

## ОТЗЫВ

на диссертацию Саблина Михаила Валерьевича «Фауны крупных млекопитающих европейской части России в антропогене» (Санкт-Петербург, 2020), представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология

Диссертационная работа М.В. Саблина посвящена изучению крупных млекопитающих европейской части России в антропогене. Научный интерес и актуальность избранной диссертантом тематики достаточно очевидны. Предмет настоящего исследования - костные остатки крупных млекопитающих. Изучение остеологического материала с местонахождений, стоянок и поселений является широко распространенным и продуктивным методом исследований.

Актуальна цель исследования – комплексное изучение фаун крупных млекопитающих на территории европейской части России в антропогене, с уточнением их состава, возраста, а также особенностей эволюции. Из заявленной в работе цели исследования логично вытекают основные задачи: 1) оценка степени изученности фаун крупных млекопитающих на территории европейской части России в антропогене, 2) обработка и анализ остеологического материала с использованием современных методов, 3) определение видового состава фаунистического комплекса целого ряда местонахождений, стоянок и поселений с территории европейской части России, и, на этой основе, уточнение их абсолютного возраста, 4) реконструкция фаун крупных млекопитающих в разные периоды антропогена на территории европейской части России, 5) выяснение роли крупных млекопитающих в жизни человеческих популяций в антропогене на территории европейской части России.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, выводов, списка литературы (содержит 833 наименования, в том числе 387 на иностранных языках) и приложения. Основной текст изложен на 329 страницах и включает 75 иллюстраций и 21 таблицу. Во введении показана актуальность исследований, цель работы, задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, степень достоверности и апробация результатов – все требования ВАКа соблюдены.

В первой главе диссертации приведен краткий обзор истории изучения крупных антропогеновых млекопитающих с местонахождений, стоянок и поселений европейской части России.

Вторая глава (Материал и методы). Диссертант исследовал 119700 остатков крупных антропогенных млекопитающих, основу которого составил оригинальный материал, собранный диссертантом на протяжении последних 20 лет. Во второй главе также подробно изложена методологическая основа работы.

В третьей главе (Крупные млекопитающие европейской части России в раннем плейстоцене) последовательно изложены результаты авторского анализа древних фаун, существовавших в интервале 2,1-1,6 млн лет., а также рассмотрена проблема расселения рода *Homo* в данную эпоху.

В четвертой главе (Крупные млекопитающие европейской части России в позднем плейстоцене) последовательно изложены результаты авторского анализа древних фаун, существовавших в интервале 45-13 тыс. л. н., а также рассмотрены проблемы охота на мамонта и одомашнивания собаки в данную эпоху.

В пятой главе (Крупные млекопитающие европейской части России в голоцене) последовательно изложены результаты авторского анализа древних фаун, существовавших в интервале 11,7 тыс. л. н. – XII век н. э., а также рассмотрена проблема сосуществования собаки и человека в данную эпоху.

Четко и лаконично сформулированные выводы завершают работу. Более ста публикаций диссертанта по теме исследования отражают основные ее результаты.

Диссертация Саблина Михаила Валерьевича «Фауны крупных млекопитающих европейской части России в антропогене» соответствует требованиям пп. 9–14 Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней». Считаю, что её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – Зоология.

Кораблёв Николай Павлович, доктор биологических наук, доцент, директор ФГБУ «Государственный заповедник «Полистовский» [www.polistovsky.ru](http://www.polistovsky.ru)

182840, Псковская обл., Бежаницкий р-он, пос. Бежаницы, ул. Советская д. 9Б., E-mail: [cranlab@gmail.com](mailto:cranlab@gmail.com) +7(81141)223-91

09.10.2020

