨浪滔天的战争历史，真实地再现了震撼人心的战斗场景，令人回味，引人思索。

图书在版编目 (CIP) 数据

“五星上将”科普丛书，战役专辑 / 《五星上将丛书》编辑部编.
—西安：陕西师范大学出版社，2004.10
ISBN 7-5613-3107-X
I. 五… II. 五… III. 战役—普及读物
IV. E49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 102862 号
图书代号 SK4N0959



五星上将丛书

丛书主编 / 菲热

特约图文编辑 / 张磊
特约编辑 / 黄月妮
装帧设计 / 少壹
电脑排版 / 谭天鹏
插图手绘 / 苏惠

战役系列 - 立体战争

1982·决战马岛

《五星上将丛书》编辑部 / 编著

责任编辑 / 周宏

出版发行 / 陕西师范大学出版社

经销 / 新华书店

印刷 / 北京世艺印刷有限公司

版次 / 2004 年 10 月第 1 版

2004 年 10 月第 1 次印刷

开本 / 787 × 1092 毫米 1/16 42 印张

字数 / 500 千字

书号 / ISBN 7-5613-3107-X/E · 2

定价 / 120 元 (全 12 册)

1982：决战马岛



阿根廷海军“超级军旗”

攻击机编队飞行。

序言

两枚“飞鱼”导弹离开机身后，灵巧地转了一个弯，然后一头向下扎去，在距海面2米处点火，改为平飞，以1马赫的速度擦着浪尖扑向指定目标：一枚射向“谢菲尔德”号驱逐舰的护卫舰“朴茨茅斯”号，另一枚则直指“谢菲尔德”号。

“征服者”号潜艇紧紧地尾随着阿根廷海军第二大舰“贝尔格拉诺将军”号巡洋舰，严密地监视着它的一举一动，然后耐心地等待着，伺机发动致命一击。5月4日下午，“征服者”号终于如愿以偿，一枚鱼雷扑向了“贝尔格拉诺将军”号。

这些激烈的海空战发生在1982年的马岛之战中。为争夺南大西洋中的马尔维纳斯群岛及其附近海域的主权，英国和阿根廷进行了一场规模较大的马岛之战，在这场海空战中，精确制导技术、核潜艇等新的军事技术和装备投入到了战场上，使这场海战明显不同于它之前的传统海战，从而揭开了世界战争史上新纪元的序幕，宣告了高科技战争时代的来临，被许多军事史学家们称为了二十世纪第一场现代化的战争。

阿根廷总统加尔铁里。



目 录

序言	4
第一章 烽火缘起	5
第二章 天降奇兵	11
第三章 生死角逐	26
第四章 海空大战	33
第五章 疯狂反扑	41
第六章 最后决胜	47
第七章 硝烟散尽	54



五星上将丛书

战役系列 / 立体战争 · 4

1982：决战马岛

揭开现代化立体战争新纪元的序幕

宣告高科技战争时代的来临



陕西师范大学出版社

1982年，为争夺南大西洋中的马尔维纳斯群岛及其附近海域的主权，英国和阿根廷进行了一场规模较大的马岛之战。在这场海空战中，精确制导技术、核潜艇等新的军事技术和装备投入到战场上，使这场海战明显不同于它之前的传统海战，从而揭开了世界战争史上新纪元的序幕，宣告了高科技战争时代的来临，被许多军事史学家们称为二十世纪第一场现代化的战争。

本书用细腻的笔触描写了那段巨浪滔天的战争历史，真实地再现了震撼人心的战斗场景，令人回味，引人思索。

图书在版编目（CIP）数据

“五星上将”科普丛书，战役专辑 / 《五星上将丛书》编辑部编.
—西安：陕西师范大学出版社，2004.10
ISBN 7-5613-3107-X
I. 五… II. 五… III. 战役—普及读物
IV. E49

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2004）第 102862 号
图书代号 SK4N0959



五星上将丛书

丛书主编 / 费热

特约图文编辑 / 张磊
特约编辑 / 黄月妮
装帧设计 / 少壹
电脑排版 / 谭天鹏
插图手绘 / 苏惠

战役系列 - 立体战争

1982·决战马岛

《五星上将丛书》编辑部 / 编著

责任编辑 / 周宏

出版发行 / 陕西师范大学出版社

经销 / 新华书店

印刷 / 北京世艺印刷有限公司

版次 / 2004 年 10 月第 1 版

2004 年 10 月第 1 次印刷

开本 / 787 × 1092 毫米 1/16 42 印张

字数 / 500 千字

书号 / ISBN 7-5613-3107-X/E · 2

定价 / 120 元（全 12 册）

目 录

序言	4
第一章 烽火缘起	5
第二章 天降奇兵	11
第三章 生死角逐	26
第四章 海空大战	33
第五章 疯狂反扑	41
第六章 最后决胜	47
第七章 硝烟散尽	54

1982：决战马岛



阿根廷海军“超级军旗”
攻击机编队飞行。

序言

两枚“飞鱼”导弹离开机身后，灵巧地转了一个弯，然后一头向下扎去，在距海面2米处点火，改为平飞，以1马赫的速度擦着浪尖扑向指定目标：一枚射向“谢菲尔德”号驱逐舰的护卫舰“朴茨茅斯”号，另一枚则直指“谢菲尔德”号。

“征服者”号潜艇紧紧地尾随着阿根廷海军第二大舰“贝尔格拉诺将军”号巡洋舰，严密地监视着它的一举一动，然后耐心地等待着，伺机发动致命一击。5月4日下午，“征服者”号终于如愿以偿，一枚鱼雷扑向了“贝尔格拉诺将军”号。

这些激烈的海空战发生在1982年的马岛之战中。为争夺南大西洋中的马尔维纳斯群岛及其附近海域的主权，英国和阿根廷进行了一场规模较大的马岛之战，在这场海空战中，精确制导技术、核潜艇等新的军事技术和装备投入到了战场上，使这场海战明显不同于它之前的传统海战，从而揭开了世界战争史上新纪元的序幕，宣告了高科技战争时代的来临，被许多军事史学家们称为二十世纪第一场现代化的战争。

阿根廷总统加尔铁里。



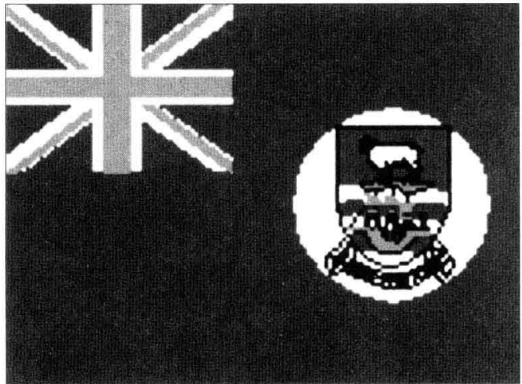
第一章 烽火缘起

马岛即马尔维纳斯群岛，英国称之为福克兰群岛，位于南美大陆东南的南大西洋水域，面积约1.28万平方公里。在地理位置上，马岛是南大西洋的重要据点和南美大陆南部的海上前哨，也是连接大西洋和太平洋的主要海上通道，是保证两洋航线的重要基地。因此，马岛被称为南大西洋通往太平洋的“咽喉”和“钥匙”。

马岛还拥有相当丰富的物产资源，有煤、铝、铁、铅等矿藏，渔业资源也很可观。70年代以来，在马岛大陆架周围，发现了极其丰富的石油资源，据有关人士估计，仅马岛与圣克鲁斯之间的海底石油蕴藏量就多达几十亿桶，相当于英国北海油田的10倍。

正因为马岛独特的地理位置和巨大的经济潜力，众多国家都渴望将它据为己有。1816年，刚刚独立的阿根廷就迫不及待地向全世界宣称，自己继承了西班牙对马岛的主权。然而，英国对此并不承认。1832年，英军出兵占领了马岛。此后，阿根廷多次试图收回对马岛的控制权，最终都未能如愿以偿。

20世纪80年代，莱纳尔多·加尔铁里这个狂热的军人出任阿根廷总统后，对马岛的态度变得更加强硬。于是，不平静的马岛再次掀起了惊涛骇浪。



马尔维纳斯群岛区旗。

马尔维纳斯群岛行政区图。



1982年4月1日深夜，由“五月二十五日”号航空母舰率领的第40特混舰队和“盖里科”号航空母舰率领的第60特混舰队，满载弹药以及大约4000多名全副武装的阿根廷士兵，突然在马岛首府斯坦利港附近抢滩登陆，并且迅速地解除了驻扎在岛上的英军武装。

4月3日，阿海军输送登陆兵约200人，在南乔治亚岛格里特维肯港登陆，生俘英军全部守军22人。4月7日，阿根廷宣布成立了包括阿根廷大陆沿岸200海里及马岛、南乔治亚岛和南桑德韦奇群岛周围200海里水域在内的“南大西洋战区”，并且任命海军作战司令胡安·阿塞·隆巴多将军为该战区司令，陆军作战参谋长马利奥·本杰明·梅嫩德斯准将任马岛军事长官。同时，阿军第60两栖编队在南乔治亚岛登陆，英国守军23人投降。

至此，阿军以伤亡7人、损失2架直升机的微小代价，控制了整个马岛地区。

事实上阿根廷的此番行动并非突然，早在1982年3月初，阿根廷总统加里铁尔就命令作战部制订了这次代号为“罗萨里奥”的行动计划：一方面，“五月

二十五日”号航空母舰率领着由2艘驱逐舰、2艘护卫舰、1艘坦克登陆舰、1艘潜艇、1艘破冰船以及1艘补给船，搭载着2个营的海军陆战队士兵组成的第40两栖特混舰队，从贝尔格拉诺启程前往马岛；另一方面，“盖里科”号航空母舰率领着以1艘护卫舰以及1艘供应舰，搭载着2个排的海军陆战队士兵组成的第60两栖特混舰队，从德塞阿多港前往南乔治亚岛。此外，为了确保此次行动万无一失，计划中还包括以1艘航母、4艘驱逐舰、1艘护卫舰以及1艘油船组成第20特混舰队，专门提供战役掩护。

紧接着，阿军又制订了详细的作战方案：阿根廷海军先用两艘导弹护卫舰迅速占领南乔治亚岛，诱使马岛英军对此处进行增援。此时，阿根廷舰队北上乌拉圭海域，参加预定的同乌拉圭海军举行的联合演习，当英国马岛守军放松警惕



时，“五月二十五日”号航空母舰率领的阿根廷舰队立即悄悄退出演习，掉头南下直指马岛。

“五月二十五日”号航空母舰是阿根廷最大的一艘航空母舰，属英国“巨人”级轻型航空母舰。“巨人”级航空母舰是英国皇家海军在第二次世界大战期间建造的一级轻型航空母舰，主要用于舰队作战。为了满足航速的要求，该级采用了双轴推进的设计；另外，为了减少建造费用，参考了光辉级 (Illustrious Class) 航空母舰的设计，但由于主要考虑到建造速度的要求，巨人级航空母舰并没有安装装甲，相反还减少了舰内“夹层”防御结构。



英国守军缴械投降。

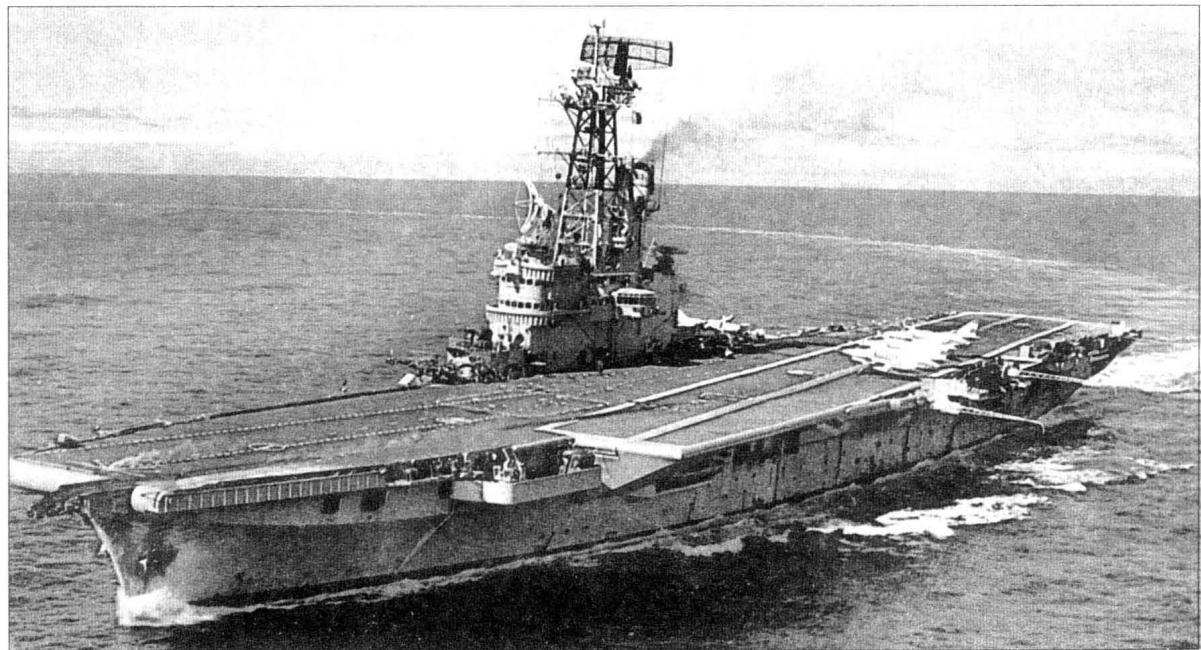
链接 / “巨人”级航空母舰

“巨人”级航空母舰的标准排水量为13190吨，满载排水量达到了18330吨，舰长211.8米，宽24.5米，吃水深7米，采用了四锅炉双轴双蒸汽轮机的动力装置设计，最大输出功率达到了42000马力，能够以25节的航速前进，续航力也达到了每14节12000海里，在火力装备方面，装备了24门两磅的砰砰炮，19门40毫米口径的高射机炮，载机48架（维修舰不载机），全舰可载舰员1076人。

“巨人”级航空母舰总共批准建造了10艘，其中的“英仙座”号和“先锋”号其实是飞机维修舰。大部分“巨人”级都在1944至1945年完工，只有一艘真正接受过作战命令，但是并没有在实际战斗中发挥作用。

“巨人”级航母中有一艘“尊敬”号 (Venerable)，舷号为63/R.63，于1942年12月3日正式开始制造，1943年12月30日首次下水，1945年1月17日完工，1945年10月17日正式在英国皇家海军中服役。1947年3月30日从英国皇家海军退役，并于1948年卖给了荷兰，改名为“卡尔·杜尔曼”号。1955年该航母装备了斜角飞行甲板，1968年换装了动力装置，同年11月8日荷兰将它转卖给了阿根廷。阿根廷得到这艘航母后，以自己的国庆日命名为“五月二十五日”号，由此结束了自己没有航空母舰的历史。

阿根廷海军“五月二十五日”号航空母舰。原属英国“巨人”级航空母舰。





阿根廷海军自法国购入的“超级军旗”舰载攻击机，在马岛一役中发挥了关键作用。

工程师增加了飞行甲板的面积，把飞行甲板的长度增加到212.6米，宽增加到了40.6米。

在动力方面，“五月二十五日”号并没有更改航空母舰的主推进系统，依旧采用4台锅炉，2台蒸汽轮机，双轴的设计，总功率40000马力。由于排水量增加，舰上又增加了一些新的设备，最大航速从“尊敬”号时代的25节降低到了24节，不过这对航空母舰来说并不重要，因为它的续航能力依然可以保持每14节12000海里和每23节6200海里，具有相当强的远航作战能力。

在搭载舰员方面，“五月二十五日”号可搭载1000名舰员，其中航空人员就有500名。武器装备方面，改进了的“五月二十五日”号在火炮上有了进一步的更新，采用新的9座“博福斯”40毫米炮，这种新式毫米炮可以以85度的仰角对空发射炮弹，发射率300发/分，对海射程达到6.5海里，对空射程也有4公里，每发炮弹重0.96公斤，杀伤力相当强。这种炮的使用使“五月二十五日”号在拆除其余大部分舰炮后依旧能有接近原来水平的防空能力。

这一系列的改装其实都是为了提高“五月二十五日”号的载机能力，增加甲板是为了使用“超军旗”(Super Etendards)战斗机，拆除舰炮是为了使用更多的舰载机。经过改装后，“五月二十五日”号除了可搭载11架“超军旗”外，还可以搭载6架S-2E/G“追踪者”(Trackers)反潜机，4架SH-3D“海王”(Sea King)和SA319B“云雀III”(Alouette)直升机。

为了和这些新式的飞机配套使用，“五月二十五日”号还采用了大量当时领先的通信和电子设备，如对空搜索信号为LW 08.D波段，对海/对空搜索信号为DA 08.F波段的新式雷达，编号为VI/SGR-109的测高仪；在远航导航上导航仪采用的信号为ZW 01,I/J波段；

阿根廷海军装备的美制S-2反潜机。



雷卡—台卡 (Racal Decca) 1226,I 波段, 战术空中导航使用 URN20 系统; 航母的飞航管制中心采用的飞机进场控制为塞莱尼亞 (Selenia) MM/SPN 720,I 波段。

不过, 这次改装并没有使用当时已经比较普及的蒸汽弹射器。1988年, 阿根廷决定对“五月二十五日”号航母进行大规模的现代化改装, 计划用燃气轮机代替蒸汽轮机, 并改用新的蒸汽弹射器。到1992年底, 需要改装的部位进行了拆除。1993年全年, 该舰停泊在贝尔格奈诺海军基地, 但没有进行施工。1993年底, 巴西海军的航空母舰经改装后重新服役, 这给阿根廷带来了极大的震动, 阿政府再次宣布将对此舰进行改装, 不过至今这一计划仍未实施。

在进行作战准备的同时, 阿根廷在政治上也出台了一系列的相关措施。在战斗爆发之前, 他们主动向英国提出希望进行有关马岛主权的谈判。阿根廷的“示弱”进一步助长了英国的骄傲自大, 他们完全低估了这个“潘帕斯”高原民族的勇气和决心, 认为阿根廷不敢主动发起战争。正是由于英国的麻痹大意, 阿根廷的惑敌之计取得了理想的效果。也正是由于如此, 阿军对马岛的突袭才能够一举获胜。

马岛事件发生以后, 撒切尔夫人领导的英国政府迅速作出了反应, 国家战争机器开始了紧张而有秩序的运转, 很快就组织起有效的应战部署。值得一提的是“快速反应司令部”, 这是英军于数年前成立的专门应付诸如战争等突发事件的部门, 它不但可以随时指挥适应快速反应所需要的航空兵、伞兵、炮兵、装甲兵等合成部队, 甚至还拥有直接调用一切所需军火和装备的权力。在作战命令发布的当天, 快速反应部队就在“快速反应司令部”的安排之下组织起来,



英国皇家海军装备的“鹞”式舰载攻击机。

接到参战命令后, 英国迅速动员快速反应部队奔赴战区。

链接 / “轻剑”(Rapier)型地对空导弹系统

“轻剑”(Rapier)型地对空导弹系统是马特拉 BAe 动力公司于 20 世纪 60 年代研制开发的第三代地对空导弹, 分牵引式、自行式和专供出口的简易式等多种型号。弹长 2.24 米, 弹径 0.13 米, 发射重量 43.6 公斤, 最大射程可达 7 公里, 射高达 3000 米, 速度 2 马赫, 系统反应时间 6 至 8 秒。这种导弹系统使用雷达和光学制导系统。它所配用的制导雷达也被称作“盲射”, 因为这种雷达可以使导弹在多云的条件下进行有效的发射, 这是使用光学制导系统所不能实现的。

“轻剑”导弹于 1971 年开始正式装备





英军装备的“轻剑”野战
导弹防空系统。

阿根廷特种部队士兵严阵以待，眼神中流露出对即将到来大战的坚定决心。



英军，成为英国陆军军、师两级防空炮兵的主要装备，也是英国生产的最畅销的导弹系统之一，外销十几个国家。到目前为止该公司已为国内和国外市场总共制造了750具发射架和2500枚导弹。

并做好了随时奔赴前线的准备。这支部队平时不仅经常进行北约防御所需要的各种适应性训练，而且不久前他们还在北极搞过演习，具备了一定的极地作战经验。因此，他们对本次的任务颇有信心。

很快，“快速反应司令部”拟好了派遣特遣舰队远征马岛的详细作战计划，并立即上报战时内阁，旋即获得了批准。在最短的时间之内，总共有三十艘大型战舰在朴茨茅斯港集结待命，准备出发了。与此同时，一批“海鸥”式

战斗机、“轻剑”式防空导弹和其它先进武器也源源不断地送到了朴茨茅斯港。

在“快速反应部”迅速进行作战部署的同时，英国的国家战争动员体制也显示出了巨大的威力。由于英国和马岛相距约1.3万公里，海上航行需要两个星期的漫长时间，为保证后勤补给，上百艘散布在四大洋的商船立即应征到了这个队伍当中，承担起了特遣舰队的后勤支援任务。这些商船接到征用命令后，以最快的速度就近卸货，按需要进行快速改装。如“伊利莎白女王二世”号和“堪培拉”号客轮都改装成了运兵船；“大西洋运送者”号和“大西洋堤道”号滚装船则改装为了飞机运输船；正载着940名学生在地中海航行的“乌干达”号客船，接到征用命令后立即在就近港口停靠，让学生上岸，随即驶向直布罗陀海峡，在航行中仅用三天就改装为了医务船。

4月6日，也就是在最高统帅部发布作战命令的第二天，特遣舰队在“童子军”司令——伍德沃德将军的率领下，浩浩荡荡地驶出朴茨茅斯港，向远在4800海里之外的马岛进发了。这支舰队包括航空母舰“竞技神”号、“无敌”号，驱逐舰“谢菲尔德”号、“考文垂”号、“格拉摩根”号、“安特里姆”号、“布里斯托尔”号，护卫舰“热心”号、“羚羊”号、“亚尔古”号、“密涅瓦”号、“雅茅斯”号、“普利茅斯”号、“敏捷”号、“箭”号、“伏击”号、“活跃”号、“复仇者”号、“腰刀”号、“钻石”号、“安德罗米达”号、“珀涅罗珀”号，巡逻舰“忍耐”号，攻击舰“无畏”号，后勤登陆舰“兰斯洛特爵士”号和几艘临时征用的运输船等近百艘舰船，配备了20架“海鸥”式垂直起落战斗机，40架直升机和3000名海军陆战队士兵。

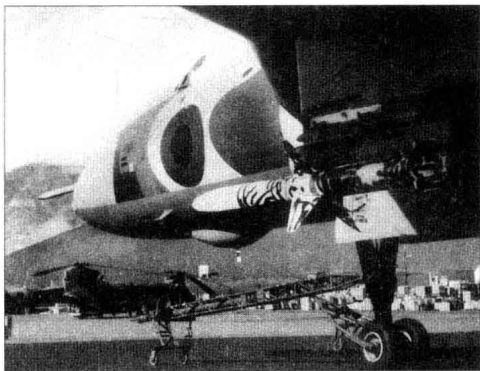
4月26日，由23艘军舰、20架飞机、2000名陆军组成的第二梯队从波特兰启航；5月12日，由18艘军舰和3000名陆军组成第三梯队从安普顿启航，向南大西洋海域开进。

一场大战即将拉开帷幕。

英国特遣舰队进军路线图



从上图可以看出，英军集结了几乎所有的海空军力量，从1.3万公里之外的英国本土奔赴南大西洋马岛海域执行远程作战任务。中途只有阿松森岛作为补给基地和中转站，同时也是“火神”轰炸机的前进基地。



“火神”轰炸机可以挂载空地导弹。

位于阿松森岛上的英国“火神”轰炸机基地。

第二章 天降奇兵

100多年来都没有经历过战争的阿根廷，此时还沉浸在占领马岛后的亢奋情绪中，完全没有意识到战争的阴影正一步步地向马岛袭来。他们一直以为英国只能承认既成事实，不可能横跨宽阔的大西洋，来同一个严阵以待的大陆国家作战。阿根廷人已经做好了政治谈判的准备，并向充当调解人的秘鲁总统和美国黑格将军一遍遍陈述阿根廷此次行动的正义性。

不过，加尔铁里还是象征性地向马岛增派了几千人的部队，使岛上的守军达到了1万人。然而，这支作战部队既没有经过高寒岛屿作战训练，也没有进行反登陆准备，就连士兵们在高寒地带作战最基本的御寒装备都没有配置。

4月9日，伍德沃德将军派出的前哨——英国皇家空军的1个大队到达了距离马岛5600公里的阿松森岛，并以此作为整支舰队的中转基地，对途经的舰只进行装备补给。为了掐断马岛同阿根廷本土之间的联系，12日，英军核潜艇又进入战区，开始对马岛地区实行海上封锁。19日，刚刚率领舰队到达阿松森岛两天的伍德沃德将军，立即在岛上部署了“火神”中程战略轰炸机。

链接 / “火神”轰炸机

“火神”是英国霍克·西德利公司（现已并入英国航宇公司）研制的一种中程战略轰炸机，曾经与另外两种轰炸机“勇士”和“胜利者”一起构成了被称为“3V”轰炸机的英国战略轰炸机3大支柱。

“火神”轰炸机采用了无尾三角翼气动式布局，是世界上第一种投入实用的大型三角翼无尾飞机。该机拥有面积很大的一副悬臂三角形中单翼，垂尾较大，无平尾。机翼前缘后掠角50度，并随展向位置的不同，后掠角可以呈一定程度的变化。主起落架为四轮小车型，可以收入机内。

机身断面为圆形，机头有一个雷达罩，上方是突出的座舱顶盖，座舱内可坐正副驾驶员、电子设备操作员、雷达操作员和领航员等5名乘员。机头下设有投弹瞄准镜。在翼根之内安装了4台“奥林巴斯”301型喷气发动机，进气口开在翼根前缘。中央翼除安装发动机外，还设有炸弹舱。机身腹部还有一个8.5米长的炸弹舱，可挂21颗454公斤的炸弹或一枚空对地导弹。



在伍德沃德将军的作战计划当中，从阿松森岛上起飞的“火神”对马岛上的阿军机场进行远程轰炸是重要的一环，因为威力强大的“火神”不仅能对马岛实施大面积空袭，而且还可以携带