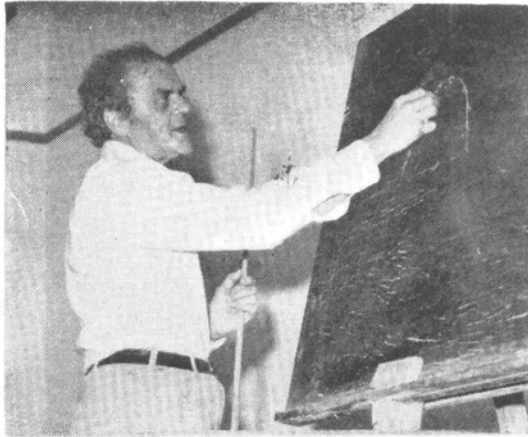
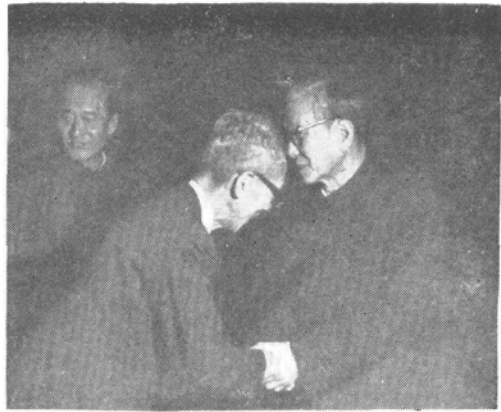


邓 昂：中国鱼类学会 1980 年学术年会在西安召开



△ 英国著名鱼类学家格林伍德博士 (Dr. P. H. Greenwood) 应邀在会上作学术报告。(李万洲摄)



△ 日本著名鱼类学家阿部宗明 (T. Abe) 博士被接纳为中国鱼类学会会员后, 与该会名誉理事长、中国著名鱼类学家伍献文教授热烈握手。(李万洲摄)

学术活动

探讨系统发育理论 交流区系研究成果

中国鱼类学会 1980 年学术年会在西安召开

1980 年 10 月 10 日至 16 日, 中国鱼类学会在西安召开了学术年会。参加这次会议的有来自全国 17 个省市 36 个科研、生产和大专院校的代表 80 余人。会议由中国鱼类学会名誉理事长、著名鱼类学家伍献文教授主持。英国著名鱼类学家、英国博物馆首席科学官员格林伍德 (Dr. P. H. Greenwood) 博士和日本著名鱼类学家、日本鱼类学会前任会长阿部宗明 (Dr. T. Abe) 博士也应邀出席了会议。

这次学术年会以鱼类分类系统理论为中心议题。会议在该会副理事长成庆泰教授致开幕词后, 继由国内外学者先后分别介绍了国际鱼类分类系统学各学派的基本理论和方法, 同时交流了近几年国内有关鱼类分类区系研究的主要成果。会议共收到论文报告 54 篇 (包括外籍学者提出的 4 篇)。格林伍德博士在会上作了专题学术报告——《分支系统学和进化系统学 (Cladistic and Evolutionary Systematics)》; 我国学者褚新洛和陈宜瑜在会上分别提出了《动物的系统发育系统》和《亨尼希的分支系统学的基本原理》, 李树琛、何纪昌分别提出了《鱼类细胞分类学》和《鱼类的数值分类》等报告, 较系统地介绍了近几年来国内外在鱼类分类系统原理、特征、分析方法和生物分类技术等方面的发展情况, 引起了与会者的很大兴趣。孟庆闻等《鲨鱼嗅觉器官的研究》、李思忠等《鳃科鱼类骨骼的研究》、邓思明等《中国鲟亚目鱼类系统的初步研究》以及林人端的《鲤科四种凶猛鱼类相似的适应性状》等论文, 反映了近几年来我国鱼类形态分类研究的进展情况, 都具有较高的学术水平。

阿部宗明博士在会上作了《日本鱼类学的历史和现状》报告, 与会代表颇感兴趣。

会议期间, 代表们还就我国鱼类分类学的发展方向 and 任务进行了认真地讨论。伍献文教授兴致勃勃地在大会上作了重要发言, 勉励与会代表在现有基础上, 兢兢业业, 努力吸收和发展分类系统的新理论, 应用生物学的新技术, 为把我国鱼类分类学研究推向世界先进水平而作出更大的贡献。 (邓昂)