

А.В. ГРОМОВ, И.Г. ШИРОБОКОВ

Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН,  
Университетская наб., 3, Санкт-Петербург, 199034, Россия  
E-mail: a.v.gromov@mail.ru; ivansmith@bk.ru  
ORCID: 0000-0002-3263-3801; 0000-0002-3555-7509

## ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «PILES OF BONES: ПАЛЕОАНТРОПОЛОГИЯ, БИОАРХЕОЛОГИЯ, ПАЛЕОГЕНЕТИКА»

---

**Ключевые слова:** конференция, физическая антропология, палеогенетика.

---

A. V. GROMOV, I. G. SHIROBOKOV

Peter the Great Museum of Anthropology and Ethnography (the Kunstkamera)  
Russian Academy of Sciences, Universitetskaya Naberezhnaya, 3, St. Petersburg, 199034, Russia  
E-mail: a.v.gromov@mail.ru; ivansmith@bk.ru  
ORCID: 0000-0002-3263-3801; 0000-0002-3555-7509

## THE ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE “PILES OF BONES: PALEOANTHROPOLOGY, BIOARCHEOLOGY, PALEOGENETICS”

---

**Key words:** conference, physical anthropology, paleogenetics.

---

Конференция проходила в МАЭ РАН с 8 по 13 октября 2018 г. В ее работе приняли участие 79 специалистов из 18 городов России, стран ближнего и дальнего зарубежья. В рамках конференции был также проведен международный семинар «Могильник Южного Оленьего острова (Онежское озеро) — опорный памятник в изучении культур и популяционной истории населения Северной Европы эпохи камня».

На конференции обсуждались проблемы происхождения и исторического развития древних и современных популяций Евразии и Америки, были введены в научный оборот новые данные по краниологии, палеогенетике, остеометрии,

одонтологии, палеопатологии, палеодемографии, палеоэкологии, биоархеологии, изотопному составу костей. Специалисты научных центров России и зарубежья обменялись информацией о современных методах обработки антропологических материалов, новых системах антропологических признаков и их таксономической значимости при межпопуляционном сравнительном анализе, объективизации и унификации принципов организации баз данных, корректности применения различных методов статистического анализа. Были подняты вопросы сопоставимости данных, получаемых разными исследователями и с помощью различных методик, подчеркнута

важность совместной работы генетиков и антропологов по проектам изучения происхождения человеческих популяций.

Накануне конференции сотрудниками Отдела антропологии МАЭ РАН проводился онлайн-опрос среди физических антропологов на тему «Роль субъективных факторов в изучении популяционной антропологии». В нем приняли участие 62 человека, то есть выборку можно считать вполне репрезентативной. Результаты опроса показали, что большинство исследователей считает главными негативными факторами в развитии современной антропологии отсутствие практики критического анализа исследований в печати и формальность процедуры рецензирования (45%), а также необходимость в жесткие сроки готовить публикации по планам НИР и грантам (19%). При этом больше половины участников (52%) считает, что уровень научных публикаций по антропологии за последние десятилетия не изменился, 40% отметили снижение уровня и лишь 8% — его рост. По ряду вопросов выявлены статистически значимые различия между участниками с биологической и исторической научными степенями. Так, среди

«биологов» не оказалось ни одного участника, считающего индивидуальную расовую диагностику черепов однозначно корректной, тогда как среди историков доля таких участников составила 15%. 61% «биологов» и только 28% «историков» утверждают, что они самостоятельно подбирают методы анализа в исследованиях в соответствии с целями, тогда как значительная часть тех и других предпочитает следовать существующей методической практике. Кроме того, среди «биологов» значительно выше доля утверждающих, что они учитывают возможное влияние численности исследуемых выборок на результаты (94% по сравнению с 69%). Независимо от специальности участники опроса оказались более критично настроены к публикациям коллег, нежели к своим собственным: факт применения некорректных приемов анализа статистически чаще признается при знакомстве с чужими работами. Результаты опроса помогут изучить вопрос о том, как современное антропологическое сообщество оценивает текущее состояние физической антропологии и сравнить их с данными, полученными специалистами в других научных дисциплинах.