

Отзыв
на автореферат диссертации на соискание степени доктора биологических наук
Саблина Михаила Валерьевича
**ФАУНЫ КРУПНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ В
АНТРОПОГЕНЕ.**

Исследование М.В. Саблина продолжает исследование истории плейстоценовых и голоценовых фаун, которые были начаты еще в середине прошлого века такими известнейшими специалистами, как Н.К. Верещагин, Н.О. Бурчак-Абрамович, А.А. Борисяк, несколько позже Г.Ф. Барышников и многими другими, и вносит существенный вклад в наши знания о сукцессии фаунистических комплексов позднего антропогена Евразии.

В представленном автореферате суммируется огромный объем данных о видовом составе остеологических остатков из археологических памятников и естественных местонахождений, показывающий существенное различие палеоклиматических условий, в период до и после последнего оледенения, накопленный за более чем 20 лет исследований в этой области.

В автореферате и самой диссертации приводится большое количество фактических материалов по фаунистическому составу различных памятников, что дает возможность для последующих сравнений и корреляций с новыми результатами, которые будут получены другими исследователями. В этом смысле работа является ценным источником информации, суммируя результаты исследований, из самых разных работ самого автора и его коллег из России и других стран.

Значительная часть работы посвящена одомашниванию и распространению собаки, первого домашнего животного, появившегося в человеческом обиходе. Убедительно доказывается, что первые домашние собаки, хотя, возможно, еще и не до конца сформировавшиеся, как вид, появились в Европейской России и на сопредельных территориях уже в плейстоцене, в начале верхнего палеолита. Этот результат можно назвать достаточно сенсационным, поскольку ранее бытовало мнение о том, что домашняя собака появляется лишь на рубеже неолита и присутствие ее остатков в культурных слоях является маркером голоценового возраста памятника.

Суммируются данные по эволюции связей собаки и человека на протяжении первой половины голоцена, месте собак в сакральной жизни доисторического,protoисторического и раннеисторического населения региона, фактов, говорящих о принесении животных в жертву, употреблении в пищу и т.д.

Утверждение, что крупный рогатый скот появляется на территории Европейской части России в 7м тысячелетии до н.э. выглядит удивительным, но тем не менее и это положение объективно доказывается.

В рамках краткого отзыва не удается перечислить все важные и интересные новые и углубленно проанализированные имевшиеся материалы по фаунистическим комплексам антропогена и бытованию древнего населения Европейской части России. Проделанная работа, безусловно, интересна и важна и соискатель, безусловно, заслуживает докторской степени.

Следует отметить, что существенных недостатков в работе практически нет. Возможно, не стоило раздвигать рамки исследования столь широко, что привлекать материалы средневекового Рюрикова городища. Все-таки это в это время уже существовало развитое и достаточно хорошо организованное сельское хозяйство, не особенно зависящее от локальных изменений природных условий окружающей среды. Однако это лишь мнение рецензента, никак не умаляющее новизны и ценности представленной к защите работы.

Диссертационная работа Саблина Михаила Валерьевича соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, безусловно, заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

10 ноября 2020 года

Каспаров Алексей Каспарович

Старший научный сотрудник ИИМК РАН, кандидат исторических наук

Заведующий лабораторией Археологической технологии

Институт Истории Материальной культуры РАН

191186, г. Санкт-Петербург, Дворцовая наб. д. 18

Тел.: +79112946426

Электронная почта: alexkas@yahoo.com

Печать руки А.К.Каспарова
Задержан
Задержан МИАК РАН по науч. работе
Бозиславский О.И.