

## 名词解释

**国家公园** (英文 **national park**、德文 **Nationalpark**、法文 **parc national**、俄文 **национальный парк**、日文国立公园)

为了保护原始大自然和野生生物资源而划定的自然风景区,通常由国家划定,主要供旅游者游览之用,同时也具有一定的科研价值。在有些情况下与自然保护区没有什么区别。唯一的原则性区别,国家公园是对外开放的。美国的黄石国家公园是世界上第一个国家公园,建于一八七二年三月一日,占地面积在80万公顷以上。此后在所有大陆上都相继建立了国家公园,到19世纪末,总共才有12个国家公园,过50年以后达到了400个,据1975年的统计,国家公园的数量超过了1200个,分布在差不多100个国家。国家公园的总面积等于一亿三千万公顷。

法国的第一个国家公园—瓦努瓦兹公园,建于1963年,占地5万7千公顷。英国的国家公园,最早建于1949年,占地面积超过120万公顷,其中包括斯诺多尼亚的湖区和约克郡谷地。苏联也建立了许多国家公园,如爱沙尼亚的拉里马国家公园、拉脱维亚的高亚国家公园等。据1971年统计,苏联拥有90个国家公园,总面积超过700万公顷。在日本,国家公园由国家指定,归国家保护和管理,1978年计有27个国家公园(日本称为“国立公园”)。非洲所建立的许多国家公园,主要是为了保护野生动物,如南非的国家克鲁格尔公园。

欧洲的国家公园一般都比较小,平均占地面积约

有1万3千公顷。非洲的自然保护区都比较大,平均占地200万公顷以上。世界上最大的国家公园是加拿大的伍德—布法罗公园,占地竟达440万公顷。

我国现有自然保护区60多个,总面积约165万公顷。其中有吉林长白山自然保护区、广东鼎湖山自然保护区和四川卧龙自然保护区已加入世界生物圈自然保护区的协作网。

本刊编辑部(摘自地理研究所编

“多国文字自然地理辞典”)

**全球水文学** (英文 **global hydrology**、法文 **hydrologie globale**、德文 **globale Hydrologie**、俄文 **глобальная гидрология**、日文 **地球水文学**)

水文学的一个分支学科,它研究大陆或整个地球的水资源形成(恢复和消耗)的一般规律及其相互关系。目前全球水文学的研究课题有:1)自然界水循环以及人类活动对其影响的研究;2)大陆或整个地球的水文要素的空间—时间分析;3)阐明上述地域水文要素变动中共同的形成规律和统计学规律;4)查明径流的同步和非同步变动带;5)地球水情况的古地理演变;6)地球水资源状况及其对地壳中各种过程的影响的超长期(几十年、几百年以上)预测;7)研究广大地区(大陆)天然水的相互关系和制定控制水情况的科学基础。

俞杨(摘自地理研究所编“多国文字自然地理辞典”)

## 国外地理机构

### 苏联科学院地理研究所简介

苏联科学院地理研究所是一个综合性的科研机构。至今已有六十四年的历史。地理所成立于1918年5月4日,十月革命胜利后不久。当时为恢复和改造经济,要求迅速查清国家的自然资源及其利用条件。于是,由A. A. 格里戈里耶夫的倡议,在科学院研究自然生产

力常务委员会(КЕПС)内成立了俄罗斯工业—地理研究室。这就是地理所的前身。最初该研究室的工作方向主要是经济地理方向,同时也开展了综合性的地理考察工作。1923年A. A. 格里戈里耶夫开始领导该室,自然地理的比重得到加强。1931年研究室独立,改名为