

# 第九届国际森林工作代表会

M. L. 亨德森

本次会议于1985年7月1日至10日在墨西哥城召开。会议由墨西哥农业与水力部协同有关组织联合召集。这个代表会每六年召开一次，讨论森林的管理与科研工作。与会人员有林业和农业方面的政府机构的代表，有私人工业企业的代表，有科研和教学单位的代表，也有国际组织的代表。会议的主题是“社会综合开发中的森林资源”。会议讨论的具体议题有：森林管理上的新成就和发展趋势，林业的产品与产量，乡村开发与机构。特别为地理学家所关注的问题有：热带森林的生态与管理，农业森林，森林利用，乡村开发与森林资源，森林生物地理学，森林砍伐的原因与后果以及各国对森林的不同管理经验等。

云浦译自《The Professional Geographer》，1986，38（1）

# 菲律宾全国地理教学与科研会议

D. L. 克劳森

这次会议于1985年7月10日至12日于菲律宾的奎松召开。会址在菲律宾大学。会议由该大学地理系与其它有关单位联合主持。会议的三点目的如下：

1. 加强地理学在全国的地位，提高地理学在国家发展中的能力。

2. 在全国范围内加强地理教学工作。目前菲律宾尽管有不少院校开设一两门地理学课程，但教学人员很少甚至没有受过正规的地理学教育，而能够授予地理学学士与硕士学位的则只有菲律宾大学。由于教育部决定在中小学中单独设置地理课，所以地理课在这两级学校中正在恢复。会议的第二天专门讨论了这个地理教学的问题。参加这次讨论的有来自各院校的十几位代表。

3. 会议的第三个目的是为结合本国实际进行研究的科研成果开辟出路。

与会人员包括：大学的教学人员，有关政府机构的人员，私营公司人员以及少数研究生。

云浦译自《The Professional Geographer》，1986，38（1）

上面已讲过，应用古气候类比评价未来气候时，还应当考虑所研究时段间隔中太阳常数增加及地球——大气圈系统反射率差异对气候的影响。如果说在我们研究时段内太阳常数变化对气候的影响不大的话，那么反射率的变化对气候有着明显的影响。可以断定，陆地上雪被所占面积及海冰所占空间随着温度升高将发生迅速的变化。

同时，在最近的100年过程中，大陆冰川总面积不会发生重大变化。同样，地带形态和天然植被的变化也将明显地落后于变暖过程的发展。

这就将导致未来变暖时期全球反射率值与用作类比的过去温暖时期的这种变暖的全球反射率有所不同。考虑这种差异对提高预测未来气候条件的精度，具有一定的意义。H. A. 叶菲莫夫在这方面作了研究。

**结语** 近年来，在利用古气候资料来解决未来气候预报这个重要问题上取得了显著的成果。今后应当按照И. П. 格拉西莫夫指出的研究方向进一步深入发展。另外，地理所同行们的工作也占重要地位。我们相信，摆在古气候学面前的新任务就是迅速地把这门学科引向纵深发展。

韦尧志译自《Изв. АН СССР, Сер. геогр.》，1985，NO 6。跃辉校