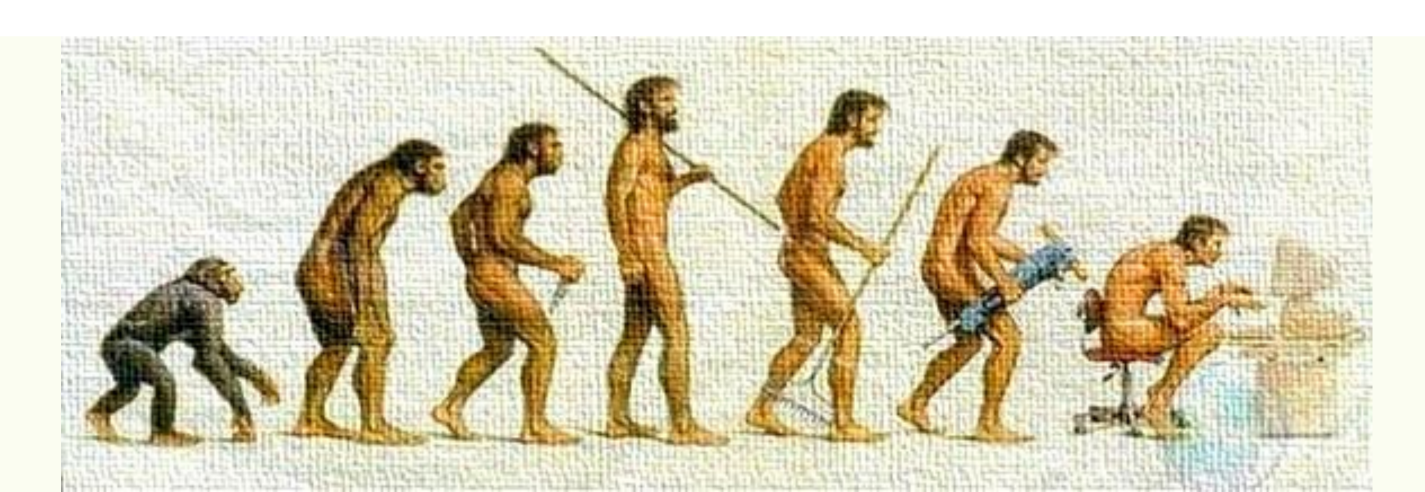
## 人类种族的起源

 在地理人种范围内,基于生物学的或其他如地理阻障、社会、 民俗等因素,甚至历史和政治因素等而形成一些稍小的居群集
团,可以称之为地域人种(locol race)。



他们往往只在本群内通婚,极少与其 他集团交往。一个地域人种内的各成 员间、生物学特征极相似。往往许多 在遗传特征上相似的地域人种可以在 一个大陆或某一较大区域构成地理人 种。处于边缘地区、地理阻隔严重、 人口很少的地域人种常常构成在遗传 性质上稳定的特殊的居群。





现代人的分布经历了一个相当长时期的 发展、至少可以追溯到更新世晚期的后 半部、即旧石器时代晚期的晚期智人阶 段。晚期智人具有高而圆隆的头颅和相 对较小的面部, 低矮的眉弓和突出的下 颏等特征, 它是现代智人的一种早期类 型。在地球上广泛分布的最早的晚期智 人各群体已经积累了文化上和体质遗传 上的差异,并在此后3.5万年以上的时间 里进一步得到扩展和改变, 形成了现代 各个人种的特征和分布状况。





与动物物种产生和分化的过程一样, 形成现代各人种的自然过程仍然受 基因突变、变异的随机扩散、迁移 和自然选择四个基本因素控制。在 这些因素作用下,现代各人种在某 些形态特征和某些生物化学特征上 显示了程度不同的差异。上述生物 化学特征包括ABO、Rh、MN等多种 血型系统和其他血液因子系统,某 些遗传性疾病的存在或出现频率, 以及对某些疾病的遗传性抗御等等。

- 各人种的体质形态一般来说与他们的生活环境是相适应的。
- 居住在炎热的非洲沙漠的尼格罗人的肢体细长;而在严寒的北极生活的因纽特人(以前一般称为"爱斯基摩人")则肢体粗短。这与身体热量的保持和散发有关。
- 赤道附近尼格罗人的皮肤含有较多的色素,可以避免过多的紫外线照射,他们卷曲的头发也可起隔热的作用。蒙古人的倾斜的凤眼和内眦褶,还有宽的和富含脂肪的面颊、较平的鼻部和额部,可能与亚洲中部寒冷的多风沙气候有关。





