

四、人 种 学

人种学是人类学研究人类种族的一个部门。现代人种学依据形态学和生理学、起源学和分子生物学的材料，联系到人类种群的具体历史，研究种族分类、起源、在地球上的分布、发展和相互影响等问题。有关种族区分特征，它们的遗传性，同周围自然地理和社会文化环境的依存关系，性别差异，年龄变化，地理变异和时代变化等问题的研究，在人种学中占有很大的地位。最重要的种族特征有：头发的形式（卷发和硬发），第三经毛发层发展的程度，皮肤、头发和眼睛的颜色（参阅“色素形成”），脸面骨骼和面部软体部分——主要部分、鼻子和嘴唇——结构的绝对尺寸和许多特点。为了进行更小的种族划分（区域种族），还要考虑到颅骨大脑部分的各种尺寸及其比例关系（或指数）（参阅“头骨学”），以及肉体的平均长度（身高）。在经过很好研究的起源学基础上，分析牙科学（参阅“牙科学”）、皮肤学（参阅“皮肤学”）、血清学等方面的特征，在人种学中具有越来越大的意义。人种学同族体人类学有着密切的联系，因为族体人类学在研究世界各族人民的种族成分时，要把人类学材料作为历史资料来利用，而它本身都是以社会科学（考古学、民族学、语言学等）的材料为基础的。人种学的研究结果证明，一切种族的起源是统一的，在生物学方面具有同样价值，驳斥了仇视人类的种族主义理论。

资料来源：

参阅“种族”条所附“资料来源”。

供稿人：И.И.切鲍克萨罗夫

翻译者 中国社会科学院民族研究所 汤正方
译自《苏联大百科全书》第3版第21卷第467页