



国际地理联合会河流与平原海岸地貌工作组

第三次学术会议在泰国曼谷举行

国际地理联合会(I. G. U)河流与平原海岸地貌工作组第三次学术讨论会于1983年12月11—17日在泰国首都曼谷举行。这是工作组自1981年在荷兰成立以来的第三次学术年会。参加这次会议的代表有来自11个国家的33名工作组的会员和通讯会员。共提出论文和技术报告24篇。这些论文和研究报告，较全面地反映了目前国际上对河流与平原海岸地貌的研究水平及主要成果。会议期间还组织代表们进行了为期三天的野外实地考察及参观活动。大会宣读和展示的24篇报告和论文，按专业可分属四个方面：平原海岸地貌与第四纪地质及海面变化(13篇)；河流地貌(6篇)；遥感图象处理地质地貌应用解译(2篇)；地质矿产(3篇)。本次会议论文集将于84年4月发表。

日本学者选择了不同岩性的平原地貌(火山岩、凝灰岩、河流沉积等)进行了较为深入的分类及对比研究。其中M. Oya教授重点对日本国内各地的河成平原，进行了大量的对比研究，并对亚洲湄公河Vientiane平原进行了重点研究，编制了1:5万大比例尺地貌图，与会者对他的研究成果较为赞赏。另外，Mitsubori, H. 对河成平原比较研究中采用计算机定量分析的网格立体图方法，获得了准确的面积显示和立体感。泰国学者采用历史考古法与遥感信息图象处理研究方法，取得了较为可靠的成绩。

我国首次派代表参加该工作组会议，并在会上宣读了黄、淮海平原的主体结构及其第四纪自然环境变迁，苏北弶港湾的现代潮流沉积

和遥感图象处理在海岸带资源调查中的应用等三篇论文。受到了与会代表的重视。

会议工作组宣布1984年8月27—31日将在法国巴黎召开“第二十五届国际地理学大会(I. G. U)”，工作组决定派代表集体行动，由工作组副主席大矢雅彦教授(日本)率领参加；还提到1988年I. G. U将在澳洲举行会议。

参加这次工作组会议有以下收获：

1. 对I. G. U河流与平原海岸地貌工作组有了深入了解。工作组的中心任务是抓洪泛地貌研究课题。我国拥有广大沿海、江河平原洪泛地貌区，开发利用其资源对国家经济建设有重要意义。该工作组能起到交流、推动该项研究成果的作用，对我国十分有益。

2. 通过学术交流，对目前国际研究水平有所了解，同时找出了我们的差距。目前我国正在进行的全国海岸带资源调查及黄、淮海平原重大课题调查研究中，应开展对海岸带沿海、江河平原经济发展区的洪泛地貌调查与大、中比例尺洪泛图编图课题。

3. 通过学术交流与野外实地考察(曼谷平原及泰国湾东岸帕塔雅海岸带)，对泰国的平原地貌、第四纪地质有了初步了解，给我们提供了较丰富的对比研究资料。同时，泰国拥有美国陆地卫星地面接收站，其遥感研究与应用有一定水平，我们应加强这方面的学术交流，以利于我国海岸资源遥感应用研究。

(李成治)

