## 世界人口分布的特点

世界人口分布的特点是分布不均衡和具有趋向性。

人口分布不均衡:人口分布不均衡是世界不同地区和国家人口分布的总特征。

从南北半球看,北半球人口约占世界总人口的93%,南半球人口只占世界总人口的7%左右。从各大洲看,亚洲人口数量最多、人口密度最大,大洋洲人口数量最少、人口密度最小,南极洲无人定居。一个国家内部人口分布也是不均衡的,如我国东南部人口稠密,西北部人口稀疏。

人口分布具有趋向性:人口分布趋向于气候温暖湿润地区。经过漫长的历史时期,人口虽己广泛迁移扩散,但温带、亚热带以及热带的部分地区集中了世界绝大部分的人口,寒带和干燥地区人口极为稀少,一些过于湿热的热带地区人口分布也相对稀疏。这一人口分布格局始终没有太大的变化。

人口分布趋向于地势低平地区。世界人口主要聚集在地势比较低平的地区,海拔200米以下的平原地区占地球陆地总面积的比重不到30%,分布的人口数量却占世界总人口的50%-60%。

人口分布趋向于沿河、近海地区。五六千年前,人类最古老的文明是沿着尼罗河、印度河和黄河等大河兴起的。此后,人口沿河集中分布始终是一个显著现象。产业革命以后,世界进入工业化时代,沿海地区对人口的吸引力日趋增强。距海岸0-200千米的地区,面积占地球陆地总面积的30%,在1850年集中了世界总人口的49%,至20世纪90年代已达世界总人口的51%。

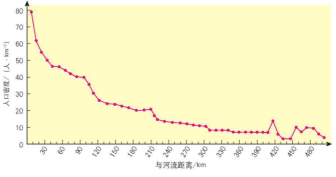


图 1-1-3 世界人口密度与距河流远近的关系

表 1-1-3 世界部分大洲距海岸不同距离的人口比重 单位: %

地区	距海岸距离 /km				
	0 ~ 50	50 ~ 200	200 ~ 500	500 ~ 1 000	≥ 1 000
北美洲	31.5	19.8	20.1	18.5	10.1
南美洲	24.4	38.4	27.9	9.0	0.3
欧洲	29.1	25.8	30.3	11.9	2.9
非洲	18.1	27.0	18.6	23.5	12.8
亚洲	27.1	20.2	21.9	19.9	10.9

总之,世界人口稠密的地区基本位于北半球的中低纬度。这些地区具有气候温和湿润、地势低平、沿河和近海等特点,利于当地工农业的发展和经济发展水平的提高,吸引人口不断地在这些地区集聚。