

Введение

С широким внедрением в повседневную практику антропологических исследований современных методов многомерного статистического анализа особенно заметной становится ограниченность источниковедческой базы палеоантропологических источников. Так при публикации палеоантропологических материалов в работах в качестве основного, и в подавляющем большинстве случаев единственного, исходного цифрового материала практически повсеместно используются таблицы средних данных. Очевидно, что введение в научный оборот данных индивидуальных измерений краниального и посткраниального скелетов, полученных при исследовании древних и близких к современности памятников, позволит существенно повысить методическую корректность применяемых способов многомерного статистического анализа, полнее изучить биологические закономерности формирования популяций, оценить сравнительную эффективность отдельных признаков, статистических методов в реконструкции популяционной истории разнообразных групп населения. Электронный формат публикации несомненно является, по нашему мнению, наиболее удачным вариантом – как для обеспечения свободного доступа к данным, так и для удобства оперирования большими блоками информации.

Мы уверены, что в условиях все возрастающей роли популяционно-генетических исследований открытый доступ к данным по морфологии человека является необходимым условием дальнейшего развития физической антропологии как науки. Обеспечение свободного доступа независимых групп исследователей к базам данных такого типа является давно назревшей проблемой и в отечественной, и в зарубежной антропологии.

В настоящее время в свободном доступе в сети находится несколько баз данных индивидуальных измерений черепов, наибольшей известностью из которых, благодаря серии монографий [Howells, 1973; 1989; 1995], пользуется база данных У. Хауэлса, включающая в себя данные измерений нескольких тысяч черепов из всех частей света: <https://web.utk.edu/~auerbach/HOWL.htm>

Кроме того, из наиболее крупных баз данных следует назвать электронный ресурс австралийского антрополога, первооткрывателя *Homo floresiensis* П. Брауна: <http://peterbrown-palaeoanthropology.net/resource.html>

Здесь можно найти индивидуальные данные измерений не только по краниометрическим, но также одонтометрическим, остеометрическим и антропометрическим признакам различных популяций Азии и Австралии, а также некоторых ископаемых форм рода *Homo* и шимпанзе.

На сайте американской исследовательницы Э. Росс размещена электронная база данных, содержащая индивидуальные краниометрические данные нескольких сотен черепов, относящихся преимущественно к населению Южной Америки:
<https://sites.google.com/a/ncsu.edu/craniometrics-database/database>

Помимо этих ресурсов, в сети доступны для свободного копирования несколько палеоантропологических баз данных, подготовленных по другим измерительным программам. Так, группа французских и американских исследователей подготовила обширную базу индивидуальных данных по одонтометрическим признакам человека из материалов раскопок различных археологических памятников от палеолита до современности: <http://anthropologicaldata.free.fr/webteeth/tablesandbibliography.html>

Электронный ресурс американского антрополога Б. Ауэрбаха, на котором представлена база данных У. Хауэлса, содержит также данные индивидуальных измерений длинных костей посткраниального скелета более полутора тысяч человек из могильников разных эпох, расположенных на территории пяти континентов: <https://web.utk.edu/~auerbach/GOLD.htm>

Канадская исследовательница Н. Оссенберг открыла общий доступ к созданной ей базе данных по дискретно-варьирующим признакам черепа населения Африки, Северной Америки, Евразии, Австралии и Океании (всего более 8 тысяч человек):

<http://library.queensu.ca/data/cntd>

Кроме того, в настоящее время активно развиваются электронные ресурсы, обеспечивающие доступ к базам данных высокоточных трехмерных моделей черепов и костей посткраниального скелета. Спектр морфологических исследований, которые позволяет проводить работа с такими базами, фактически ничем не ограничен, а возможности пользователя не уступают возможностям исследователя, непосредственно работающего с материалом. Как правило, для пользователей Интернета свободный доступ к таким базам пока отсутствует, но, вполне вероятно, что это лишь вопрос времени.

Представляется, что публикации индивидуальных краниометрических данных разнообразных палеоантропологических материалов, хранящихся в российских музейных и научных центрах, основанных на измерениях, принятых в российской антропологической школе, будут научно значимыми для исследователей, занимающихся различными аспектами исторической и физической антропологии, реконструкцией древней истории человечества. Надеемся, что данная публикация послужит толчком для открытой публикации банков индивидуальных данных разных систем антропологических признаков и другими научными коллективами.