

КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И НА КАВКАЗЕ В ДРЕВНОСТИ И В СРЕДНИЕ ВЕКА

Е.А. Шулимова

КАВКАЗ — ОДИН ИЗ ВАЖНЫХ ЦЕНТРОВ АНТРОПОГЕНЕЗА

О Кавказе как о месте обитания ранних гоминид до недавнего времени имелись лишь косвенные сведения в виде каменных орудий олдувайской культуры (Любин, Куликов 1991: 5). В связи с этим обнаружение останков ранних гоминид в Дманиси (Грузия) приобретает большое значение. Открытие антропологического материала в Дманиси происходило в несколько этапов (табл. 1). Его возраст составляет 1,78 млн лет (Асланикашвили, Суладзе 2005: 72).

Таблица 1

Год	Костные остатки	Код	Видовая принадлежность
1991	нижняя челюсть	D-211	Homo erectus, Homo ergaster
	правая III плюсневая кость	D-2021	Homo erectus, Homo ergaster
1995	черепная коробка	D-2280	Homo erectus, Homo ergaster
	череп	D-2282	Homo erectus, Homo ergaster
2000	нижняя челюсть	D-2600	Homo georgicus
2002	череп	D-2700	Homo erectus, Homo ergaster
	нижняя челюсть	D-2735	Homo erectus, Homo ergaster

Исследование краниологического материала выявило ряд примитивных черт его обладателей: очень высокое положение височных ли-

ний, близко сходящихся и очень хорошо выраженных; затылочное отверстие в передней части наклонено вниз; малая ширина затылка; суставной и позадисуставной бугорки низкие (Дробышевский 2004: 57–59). Обращает на себя внимание морфология строения носовой части, не свойственная для *Homo erectus* и сближающая с *Homo habilis* по следующим характеристикам: носовые кости плоские с малой шириной. Форма затылка так же типична для *Homo habilis* (Фишман 2005: 105).

Сравнение краниального и посткраниального материала привело к выявлению значительной анатомической вариабельности и натолкнуло исследователей на следующие суждения. Дж. Шварц полагает, что дманисские окаменелости принадлежат нескольким видам гоминид. Д. Лордкипанидзе склоняется к тому, что они относятся к одной и той же популяции *Homo erectus*, поскольку фрагменты были обнаружены в одном стратиграфическом слое, а сильные анатомические различия могут свидетельствовать о значительном разнообразии внутри одного вида. М. Уолпофф поддержал позицию Д. Лордкипанидзе, настаивая на том, что изменчивость вызвана половым диморфизмом: массивная нижняя челюсть принадлежала мужчине, а остальные кости — женщинам (Вонг).

Опираясь на эти суждения Д. Лордкипанидзе, предполагает, что дманисские гоминиды — это промежуточная форма между *Homo habilis* и *Homo erectus*. Не исключено, что именно от них произошел *Homo erectus* (Вонг). В связи с этим Дманиси мог стать отправным пунктом для миграции *Homo erectus*. Эволюция гоминид, подобных дманисским, началась около двух миллионов лет назад в Африке, прародителем этого вида стал *Homo habilis*, пришедший через Ближний Восток в регион Кавказа, за это время он трансформировался из *Homo habilis* в *Homo erectus*, разделившись на несколько групп. Одни отправились в Восточную Азию и Индонезию, став прародителями синантропа и явантропа, другие вернулись в Африку, где появился новый вид *Homo ergaster* — африканский вариант *Homo erectus* (Вонг).

Таким образом, открытие дманисского антропологического материала выводит Кавказ в число ведущих мест антропогенеза и удревняет время выхода гоминид из Африканского континента.

Библиография

- Асланикашвили Н., Суладзе А. Мигранты из Африки // В мире науки. 2005. № 11.
- Вонг К. Первооткрыватели Евразии // <http://www.sciam.ru/2004/2/paleoantropolgy.shtml>
- Дробышевский С.В. Предшественники. Предки. Архантропы. Гоминиды, переходные от архантропов к палеантропам. М., 2004.
- Любин В.П., Куликов О.А. О возрасте древнейших палеолитических памятников Кавказа // Советская археология. 1991. № 4.
- Фишман Дж. Кровные узы // National Geographic. 2005. № 4.