

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сергея Алексеевича Нелюбова
«НАСЕЛЕНИЕ ЛЕСОСТЕПНОГО ПОДОНЬЯ СКИФСКОГО И САРМАТСКОГО
ВРЕМЕНИ: БИОАРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТЕКСТ», представленной на соискание
ученой степени кандидата исторических наук
по специальности 5.6.3. Археология

Диссертационное исследование С.А. Нелюбова – пример очень удачного использования междисциплинарного анализа палеоантропологических материалов для интерпретации комплекса археологических памятников. Основная цель автора – создать общее представление о динамике образа жизни населения, жившего на протяжении раннего железного века в Донской лесостепи. Исследованные показатели включают продолжительность жизни и другие аспекты демографической структуры, основные пищевые ресурсы, индивидуальную мобильность. Помимо собственных исследований, соискатель постарался обобщить региональные археологические материалы, накопленные на протяжении более чем тридцати лет – и это очень весомая часть работы, потребовавшая немалого труда.

Наибольший интерес у меня вызвали разделы, связанные с применением изотопного анализа углерода, азота и стронция. С распространением изотопных методов исследования останков человека, остеологических и археоботанических материалов возможности изучения древних антропогенных систем существенно возросли; диссертационная работа С.А. Нелюбова полностью отвечает этому тренду. В основу реконструкций питания исследованных популяций положены данные об изотопном составе углерода и азота коллагена костной ткани 183 индивидов из памятников предскифского, скифского, среднесаматского и позднесарматского времени. Для обоснования специфики пищевых ресурсов групп населения VIII в до н.э. – IV в. н.э. привлечены также многочисленные данные, полученные при изучении материалов позднего бронзового века этого же региона. Это позволило С.А. Нелюбову предположить появление и смоделировать распространение в регионе культурных растений C4 типа фотосинтеза, вероятнее всего проса. Число и качество подобных реконструкций в последнее время постоянно увеличивается, но и появляется все больше загадок и региональных «белых пятен». Исследование С.А. Нелюбова – существенный шаг в их устранении.

В целом автореферат диссертации производит очень благоприятное впечатление, отражая фундаментальный характер диссертационного исследования. Результаты работы представлены в шести публикациях в авторитетных журналах.

У меня есть только одно существенное замечание: при очень большом объеме автореферата (40 страниц) он не содержит ни единой иллюстрации, что заставляет читателя продирается через виртуозно составленный, но слишком длинный текст, содержащий численные данные. Возможно, это отвечает традиции, но несколько иллюстраций (как, например, рисунок 17 в тексте диссертации) позволили бы не только более ярко представить результаты, но и сократить общий объем реферата.

Судя по автореферату, диссертация полностью отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», а ее автор, Сергей Алексеевич Нелюбов, заслуживает присуждения ученой степени кандидата исторических наук по специальности 5.6.3 Археология.

20 мая 2026 г.

Тиунов Алексей Владимирович
доктор биологических наук,
член-корреспондент РАН,
заместитель директора по науке



Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук.

Москва, 119071, Ленинский пр. д. 33.

+7 (495) 633-09-22, admin@sevin.ru, <https://sev-in.ru/>

