

Отзыв на автореферат

диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук
М.В.Саблина на тему «Фауны крупных млекопитающих Европейской части
России в антропогене» по специальности 03.02.04-зоология

Диссертационная работа М.В. Саблина является итогом многолетних исследований важных и актуальных аспектов проблемы развития фаун млекопитающих Северной Евразии в антропогене. Одним из главных достоинств этой работы является то, что каждое ее положение основано на большом фактическом материале по остеологическим сборам из местонахождений основных хроносрезов изучаемого периода. Следует отметить широкий хронологический и географический охват изученного материала.

Высокий профессиональный уровень диссертанта следует из строгого подхода к определению таксономической принадлежности костных остатков всех исследованных групп. Это касается не только находок из новых местонахождений, но и ревизии сборов, которые были обработаны и опубликованы многочисленными предшественниками М.В.Саблина по палеотериологическим исследованиям. Такая работа была безусловно необходима, но она требовала не только применения новых современных методов и подходов, но и определенной профессиональной смелости.

Наряду с тем, что работа строго соответствует специальности 03.02.04 - зоология, в ней рассматриваются некоторые вопросы междисциплинарного характера. Прежде всего, это взаимоотношения ряда видов млекопитающих и человека. Этот аспект работы особенно актуален, так как многие годы вызывает существенные споры в научной литературе. Материалы о происхождении собак, приведенные в работе, обладают особой степенью научной новизны и значимости. Вопрос о степени и формах влияния древних

людей на мамонтов и других крупных зверей рассмотрен М.В.Саблиным на материалах разнообразных памятников. Показано, что скопления костей представляли собой «мусорные кучи», места разделки туш, культовые сооружения и др. Каждый тип скоплений отражал разные следы отношения людей и промысловых зверей. Автор показывает конкретные пути добычи, но далек от утверждения о заметной роли охоты в вымирании мамонтов в конце плейстоцена на Европейской части России. Считаю такую позицию в наибольшей степени основанной на фактическом материале.

Полученные результаты значимы не только для зоологической науки, археологии и геологии, но и для практики преподавания соответствующих специальностей в учебных заведениях разного уровня.

Язык и стиль автореферата четкий и ясный. Он вполне соответствует современной научной стилистике. Иллюстрации высокого качества.

Работа по всем показателям (актуальности, значимости и достоверности, обоснованности результатов, объему и качеству собранного материала, соответствию задач и методов их решения) соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям.

Судя по автореферату, диссертация соответствует требованиям пунктов 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Саблин Михаил Валерьевич заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 - зоология.

Доктор биологических наук (специальность 03.02.04 -зоология),
член-корреспондент РАН, профессор,
главный научный сотрудник

лаборатории палеоэкологии Института экологии
растений и животных УрО РАН, 620144, г. Екатеринбург,

ул. 8 Марта, 202; т. (343) 260-82-56,

E-mail: nsmirnov@ipae.uran.ru



Смирнов Николай Георгиевич

09.11.2020 г.

Подпись *Смирнов Н. Г.*
Заверяю *Валеева М. Д.*
Нач. общего отдела ИЭО УрО РАН

