

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。唯一的原則性区别,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 and 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