

dson) 就满足于规划需要的评价方法选择的重要性进行了发言。夏威夷东—西中心的赫夫恩施密特以“自然系统评价与成本—效益分析相协调的方法”为题,作了探讨性发言。该会议最重要的成果之一,就是使具有共同目标,意在将专门化技巧应用于土地利用规划的地质学家、土壤学家和地貌学家统一了起来。在讨论会后的各种野外旅行中,与会代表还对泰国的环境问题进行了实地调查研究。其中就地下水提取结果造成的曼谷市地面下沉、结构破坏、水涝和污染问题的日益加重,专门进行了调查研究。观测结果表明,曼谷市的

地面下沉速度为每年12厘米,目前该城东南部已形成了碗状洼地。与此同时,与会代表还就酸性硫酸土和砖红土的治理问题进行了野外调查。他们发现,北部高地地区轮种造成的侵蚀结果明显。据推测,这是大会外对发展中国家环境问题缺乏重视的缘故,尽管这在泰国并非如此。泰国存在的问题与其它许多发展中国家类同,就是如何将环境分析结果转变成规划成就。

张莉 译自《Area》,
1982, V.14, No. 4, 264

苏联科学院地貌委员会的长远工作计划

1982年5月25日,苏联科学院海洋学、大气物理学和地理学部地貌委员会召开了主席团扩大会议,讨论了地貌委员会1983年—1990年的长远工作计划。在规划中列入了现代地貌学科研与实践中所面临的迫切重大问题。

在规划草案和建议中列入了这样的一些全苏地貌学家会议议题:形态结构分析、从找矿角度研究古地貌学、造山作用、地貌相关、人为地貌过程、应用地貌学、地貌学和宇宙研究方法、地貌制图的现状和远景。在总结报告中,一致通过了地貌委员会下列长远工作计划。

1. 1983年2月在新西伯利亚召开地貌委员会第17届全体会议,讨论地貌学理论发展的主要方向。会上侧重讨论了地貌学理论四个发展方向:1)构造地貌学,2)气候地貌学,3)地貌研究的信息方法,4)岩

石圈地台新的全球构造地貌观点。

2. 1984年,在莫斯科召开地貌委员会第18届全体会议,讨论地貌相关问题(地貌事件的年代相关、地貌的成因相关、地貌相关方法、地貌和相关沉积等)。苏联科学院地理所和莫大地理系被指定为这次会议的组织者。

3. 1985年召开地貌委员会第19届全体会议,以宇宙研究方法探讨地球(和其它星球)地貌的各个方面。

4. 1986年在喀山召开地貌委员会第20届全体会议,讨论地貌研究定量和实验方法问题,地貌形成过程和资料处理。国立喀山大学地理系被指定为这次会议的组织者。

Н. А. 伊萨耶娃等报导
跃辉译自《Геоморфология》
1983年,第1期