

国际自然和自然资源保护联盟国家公园和保护区委员会第十五届会议简介

王 献 溥

(中国科学院植物研究所)

THE SYNOPSIS OF 15TH MEETING OF CNPPA IUCN

Wang Huenpu

(*Institute of Botany, Academia Sinica*)

一、会议的主要内容和特点

这次会议由国际自然和自然资源保护联盟国家公园和保护区委员会主持,委托澳大利亚新南威尔士州国家公园和野生生物局主办,于1979年10月5日—15日在澳大利亚首都堪培拉召开。出席会议的有世界五大洲十多个国家的30多名代表。会议主要讨论印度-马来西亚、澳大利亚、新西兰和南太平洋等几个生物地理区域国家公园和保护区事业的发展 and 存在问题。会议10天,2天学术报告,2天各国国家公园和保护区情况介绍,3天有关国家公园和保护区委员会事务的回顾和讨论,3天参观澳大利亚的国家公园和保护区。

学术报告和讨论的问题主要有以下几个方面:

1. 国家公园和保护区与自然资源开发利用的矛盾问题:对于这个问题,大家都强调必须从长远和全面的观点来看待自然保护区的意义和作用。自然保护区是自然资源库,它的存在不仅对科研、教育、旅游等有意义,也是国家经济建设上所不可缺少的。如果自然的生物资源破坏殆尽,

到处都是单一化,对工农业生产将是不堪设想的。所以在自然保护区内不宜进行资源开发,特别迫切需要时也要减少到最低限度。

2. 保护区的类型和分类问题:不同学者提出不同的分类系统。国家公园和保护区委员会根据不同的方案,初步归纳为十类:即科研保护区(严格的自然保护区)、国家公园、自然古迹、管理的保护区、文化景观(遗产景观)、管理的资源区(多种用途的管理区)、自然生物区、历史区(考古区)、生物圈保护区、世界文化和自然遗产地。有人主张把旅游区单独划分出来;有人建议简化为国家公园(保护区)、野生生物禁猎区、自然风景区三大类,这是值得进一步深入研究的问题。会议认为,最好能在国际上一致起来,对每类保护区应有比较明确的概念,用途要清楚。

3. 国家公园和保护区对于保护濒临灭绝的本地动、植物种类的重要性:大家一致认为,它的重要性是明显的。但是,必需首先弄清各个生物地理省内那些是濒临灭绝的种类,原因何在,它们的生物生态学特性是怎样的,这样才能采取更有效的

措施来保护它们。会议指出,当前保护区的设置还是远远不够的,还不能包括主要的生态系统类型,而且对现有的保护区还必须加强科学管理。

4. 世界性能源需求与自然保护区的规划问题: 不少人指出,开发油田、煤矿和木材,都可能影响到某些保护区的管理。为此,必需进行有计划的安排,解决其中存在的矛盾。

5. 国家公园和保护区内当地人民群众的作用: 大家一致认为,当地人民群众对于国家公园和保护区的建设作用很大,特别是在人口众多的国家更是如此。自然保护事业是一项群众性的工作,必须动员当地人民群众来保护和管理保护区,吸收他们为工人和管理人员,尽量照顾他们的利益,必要时安排他们到保护区以外适当的地方。总之,有矛盾应协商解决,使各得其所。

6. 在没有完整生物名录的广大地区建立自然保护区的问题: 不少人指出,对于这样的区域,如急需建立自然保护区,可按土地类型和植被特点来划定,然后再开展深入的调查。

从各国介绍的情况来看,大多数国家都非常重视自然保护工作,大多建立了本国的国家公园和保护区管理系统,负责全面规划国家公园、保护区的建立和经营管理。国际自然和自然资源保护联盟国家公园和保护区委员会根据多次会议的讨论,制定了有关建立国家公园和保护区的原则和标准,对保护区的类型和分类作了专门的论述,并且根据自然保护工作的需要,进行了世界生物地理省的区划。要求在每一个生物地理省内都能建立若干具有代表性的国家公园和保护区,以保护原始的生态系统,为科研、教育、生产和旅游事业服务。

我国是第一次参加这样的会议。我国代表在会上作了“中国自然保护事业的现状和发展”的报告,简要地介绍了我国的主要植被区和自然保护区建立的情况和存在问题、我国自然保护区的主要类型和自然保护区的建立和经营管理问题的意见,并放映了科教影片“熊猫”,引起了与会代表的兴趣和有关方面的注意。不少代表要求与我国交换材料。

二、参观澳大利亚国家公园和保护区

会议组织参观了澳大利亚的两个国家公园和一个保护区。皇家国家公园位于悉尼附近,已有一百年的历史,是澳大利亚建立最早的国家公园,面积36750公顷。Kosciusko国家公园位于东南部最高的山地,最高峰海拔2000多米,是滑雪的好场所,离堪培拉200多公里,面积627,218公顷,境内有巨大的水力发电站。Tidbinbilla保护区位于堪培拉附近,面积5515公顷,袋鼠很多。这几个地方的植被都由不同种类的桉树林所组成,一般优势种只有1—2种,他们称为潮湿硬叶林,不同生境形成不同的密林、疏林和灌丛。国家公园和保护区的区别主要在于前者对外开放,后者以科研为主,也开放,但从它们的实际组织情况来看,看不出太大的差别。它们的作用同样具有自然保护、科研、教育、旅游和生产等综合的意义。每个国家公园和保护区约有30—40个工作人员,有管理者、科技人员和工人等,公路四通八达,境内没有居民,除天然火灾以外几乎无其它人为干扰,专设有游览区、食品部和供前来进行科研的人员住宿的建筑,还有展览馆、电影厅、小卖部,出售有关介绍国家公园和保护区的书籍、画报、通俗宣传品、游览指南、本地动、植物图册、画片、标本、幻灯片等,旅店

设在保护区的外围, 每辆小汽车进入国家公园和保护区交费 2 元。国家公园和保护区由国家公园和野生生物局统一管。中央在规划和环境部下设国家公园和野生生物

局, 各州也设有相应的机构, 统一管理国家公园和保护区。看来, 这种自成系统而又有综合作用的国家公园和保护区是很有生命力的。