

表 气候的划分单位及其数量级

| 气候名称 | 地域的数量级 (直径) | 例子 |
|--------|----------------|-------------------------|
| 地带气候 | 5000公里 | 温带 |
| 大尺度气候 | 1000公里 | 中欧 |
| 大景观气候 | 100公里 | 雷提阿阿卑斯 (Alp Retiche) |
| 景观气候 | } 10—20公里 | 达沃斯(Davos)景观 |
| 地方气候 | | |
| 限区气候 | 2000—4000米 | 盆地 |
| a) 平原 | 100—1000米 | 谷底—南坡 |
| b) 山地 | } 10—50米 | 斜坡内的凹洼 |
| 微气候或近地 | | |
| 面气层气候 | | |
| 界气面候 | | |
| | 毫米—厘米 | 岩石出露面 |

3. 地方气候：一切同上，但要具有适合于地形和土被差异的更稠密的观测网。

4. 限区气候和微气候（可以用“小气候”的概念来统一其大部分，虽然不完全恰当）：借助于最稠密的测量装置网来研究近地面气候或空间上强烈分异的气候的细微结构。查明水平和垂直方向上米量级距离内发生的变化。这些资料的地理价值固然是有限的，但仍然是大家公认的。大气候网的气候站在这里没有代表性，但它的资料仍可用来描述限区气候。

5. 界面气候具有这样小的数量级，以致即使这里发生的物理过程形成上面列举的各气候概念的基础，地理学家也不予考虑。

李克煌译自俄译版：И. Блютген, «География климатов», Изд. «Дро-гесс», М., 1972, стр. 7—16
李世玠校

第二十五届国际地理学代表大会简讯

由于地理学的发展，国际地理代表大会的组织结构愈趋复杂。在第二十五届国际地理代表大会上将分30个专题在大小会议上进行学术交流。苏联代表团就大部分专题向大会提交了40篇学术论文，并在大会主办的展览会上展示1980—1984年期间苏联出版的400部专著，20多份图幅和

10本图集。以显示苏联近年来的地理学发展动态。大会的30个专题和苏联提出的主要学术论文如下：1. 侵蚀过程及其测定：谢利维尔斯托夫 Ю. П. 《湿润热带人类起源的地貌因素》。2. 人是促使自然环境进化的动力：巴巴耶夫 А. Г. 《苏联防止沙漠化的斗争》，沃罗比约夫 В. В.

《人类经济活动对西伯利亚自然环境的影响》；穆欣娜 Л.И.等《现代景观是自然与技术的地理系统》。3.现代气候变迁；布迪科 М.И.《气候灾害》；多布罗沃利斯基.С.Г.等《现代气候变迁和世界水平衡》。4.特列什在科夫 А.Ф.《当代海洋地理问题》。5.森林面积的保存和利用；克劳克利斯 А.А.《泰加林带森林的各种动态研究》。6.淡水供应和加工工业；克拉西克 В.В.等《世界各国水平衡的地理规律性和淡水资源供应率》。7.发展中国家农业和农业社会的变化；安德里阿诺夫 Б.Б.等《人类在与周围环境相互作用中的经济与文化分异》。8.发展中国家的城市化；古贾比泽 В.В.《阿拉伯国家的城市化》。9.工业化国家农作技术的发展趋势和农业的同一性；马尔克索 А.Х.《人口的空间活动性和农业同一性形成的特点》。10.工业化国家二度、三度的经济活动和城市化；斑德曼 М.К.《地域生产综合体是解决区域性问题生产力组织先进形式》。11.自发现新大陆以来欧洲扩张主义国家土地利用和移民的变化；安连科夫 В.В.《资本主义扩张的历史地理类型问题》。12.自然资源的管理和发展；科特利亚科夫 В.М.等《冰雪资源及其利用的可能性》；马里尼奇 А.М.《为农业生产而进行的自然地理综合体及其资源研究的内容和方法（以乌克兰为例）》。13.行政人员，政治家和管理人员在地区组织中的作用；阿拉耶夫.Э.Б.《人类活动的地理化和地理空间范式》。弗拉基米诺夫 В.В.等《区域规划是地理学的一项建设性活动》。14.区域

比例失调；阿洪多夫 В.П.《区域经济平衡预报的方法》。15.地理学和地理教学进展；马克萨科夫斯基 В.П.《关于“学科”和“教学对象”概念的关系》；潘切什尼柯娃 Л.М.《苏联的地理教学方法》。16.地理教育在地图和地理研究中的作用。17.数据分析和模型的制定。18.地理学家在建立数据库和图书索引中的作用；格林 А.М.《地理系统监测的原则和方法》。19.地理学史和地图学史。20.地理学的思维和观念形态的发展趋势；格拉希莫夫 И.И.《苏联地理学理论思维的建设性和综合性趋势》；拉夫罗夫 С.Б.《地理学的综合趋势》；穆基塔诺 Н.К.《社会生态问题和地理学发展》。21.山区人口，社会和城市化变化；焦什维利 В.И.《山区的社会经济问题》。22.山区的经济组织类型；瓦利向 Л.А.《阿尔明尼亚高原自然资源利用和地域组织的特点》。23.山区旅游业；韦杰宁 Ю.А.等《苏联山区旅游业的发展》。24.生态条件是山区发展的基础和根据；米亚赫科夫 С.М.《山区自然灾害的防治问题》。25.冰期后高山地带的环境变迁。26.感觉与景观。27.自然潜力和人的作用；伊兹拉埃尔 Ю.А.《生物圈和人为效益的监测与评价》。28.制图对理解和展示地理空间的作用；沙利谢夫 К.А.《八十年代地理制图的趋势和矛盾》。29.地图与遥感。30.斯波特 (SPOT) 卫星和其它卫星对认识地球表面的贡献；瓦西里耶夫 Л.Н.等《用遥感方法研究地理系统》。

李德美编译