

Изменчивость краниологических признаков населения Азии (эволюционные аспекты)

Научный руководитель – Дробышевский Станислав Владимирович

Мотченко Максим Васильевич

E-mail: diablo_in_costa@mail.ru

Данное исследование анализирует комплексы краниологических признаков *Homo sapiens* в Азии от верхнего палеолита до настоящего времени.

Хотя ископаемые находки древних азиатских *Homo sapiens* подробно изучены и сравнены между собой, авторами отмечается нехватка концептуального взгляда на картину в целом [2] – его и планируется представить в данной работе.

Методы: краниометрические измерения по стандартной программе Мартина (40 размеров) [1].

Материалы: фонды Музея и НИИ Антропологии МГУ, Музея антропологии и этнографии РАН им. Петра Великого, и данные из литературы [3, 4, 5, 6].

Численность групп:

Верхний палеолит (40–10 тыс.л.н.). Азия: 20 муж., 14 жен. Европа: 19 муж., 15 жен.

Мезолит – ранний неолит (10–6 тыс.л.н.). Южный Китай: 17 муж., 13 жен. [4]. Сибирь: 13 муж., 14 жен.

Неолит – ранний бронзовый век (6–3 тыс.л.н.). Сибирь: 13 муж., 14 жен. Япония: 17 муж., 21 жен.

Поздний период (последние 3 тысячи лет). Европеоиды: 229 муж., 247 жен. Монголоиды: 103 муж., 101 жен. Меланезоиды: 12 муж., 16 жен.

Анализ данных показал, что разрозненные находки верхнего палеолита кластеризируются в две чётко дифференцированные группы: европейская и азиатская. Это разделение произошло ещё в период верхнего плейстоцена, более 20 тыс.л.н..

Таким образом выделяются две верхнепалеолитические древние расовые группы – «азиатская» и «европейская»; каждая из них имеет свой особый комплекс признаков. Европейская верхнепалеолитическая группа близка к австрало-меланезоидным группам. Азиатская группа уже имела довольно близкий к монголоидному комплекс признаков, но всё ещё далёкий от монголоидов современного типа.

При этом небольшая часть азиатских черепов верхнего палеолита (в выборках обоих полов) резко отделилась от основной азиатской верхнепалеолитической группы в сторону австрало-меланезоидных групп. Предполагается, что эти люди принадлежали к более древнему населению Азии.

Исследование подтвердило ранее высказанные учеными гипотезы [2] о расселении дифференцированных монголоидов из Сибири с севера на юг.

Также выделена отдельная расовая группа из ранне-неолитического населения Южного Китая; эта группа обладала совершенно особыми признаками, далёкими как от австрало-меланезоидов, так и от монголоидов. Скорее всего она являлась обособленным вариантом более позднего развития «азиатской верхнепалеолитической группы».

Источники и литература

- 1) Алексеев В.П., Дебец Г.Ф. Краниометрия. Методика антропологических исследований. М., 1964.

- 2) Алексеев В.П. Человек: Эволюция и таксономия. М., Наука, 1985.
- 3) Васильев С.В., Боруцкая С.В. Палеоантропология верхнепалеолитического населения Лаоса (по материалам могильника Там Ханг). Вестник археологии, антропологии и этнографии. 2016. № 1
- 4) Matsumura, H. et al. Bio-Anthropological Studies of Early Holocene Hunter-Gatherer Sites at Huiyaotian and Liyupo in Guangxi, China. Tokyo, 2017
- 5) Suzuki H. Skulls of Minatogawa Man. University Museum Bulletin, The University of Tokyo, vol. 19. 1982
- 6) Wu, X., Zhang, Z. Homo sapiens remains from late Palaeolithic and Neolithic China. Orlando, 1985