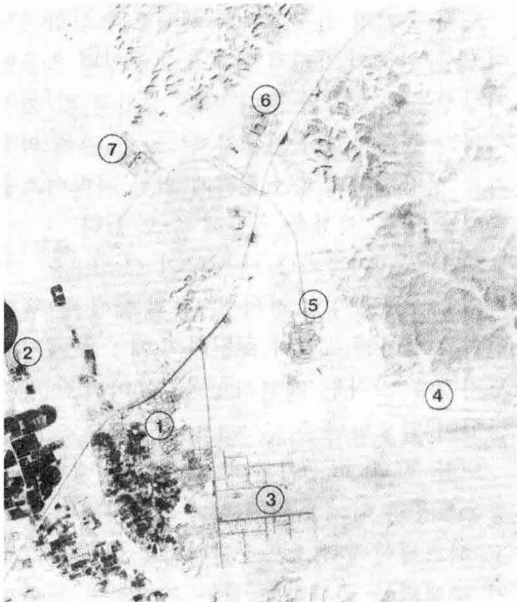


이 사진들은 사우디아라비아가 최근에 구입한 中國製 CSS-2 중거리 탄도탄(IRBMs)용으로 설치한 여러곳의 시설중 2곳으로 여겨지는 人工衛星사진으로서 최초로 공개되었다. Space Media Network社가 공개한 사진들은 영국과 사우디아라비아간의 Al Yamamah 2 협약에 의해 획득한 Tornado ADV, IDS전폭기가 운용될 As-Sulayyil 기지로 여겨진다



미국 정부는 제3세계로의 미사일 기술 확산을 저지하기 위해 국제적인 협조를 얻기 위한 노력을 증진시켜 왔다.

최근 주요 NATO회원국 및 일본과 약정을 맺었고, 소련관리들과 워싱턴에서 이에 대하여 토의하였다.

레이건 미국 대통령은 UN총회에서의 연설에서 이 주제에 대하여 강조하기로 되어 있다.

이 분야에서 가장 최근에 주목되는 내용은 이집트와 사우디아라비아에 의해서 재정 지원이 되고 있는 것으로 여겨지는 「Condor-2」로 알려진 아르헨티나가 개발중인 미사일이다. 또 다른 것으로는 최근 수개월내에 이란이나 사우디아라비아로 이관된 중국 미사일 시스템을 들수 있다.

미국, 영국, 프랑스, 서독, 이탈리아, 캐나다와 일본의 대표들이 9월초에 로마에서 이에 관한 모임을 가졌다. 또한 워싱턴을 방문중인 소련의 지도급 군축대표인 Viktor Karpov와 이에대한 토의가 진행되었다.

(아르헨티나에서 Joe Schneiden 記者 報道)

Condor 미사일 개발이 Condoba市에서 40km 외곽에 있는 Falda del Carmen공장에서, 체계개발은 ITESA社에 의해 추진되었고, 기관 개발은 ENTESA社에 의해서 진행되고 있다. 회사측은 이것이 미사일이라기 보다는 로켓이며, 기상 및 통신위성 발사용이라고 말하였다.

人工衛星이 최초로 포착한 사우디아라비아의 CSS-2 미사일基地

국방장관은 이 사업에 이집트와 이란의 관련을 부인하였다. 후안 코레아 공군 참모차장은 이 내용이 과대 인식되었으며, 『이 사업이 힘의 균형에 변화를 주지 않을것』이라고 말하였다.

아르헨티나 외무성은 Condor 유도탄사업이 국제적인 주목을 받는 가운데 Dante Caputo 외무장관이 UN총회 의장으로 선출된 것에 대해 의아해 하였다.

카푸토는 91표중 66표의 찬성으로 9월 20일 의장으로 선출되었다. 어떤 지방해설가는 그 논쟁이 미국에서의 이스라엘의 로비를 저지하고 있다고 말한다.

이란의 위협에 대한 대책으로 사우디아라비아가 수량을 알수 없는 중국제 CSS-2 중거리 탄도탄을 구입한 것은 이스라엘로부터 중동지역을 불안정하게 하고 자극한다는 이유에서, 또 미국으로부터는 지역 안정에 대한 위협이라는 이유로 극심한 저항을 불러 일으켰다.

1971년에 설계된 미사일 (中國名 Dong Feng 3)은 이란과 이스라엘을 겨냥할수 있는 2천7백km의 사정거리를 갖고 있다.

사우디아라비아가 CSS-2는 오직 재래식 무기만을 운반할수 있다고 하지만, 이 미사일은 1내지 3메가톤의 핵탄두를 운반할수 있다.

새로 촬영된 사진에 의하면 리야드에서 南南西로 4백75km 떨어진 As-Sulayyil 오아시스 근처에 미사일 기지가 건설되었다. 2개의 기지가 새로 건설된 것으로 보여지는데, 다른 기지들도 지방에 건설중인 것으로 믿어진다. 또 소식통에 의하면 리야드에서 남쪽으로 50km 떨어진 Al-Kharj 기지 또한 미사일 기지일 가능성이

이 있다고 한다.

Space Media Network社는 사진으로부터 다음 사항들을 파악하였다.

- ① 민가와 평야가 있는 오아시스의 일부
- ② 관개시설의 존재를 보여주는 농토
- ③ 신축된 주거지역
- ④ As-Sulayyil 군사비행장-Tornado 전폭기 기지

영국항공우주회사의 계열사인 Ballast Nedam은 최근 Al Yamamah 합의에 의거, 활주로를 약 3Km 연장하였다.

⑤ 60개의 건물 및 천막으로 이루어진 사령부 건물과 수송시설은 광장근처에 모여있다.

⑥ 40개의 건물 및 천막으로 이루어진 지시 및 통제지역은 보안입구를 통과하는 주도로에 연결되어 있다.

⑦ 최근에 건설중인 시험 및 훈련지역
중양건물로 부터 격리되어 떨어져 있는 환 구조물들은 보다 위험하고 예민한 물질들을 보관하고 있을 것이다. T자형 도로의 북쪽에 있는 150m 가량의 흰 건물은 아마도 CSS-2의 조립지역이고 400m 직선도로 북쪽에 있는 것은 고정 시험지역인 것 같다.

- ⑧ 야전지원 시설
- ⑨ 벙커에서 백색길이 끝나는 지역의 발사 지역

이 시설들은 담에 둘러 쌓여 잘 보호되어 아마도 미사일 보관지역인 것 같으며, 對空방위 시설이 이곳에 설치된 것으로 보인다.

- ⑩ 발사지역*

〈Jane's Defence Weekly 1988. 10. 1〉