

# IUCN / CNPPA 通信

이欄은 「제네바」國際自然保存聯監 國立公園分科 委員會로부터 本協會에 알려오는 各國 國立公園에 關한 새로운 消息을 會員 여러분들께 알려 드리고져 만들었습니다.

(編輯者)

## ◎ IUCN 國立公園分科委員會 委員長更迭

그동안 CNPPA ( 國立公園分科委員會) 委員長으로 活躍하던 Kenton, R, Millor 氏가 IUCN 國際自然保存研盟의 事務總長으로 選出되어 지난 7월 1 일자로 轉任하였으며 新任 CNPPA 委員長에는 Harold, K, Eidsvik 氏가 Kenton 氏의 後任으로 任命되었다.

Jeffrey Mcneely 氏는 8월 1 일부터 IUCN, Programme Director 로 選任되어 勤務하게 되었고 1984년 1월 1 일 자로 Dr. James Thorsell 氏는 CNPPA 委員長으로 再執務케 된다.

James 氏는 캐나다人 이고 지난 몇년 동안 東아프리카에서, 최근에는 탄자니아에 있는 아프리카 Wildlife Management 大學에서 일해 왔었다.

## ◎ CNPPA 회원이 學究的인 賞을 받는다.

오랫동안 CNPPA 의 회원인 Dr, Miklos Udvardy 氏는 지난번

캘리포니아 주립대학 Sacramento 로 부터 「탁월한 학구적인 성취상」을 받았다.

이 賞은 탁월한 과학적, 학구적, 또한 창의적인 일을 성취함으로써 Faculty Research Committee (技術研究委員會)에 의해 뽑힌 능력있는 임원에게 주어지는 것이다.

Dr. Udvardy 氏는 受賞환영회에서 「생지질학과 생물학상의 보호」라는 제목으로 강연이 있었다.

## ◎ SAPO 國立公園 指定 (리베리아의 첫 국립공원)

SAPO 국립공원은 IUCN / W-WF 원조에 의해 1978년말과 1979년초에 선정된 4개 자연보호 지역과 3개의 제안되었던 국립공원중에서 설립된 최초의 공원이다.

이 공원은 리베리아의 남동쪽에 위치하며 원시저지대 밀림의 505평방마일 전지역을 덮고 있다.

SAPO 는 리베리아 首都 Monrovia 로 부터 440마일 거리에 위치한다. 또한 Monrovia 로 부

터 남쪽으로 Greenville 까지, 북으로는 Zwedru 까지 정기적인 지역항공 서비스를 받을 수 있게 되어 있다.

SAPO 는 그 나라의 밀림지역에 방사하여 골고루 분포되어 있는 크고 작은 포유 동물중의 몇몇 종류를 보호하고 있다.

희귀한 Jentink 의 영양을 포함한 7종류의 영양과 10종류가 넘는 연장류가 SAPO 에서 발견된다.

이들은 침팬지, 서부의 흑, 백 코로부스 원숭이와 다이아나 원숭이도 포함된다.

또한 그곳에는 파충류와 조류 등 기타 많은 종류들도 발견된다.

그 공원은 현재 22명의 임원으로 구성된 간부들에 의해 보호된다.

4 명은 Mweka 훈련을 받았고, 2 명은 US 평화단 지원자이며 그 외는 숲에 둘러싸인 그 지역을 잘 알고 있는 교육받은 농부와 사냥꾼 들이다.

SAPO 의 설립은 리베리아에서

야생동물 보호실천을 위해 매우 획기적이며 그것의 발전은 다른 국립공원과 자연보호의 창조를 북돋을 것이라는 회원국들의 찬사를 받고 있다.

◎ 세계재산협약 加入国 75個国

7월 31일 현재 세계의 문화적이고 국가적인 재산의 보호에 관여한 회의에 참여한 국가는 기존 加入国外에 터키, 마다가스카르, 레바논, 자마이카, 콜롬비아, 등이 새로히 가입함으로써 총 75개국이다.

세계 대부분의 국가들이 현재

매우 적극적인 활동에 반하여 동남아시아 지역의 국가들은 미미한 반응을 보일 뿐이다.

◎ 유럽의 국립공원과 지역자연공원의 운영은 어떻게 될 것인가.

유럽의 국립공원의 미래는 그들의 주변지역의 효과적인 보호와 예산의 실질적인 증가 그리고 국민들에게 더 나은 정보의 제공에 달려 있다고 본다.

그것은 유럽에서 몇몇 보호지역의 관리자들에게 의해 3일동안 토론한 후에 도달한 결론이다.

1983년 9월 19일부터 21일까지 Strasbourg에서 다시 가진 유럽의 공원관리자들의 회의였다.

이 회의때는 오스트리아, 벨지움, 프랑스, 서독, 이태리, 룩셈부르크, 그리스, 네델란드, 스웨덴, 스위스, 영국, 터키 등 각국 공원 책임자들이 참여하였었다.

그들은 또한 보호지역 주변에 위성방송망 설치의 중요성을 강조하였다.

예를들어 Vanoise 국립공원의 Chamois (남유럽, 서남아시아産 영양類) 집단, 황금독수리, Pyrenees 국립공원의 곰들이있는 지역이다.

전문가들의 토의의 주요 논제는 산성비와 산업에 의한 오염이었다.

공공인들(여행자, 사냥꾼, 임업자)의 모든 부문에서의 교육과 정보 제공을 게을리 하여서는 안

된다는 것이었다.

◎ ‘카리브’해안의 새로운 보호지역 설정

1983년 8월 11일 Dr. Salvador Jorge Blanco, 도미니카 共和国 大統領은 새로운 3개 국립공원과 4개의 자연보호지역을 설정하기 위한 법령에 서명하였다.

Jaraqua 국립공원은 Barahona 반도에 있는 중요한 해안 지역과 그 나라의 남쪽지역에 있는 Beata와 Alto Velo 섬을 포함하고 있다.

Montecristi 국립공원은 그 나라의 가장 큰 紅樹林(열대의 강변 해변, 소택지의 숲)이 공원구역내 대부분을 차지하고 있다.

◎ New Zealand, 해외산림경비원 훈련 원조기금 부담.

뉴우질랜드 Bilateral Aid Programme는 네팔에서 온 3명의 산림경비 훈련생과 파파뉴기니아에서 온 1명을 후원하였다.

이 훈련생은 크리스마스와 신년휴일동안 그 나라 주변의 몇몇 국립공원에 할당되어 현장에서 근무하였다.

네팔로 돌아간 Karma Lama 만을 제외한 1982년 훈련생은 그해에 링컨대학에 전원 입학되었다.

1970년대 중반이래 뉴우질랜드는 Sagarmatha (에베레스트山) 국립공원계획에 따라서 산림경비원을 훈련시키는 네팔을 원조하여 왔다.

◎ 인도 보호지역 방송망 확대 19개 국립공원과 202개의 사

◎ 1983년도 중요회의

기간	장소	회의내용
83. 8. 24 - 8. 30	인도New Delhi	환경계획에 관한 IUCN 위원회
83. 9. 1 ~ 9. 3	스웨덴, 스톡홀름	환경계획에 관한 IUCN 위원회
83. 9. 1 ~ 9. 5	말레이시아, 쿠알라룸푸르	생태학에 관한 IUCN 위원회
83. 9. 24 ~ 10. 3	소련, 민스크	생물보호지에 대한 제1차 세계회의
83. 10. 17 ~ 11. 26	영국, 옥스포드대학	열대산림 육성교육

원과 1981년 75763km<sup>2</sup>가 확정된 지역을 포함한 인도의 보호지역 방송망은 87,735km<sup>2</sup>를 덮는 207사원과 44개 국립공원으로 발전되어 왔다.

보호지역 방송망은 초기에 그 나라 전체의 2.3%에서 지금은 2.7%로 되었다.

207개 사원은 69,698km<sup>2</sup> 지역으로 확장되어 44개 국립공원은 18,037km<sup>2</sup>로 되었다.

이것은 그 나라 전 산림의 11.7%를 차지 하고 있는 것이다.

결과적으로 그 나라의 보호지역 방송망은 몇 년 이내에 더욱 확장되리라고 예상된다.

근간에 야생동물 보호를 위해 취해진 더욱 중요한 정부시책은 다음과 같다.

① 1972년에 제정된 야생동물 보호를 위한 중요법안은 지역 단위에서 탈피 나라전체에 적용시켜 운영되고 있다.

② 1980년 산림법은 진정한 야생동물의 서식지인 나라안의 현존하는 산림을 보호하기 위해 제정되었다.

이 법안으로 산림지역은 중앙정부의 동의없이 달리 전환시킬 수 없다.

③ 야생동물 보호문제에 대한 주요고문단인 인도의 위원회는 수상이 그 위원회의 위원장이 된다.

이 위원회는 또한 수상을 위원장으로 한 환경상임위원과 조류, 동물류, 식물류의 전문위원 3명이 포함되어 있다.

④ 5 차경제계획(1974~1979)에

서 야생동물보호의 중점적인 후원기구와 중요부분을 위한 재정경비는 단지 RS 6,640만에 불과했으나 6 차경제계획(1980~1985)동안에 RS 1억2천만 으로 2 배이상이 올랐다.

⑤ 10개주에서 22개의보호지를 가졌던 호랑이는 4 개의 보호지를 추가함으로써 더욱 확장되었다.

(Madhya Pradsh, West Bengal, Arunachal Pradesh, Andhra Pradesh)

⑥ 특수한 생태조사는 멸종위기 종류를 조기발견하여 처리되고 있으며, 특별히 야생에서 그들의 생존과 증가를 보증하도록 보호방법을 취하고 있다.

중립사항은 동물관리와 멸종위기 종류를 생포하여 키우는 것이다.

⑦ 인도는 다음의 세계적인 중요 회의에 참가하고 있다.

① 야생동물 식물의 멸종위기 종류를 위한 국제교역협회(CITES)

② 특별히 물새서식지로서 국제적으로 중요한 습지에 대한 협회

③ 야생동물중 떠돌이 종류를 위한 협회

④ 정기적 고래잡이를 위한 국제협회, 인도와 소련사이의 철새를 보호하기 위한 또 다른 중요협회가 빠른 시일안에 관계를 맺기를 제안한다.

인도는 1981년에 이 회담에 참가중인 3 차회의에서 CITES 의 삼임위원회의 의장에 선출되었다.

그리고 인도는 현재 Butswana 에서 가진 4 차회의에서 재선되었다.

⑧ 국가적수준의 야생동물 관리, 연구와 교육을 위한 학원이 세워졌다.

이것은 현재 Dehradun 에 위치한 인도의 야생학원이다.

이 학원 산하의 악어 연구센터는 Hyderabad 에 위치한다.

훈련시설은 증가되고 종사원을 위한 지도코오스가 설립되고 있다.

⑨ 정부는 때때로 각료급 수준에서 조차 야생동물 보호에 특별한 관심을 주기 위해 조언을 받는다.

⑩ 특별한 프로그램은 매년 10월에 있는 야생동물 주간 동안에 편성된다.

야생동물 보호를 위해 국민들이 자원 할 만큼 국민들의 의식

◎ 1984년도 중요회의

기 간	장 소	회의내용
84. 3. 23 ~ 3. 28	미국, 메사추세츠 주 보스턴	49차 북 아메리카 야생동물과 천연자원회의
84. 4. 16	미국, 플로리다주 마이애미 비치	생물권에 관한 마 이어미국 재심포지움
84. 5 ~	미국, 미시간대학	전략적 환경 무 지 이용연구를 위한 Center.

## 協會短信

## 『韓國의 國立公園』發刊

建設部는 「韓國의 國立公園」冊子を 發刊하고 國內外에 우리나라 國立公園에 대한 弘報用 刊行物로 配布할 予定이다.

菊倍版 176面に 洋裝 製本으로 된 이 冊子の 内容은 우리나라 15個 國立公園에 대한 秀麗한 代表的인 自然景觀과 植生 資源을 收録한 唯一한 刊行物이며 이 冊子는 當協會에서 建設部 用役事業의 一環으로 資料蒐集 및 編輯 등 一切를 맡아 發刊한 것이다.

## 收復記念塔 除幕式

本會 七甲山支部長 朴七星씨는 東草市에서 發注한 收復記念塔인 母子像 建立事業을 受注 받아 지난 11月 17日 除幕式을 가졌다.

이 收復記念塔(母子像)은 朴七星씨가 30余年前 收復을 記念하기 위해 建立했던 塔으로서 지난 해 颶風으로 因해 破損되어 오던 바 東草市當局과 市民의 誠金으로 復元된 것이다.

智異山國立公園  
慶南管理事務所 庁舎 新築

智異山 慶南 管理事務所 에서 알려진 바에 의하면 今年度 國立公園 施設費 1億원의 國庫補助費로 庁舎新築工事を 完工하여 智異山 國立公園 慶南地域의 새로운 面貌를 갖추게 되었다.

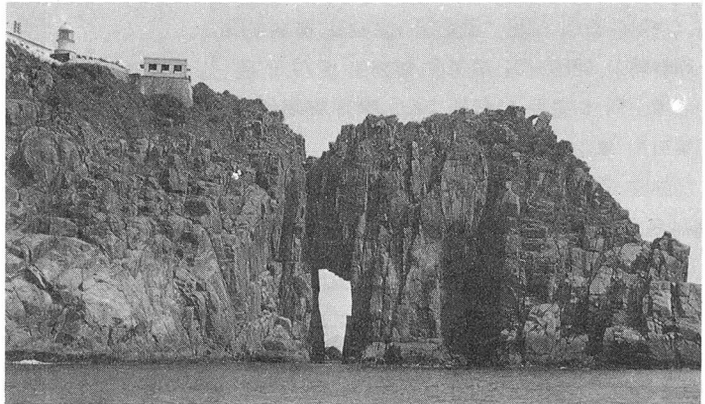
延建坪 120坪의 現代式 철근콘크리트 山莊型 建物樣式을 갖춘 이 새 庁舎는 從前 산청군 시천면 사리 755-24번지의 旧 庁舎 자리에 建立하였으며 管理所 以

外에 附屬建物로 舍宅도 마련되었다 한다.

## 智異山 世석高原 山莊開裝

智異山 慶南 管理事務所 管内 世석高原에 建坪 20坪의 아담한 山莊을 道費 6,244만원을 投入하여 지난 10月 5日 竣工 開裝하였다 한다.

智異山 登山客들의 安全保護對策의 하나로 세워진 이 山莊은 앞으로 조난방지를 위한 대피소 역할을 맡게 될 것이다.



이 일깨워 저서 출판물, 라디오, TV 등의 보도기관들이 활발하게 이용되고 있다.

① 야생동물과 그것으로 만들어 지는 각종 제품들의 수출정책에 대한 연구검토가 더욱 시급해졌다.

## ◎ 韓國國立公園協會 會長께

CNPPA 委員長이 感謝便紙를 보내왔다.

지난 12월 15일 CNPPA 委員長 Hrold K. Eidvik 氏가 本協會

李濼會長께 보내온 便紙에 依하면 自身이 CNPPA 委員長으로, 選任되었던 당시 李濼 會長께서 보내주신 就任祝賀便紙에 대한 感謝의 뜻과 韓國을 訪問하고 싶다는 内容의 回信을 보내왔다.

◎ Santa Catalina 의 細菌保護 地域指定, (아르헨티나의 부에노스아이레스)

市長인 Dr. Enrique G. Orquin 과 다른 권의자들이 60ha의 숲 속에 처음으로 Mycological (細菌) 보호지역을 지정하였다.

이 숲에는 균(菌)류가 다양하다. 이 서식지는 또한 아마존 균류 식물계가 분포되어 있다.

## ◎ 5개 라틴아메리카의 국립공원회의

이 회담은 아르헨티나 국립공원 협회의발족 25주기 축하와 일치하는 6월 28일~7월 4일에 가졌다.

주변국이 참가하는 콜롬비아, 에쿠아도르, 페루, 베네수엘라가 우편으로 기증품을 보냈다.