



ОБЩАЯ ЭТНОГРАФИЯ

I. Kiszely, Sirok, csontok, emberek. Budapest, 1969, 1. 430

Книга молодого антрополога И. Кисели, сотрудника Института археологии Венгерской Академии наук, представляет собой учебник антропологии для археологов. Глава XIII написана А. Тома, автором IX археологической главы является Г. Э. Ерем. Это издание могло бы служить учебником и для студентов-биологов, ясное и популярное изложение делает его доступным и для более широкого круга читателей. Вышедшая в 1939 г. в Будапеште книга профессора Л. Бартуца «A magyar ember» («Венгерский человек») содержит много ценных сведений по антропологии в целом, но охватывает все-таки только антропологию венгерского народа.

Рецензируемая книга состоит из 18 глав. В приложениях даны основы антропометрии и описаны методы статистической обработки результатов измерений скелетов. В книге отражены работы многих ведущих венгерских антропологов, в том числе М. Малаца, П. Липтака и др. Очень удачно, с нашей точки зрения, введение, где показана связь исторической антропологии и археологии. В I главе дается характеристика практических приемов, применяемых при добывании костного материала на раскопках. Во II главе кратко анализируются антропологический состав и погребальные обряды народов Дунайского бассейна от неолита до позднего средневековья. На наш взгляд, эту главу целесообразнее было бы объединить с чисто археологической главой (IX), поскольку речь идет о той же самой территории. III глава посвящена кардинальной для антропологии проблеме — определению абсолютного возраста ископаемых костей.

Не менее важны и последующие главы, где говорится об определении пола, биологического возраста, роста древних людей. В VII главе дается характеристика расовых типов людей, живших на территории Венгрии в древние времена. Нам представляется, что вопросы происхождения венгров решаются в рецензируемом издании недостаточно убедительно, поскольку автор придерживается весьма односторонней башкирской гипотезы. Во второй части книги описано несколько особо удачных случаев идентификации костей с известными историческими лицами, разбираются вопросы реконструкции лица по черепу, проблемы трепанации и деформации черепов и болезней, которые можно определить по костям, и др.

В главе XII, посвященной, в основном, работам М. М. Герасимова, излагается история развития методов реконструкции лица по черепу, которые начали разрабатываться с 1877 г. Подробно описаны черепа Белы III и его жены. Реконструкция лица короля Белы III проведена М. М. Герасимовым.

В двух последних главах разбираются лабораторные методы исследования человеческих костей, определения групп крови, серологических и гистологических анализов. В настоящее время венгерские антропологи работают над исторической реконструкцией поколений в одном большесемейном могильнике. С этой целью проводятся лабораторные анализы костного материала, исследуются наследственные признаки и их комбинации. Результаты лабораторных исследований выражаются суммой чисел, которую называют индивидуальным индексом по И. Лендел.

Автор привлекает этнографический материал для освещения разнообразия погребального обряда древних народов, приемов трепанации, искусственной деформации черепов и т. д.

Кроме очень удобного указателя, к работе приложена библиография использованной литературы. В ней немало трудов советских антропологов, в том числе работ А. А. Зубова по этнической одонтологии, но, к сожалению, книги, вышедшие в последние годы, как правило, не упоминаются.

Большое достоинство рецензируемого издания заключается в том, что автор постоянно стремится показать последние достижения антропологической науки и ввести новые методы в практику научных исследований.

И. Эрдели