

国际地理联合会要闻

国际地理联合会决定在 1980—1984 年期间成立 14 个专业委员会和 22 个专业组

14 个专业委员会和它们的主席是：

1. 地理教育, J. P. 斯托尔曼教授 (美国西密执安大学地理系)；

2. 地理资料的收集和整理, D. R. 马布尔教授 (美国纽约州立大学地理系)；

3. 环境问题, И. П. 格拉西莫夫院士 (苏联科学院地理研究所)；

4. 地貌野外实验, O. 斯莱梅克教授 (加拿大不列颠哥伦比亚大学地理系)；

5. 山区地生态学, B. 梅塞利教授 (瑞士伯尔尼大学地理研究所)；

6. 人口地理, J. I. 克拉克教授 (英国达腊姆大学地理系)；

7. 民族的人为分布体系, K. 德乌斯基 (波兰科学院地理与空间组织研究所)；

8. 农村发展, G. 伊纳伊蒂教授 (匈牙利)；

9. 海岸带环境, 伯德教授 (澳大利亚墨尔本大学地理系)；

10. 工业系统, 汉密尔顿博士 (英国伦敦政治与经济学院)；

11. 区域系统与政策, 米斯拉博士 (日本名古屋联合国区域发展中心)；

12. 冰缘现象, 弗伦奇博士 (加拿大渥太华大学地理系)；

13. 旅游地理, B. 巴比里教授 (法国马赛埃古斯-马赛大学地理研究所)；

14. 世界粮食系统比较研究, M. 沙维 (印度阿利加尔-木斯利姆大学地理系)。

22 个专业组和它们的主席是：

1. 干燥区资源管理, H. 门申教授 (西德汉堡大学地理研究所)；

2. 定期市场系统, R. H. T. 史密斯教授 (加拿大不列颠哥伦比亚大学地理系) 和 E. 戈尔门森教授 (西德美因兹约翰内斯-古滕贝格大学地理研究所)；

3. 变化的环境制图, 安·乔诺克斯教授 (法国冈城大学地理研究所)；

4. 应用地理, 田边裕教授 (日本东京大学人文地理研究所)；

5. 环境图集, F. 瓦斯魁兹 莫勒教授 (西班牙 马德里国家地理研究所)；

6. 系统分析和数学模型, L. 柯里教授 (加拿大安大略多伦多大学地理系) 和 Ю. Г. 萨乌什金教授 (苏联莫斯科大学地理系)；

7. 环境研究, 伊恩 伯顿教授 (加拿大安大略多伦多大学地理系)；

8. 区域组织历史变化, 武谷冈教授 (日本立命馆大学地理系)；

9. 热带气候和居民点, 占野正敏教授 (日本茨城筑波大学地球科学学院)；

10. 发展中国家农村居民点的变化, R. L. 辛格教授 (印度巴纳腊斯-兴都大学地理系)；

11. 景观综合, 埃米尔 梅休尔教授 (捷克)；

12. 世界大城市, J. 博约伊 加尼尔教授 (法国巴黎地理研究所)；

13. 地理思维史, D. 胡森教授 (美国加利福尼亚大学地理系)；

14. 国际地理术语, E. M. 耶茨博士 (英国皇家学院地理系)；

15. 地貌测量与制图, H. 维斯塔彭教授(荷兰恩斯赫德国际航空测量与地学学院“ITC”);

16. 国际水文计划, 戈卢贝耶夫教授(苏联莫斯科大学地理系)和榎根勇教授(日本茨城筑波大学地球科学学院);

17. 交通地理, C. 马斯卡拉教授(意大利);

18. 土地利用系统变化, R. D. 希尔教授(香港大学地理系);

19. 热带土地开发, Y. 维哈塞尔特教授

(比利时布鲁塞尔弗里耶大学科学系);

20. 发达国家的都市化, M. I. 洛根教授(澳大利亚英纳思大学地理系)和萨利赫博士(马来西亚大学地理系);

21. 能量资源与开发, D. R. 拉克思南教授(美国波士顿大学环境能源学院)和 G. J. 阿弗拉比教授(尼日尔伊弗大学地理系);

22. 河流地貌与海岸平原地貌, 约翰纽斯坦卡特博士(荷兰社会服务研究所)。

(半音译自 Изв. АН СССР,

сер. геогр., 1981, No. 4)

苏联科学院地理研究所在 1976—1980

年 间 的 科 研 工 作

Э. Б. 阿拉耶夫等

1976—1980 年苏联地理研究所集中力量研究《合理利用自然资源的科学原则, 保护, 恢复和改造环境》的课题。其中尤其注重跨学科的综合性问题, 即自然与社会发展的规律性, 以及自然环境变化及其预报方法。

1. 关于合理利用自然资源 and 环境保护的科学原则的研究。通过理论分析和综合性的站点和野外考察, 揭示自然综合体的一些社会-经济职能, 以及预报人类活动在改变自然地理系统后对经济和人体健康的影响。在此基础上作出了苏联到 2000 年可恢复资源的情况预报, 并编制了这类资源的临界状态图; 和有关部门协作制定了《编制综合性环境保护纲要的方法指南》; 和国内外单位协作制定了《人类活动对自然环境影响的经济与非经济性评价方法的说明》; 苏联国家标准局通过的《自然保护的名词和定义》的国家标准; 和五个国家的地理机构合作编辑《自然保护详解字典》(用俄语、斯洛伐克语、德语出版); 编写《建立特别保护区区域原则》等等。

关于《建设地理学》思想体系的研究, 已出版了《建设地理学》丛书共 12 本。它们进一步阐明了《社会与自然》系统中各个环节职能的地理规律性。

2. 研究自然环境变化。主要研究长期和短期历史气候变化, 以阐明大自然和气候的现状及其今后的发展趋势。编纂了《近 100000 年来欧洲的古地理》和《苏联在晚更新世和全新世时期的古地理》等专著和图集。首次编著了各自然要素历史状况图。现在正处在新的大周期的间冰期。将现代间冰期和前一个米库林间冰期相比较表明, 在现代全新世最佳条件下, 年平均气温仍较米库林间冰期低 $3-4^{\circ}\text{C}$, 降雨量也相应减少。自然环境正处于全新世间冰期的后期, 即寒冷期的过渡阶段, 其气候状况十分不稳。

与此同时还应考虑人类活动引起大气中二氧化碳含量增加这一变化。

根据历史气候变化的分析, 苏联地理所气候室提出了干旱现象连续性的随机变化模型,