

# 1988년 英 국방보고 개요(2)

● 金 顯 甫 (譯)  
前 無任所長官 秘書官

66

1988~1989년도 방위예산은 1백 92억 1천 5백만 파운드(작년의 1백 87억 8천 2백만 파운드에 비해 名目에 있어 2.3%, 4억 3천 3백만 파운드 증가)로서, 1987년도 공공지출 白書에서 나타난 견적계획보다 2억 3천 5백만 파운드가 증가하였다.

1989~1990년도는 1백 99억 5천만 파운드(1987년도 공공지출 白書 계획보다 4억 8천만 파운드 증가), 1990~1991년도는 2백 5억 6천만 파운드로 추정하고 있다

영국 은 NATO에서 중대한 위치를 차지하고 있으며, 전력의 거의 모두가 다음 4개항의 요긴한 과업을 수행하고 있다.

- 독자적인 핵전력 유지
- 영국 본토 방위
- 유럽 방위
- 東대서양과 海峽 방위

## 7. NATO에서의 英國軍 임무

### 가. 核戰力

1969년부터 영국은 전략전력의 마지막 수단으로 포라리스 잠수함을 정하여 왔고, 언제나 1척이상이 초계임무에 임하고 있다.

이들 포라리스 잠수함은 1990년대 중반에 트라이던트·미사일 잠수함으로 바뀌게 될 것이다.

영국의 저역핵 능력을 보유한 전력은 영국과 서독에 있는 Tornado GR1 9개 비행대와 박카니아의 2개 비행대로서 이루어지며, 통상임무 수행과 마찬가지로 영국제 자유낙하폭탄으로 핵작전을 수행할 수 있다.

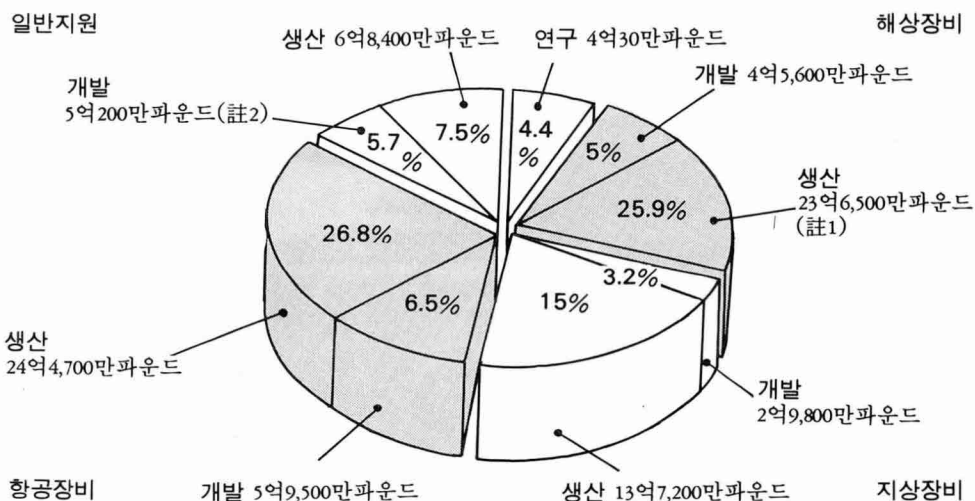
영국 해군의 해리어機와 艦載 對潛해리어기는 영국 공군 Nimrod 해상초계기와 함께 통상무기와 미국의 對潛핵폭탄을 포함한 핵무기를 발사할 수 있다.

서독에 주둔하는 영국 육군의 랜스 地對地 미사일 1개 연대와 포병 4개 연대는 미국으로부터 공급받은 핵탄두를 발사할 수 있다.

### 나. 영국 본토 방위

영국의 직접 방위를 위해 3군이 모두 연합하고 있다. 영국·공군은 해군의 지원을 받으며, 영국과 주변해역 방공에 책임을 지고 있다.

英 해군과 英 공군은 대서양을 가로지르는 再補給루트 확보에 이바지하고, 英 해군의 기뢰대책 함정과 英 해군예비역(RNR)이 영국의 항만이나 연안수역에서의 기뢰의 위협과 싸우기로 되어 있다.



註 : 1) 조선소 업무를 위한 장비의 비용을 포함한다

2) 연구·개발을 담당하는 일부 사령부요원의 비용을 포함한다

#### 1988~1989년 조달계획 주요 구분

지상의 군사기지나 설비를 방위하는 것은 주로 육군이나 공군에 맡겨지고 있다.

10만이 넘는 지상전력이 영국의 방위를 위해서 이용될수 있고, 향토방위대(HSF)나 英 보조공군(R Aux AF) 연대와 지역육군(TA)이 해군이나 해병대와 더불어 포함되어 있다.

#### 다. 유럽방위

영국은 새로 체결된 「브뤼셀」조약에 따라 NATO의 전방을 지키는 끝으로서 지상전력과 항공전력을 대륙에 배치하여 왔고, 긴급한 사태가 발생시에는 이들을 증강하기 위한 즉응 태세를 갖추고 있다.

서독에 기지를 두고 있는 英 라인군(BAOR)은 유럽의 英軍 주력부대로서 1개 군단으로 이루어져 있으며, NORTHAG(북부 육군집단)의 일원으로 65km에 이르는 정면방위 책임을지고 있다.

이 군단은 3개 사단으로 편성되어 있으며,

기갑, 보병, 포병방공부대로 구성되어 있다.

다른 지상부대는 영국에 기지를 두고 있지만, NATO의 양쪽 날개를 증강하기 위해 긴급전개 준비가 갖추어져 있다.

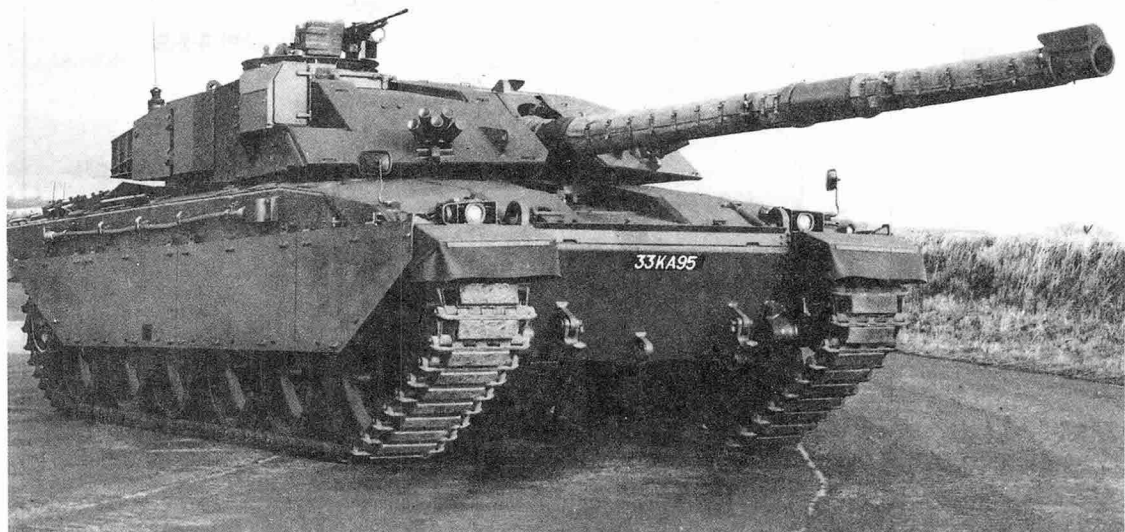
또한 다른 지상부대들은 북부지역에서 운용될 영국의 分遣隊와 네덜란드의 兩用戰부대 및 영국 기동부대(UKMF)와 함께 북쪽, 남쪽의 양쪽 날개로 전개할수 있는 AMF(유럽연합군 기동부대)에 대하여 파견임무를 띠고 있다.

英 공군의 수송부대는 이 능력을 지원하는데 있어 이바지하고 있다.

서독에 주둔하는 영국 공군은 15개 비행대로 이루어져 있으며, 주요 임무는 적의 비행장이나 LOC(통신선)에 대한 장거리 공격을 실시하는 것이다.

영국 공군 비행대는 방공, 전술정찰, 육군을 위한 근접항공지원 및 병참·전술항공수송 임무를 맡는다.

더우기 영국은 베를린과 지브랄터에 NATO



英國의 Challenger 主戰車. 최근 영국 육군 구매계획에 따라 Leopard 2 및 M1A1 주전차와 치열한 경쟁을 벌이고 있다.

를 위해 배정되지 않은 별도의 전력을 보유하고 있다.

#### 라. 東部 대서양 및 해협 해역에 대한 海上戰力

영국의 전력－水上함정, 잠수함, 해군항공기 및 공군항공기는 노르웨이海에서 전방방위에 요긴하게 이바지하는 한편, 대서양과 淺深度海域에서 해상작전에도 기여하고 있다.

또한 전략억지력을 행사하며, 증강 및 재보급船團의 운항 안전을 보장하는 것을 주요 목적으로 하고 있다.

영국은 NATO의 유럽 여러나라 가운데 가장 강력한 해군을 보유하고 있고, 긴장이 감돌 때나 戰時에 조기 전개능력을 가지고 있으며, 이를

해역에서 이용 가능한 함정의 약 70%를 제공하고 있다.

#### 8. 트라이던트 계획

영국의 포라리스 부대와 교대하기 위해 트라이던트IID-5 전략무기시스템을 탑재한 4척으로 된 잠수함부대를 만들기로 정부가 결정 한지 6년이 경과하였다. 계획은 순조롭게 이루어지고 있고 1990년대 중반에는 취항할 예정이다.

1987～1988년중 평균 환율은 1파운드에 1.62 달러로서, 이 계획의 총 비용은 90억4천3백만 파운드로 책정되어 있고, 1982년 당초 견적된 것보다 실질적인 액수에 있어 10억3천8백만 파운드가 감소되었다. 미국으로부터 조달되는

#### 방위비 推移

(단위 : 億파운드, %)

구 분	'83～'84	'84～'85	'85～'86	'86～'87	'87～'88	88～'89
방 위 비	159.73	170.33	180.59	184.80	187.82	192.15
명목신장을	13.4	6.6	6.0	2.3	1.6	2.3

비용은 전체의 약 36%에 이를 것으로 현재 보여지고 있다.

최초 2척의 잠수함 「벤가드」와 「빅토리아스」의 건조는 순조로우며, 1990년대 초기에는 항해 시험이 시작된다. 나머지 2척이 발주되는 1990년에 이 계획은 어려움을 겪을 것이며, 영국에서는 2만7천명의 고용효과가 이루어질 것으로 예견하고 있다.

미국에서의 트라이던트 D-5 미사일 개발계획은 순조롭게 진행되고 있으며, 시험비행은 현재까지 몹시 높은 수준의 성공을 거두고 있다. 잠수함에서 발사하는 실험은 1989년 봄부터로 계획되고 있다.

트라이던트 잠수함의 기지가 될 예정인 스코틀랜드의 크라이드 잠수함 기지 건설계획은 영국내에서 가장 큰 사업중의 하나가 될 것이다.

트라이던트 미사일의 정비는 미국의 조지아주 킹그스베이에 있는 시설에서 실시될 예정이고, 영국내에서 실시하는 것보다 7억7천만 파운드가 절약된다. 영국에서 만든 탄두를 빼고, 미사일은 7~8년마다 정비를 위해서 킹그스베이로 보내지기로 되어 있다.

이 계약은 1982년에 결정되었으며, 트라이던트 탄두와 미사일은 계속하여 영국 정부의 통제아래 놓일 것이다.

## 9. 방위비

### 가. 개 요

1988~1989년도 방위예산은 1백92억1천5백만 파운드(작년의 1백87억8천2백만 파운드에 비해 名目에 있어 2.3%, 4억3천3백만 파운드 증가)로서, 1987년도 공공지출 白書에서 나타난 전적계획보다 2억3천5백만 파운드가 증가하였다.

1989~1990년도는 1백99억5천만 파운드(1987년도 공공지출 白書 계획보다 4억8천만 파운드 증가), 1990~1991년도는 2백5억6천만 파운드로 추정하고 있다.

### 나. 주요항목별 내역

장비비	43 %
군인 급여 및 諸수당	22 %
군인 연금	6 %
문관 급여	11 %
토목건설, 잡비품 및 용역	18 %

### 다. 기능별 내역

전략핵부대	5.6 %
해군 일반목적 전투부대	12.6 %
유럽전역 지상부대	17.0 %
기타 육군 지상부대	0.9 %
공군 일반목적 부대	17.8 %
예비역 및 보조부대	2.2 %
연구개발	11.7 %
훈련	6.5 %
영국내의 장비지원 및 활동시설	5.0 %
有事備蓄	2.7 %
기타 지원	18.0 %

### 라. 병력

(1월1일 현재의 예산 정원 : 정규군)

총 원	317,300명
해 군	57,700명
해 병 대	7,900명
육 군	158,400명
공 군	93,300명
예비병력	319,900명
	(정규예비역 226,500명)
문 관	176,500명

「1988년도 英 국방보고 개요」는 내용면으로 보아 이번호(1988년 送年號)로 끝을 맺습니다(편집자 주)

### 참 고 문 헌

▲ 「1988년도 英 國防報告 の 概要(二)」, 〈방위 アンテナ〉, 1988년 10월호, pp. 22~27.