ОТЗЫВ

на автореферат Маликова Дмитрия Геннадьевича «Крупные млекопитающие среднего-позднего неоплейстоцена Минусинской котловины, стратиграфическое значеие и палеозоогеография», представленный на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.02 — палеонтология и стратиграфия.

В автореферате изложены результаты исследования териофауны среднего и позднего плейстоцена Минусинской котловины, выявлены её палеозоогеографические особенности. На основе анализа остатков крупных млекопитающих дано палеонтологическое обоснование расчленения толщи четвертичных отложений данного региона Южной Сибири. Помимо самостоятельно собранного автором материала широко привлекались также коллекции из музейных хранилищ, данные предыдущих исследователей по литературным источникам. Общий объём исследованного соискателем материала составил более 2 тыс. остатков крупных млекопитающих.

Заслуживает внимания анализ автором причин вымирания плейстоценовой мегафауны рубеже плейстоцена-голоцена. на Климатический и антропогенный факторы, по его мнению, не являлись ведущими. Основной причиной было сокращение и разрыв ареалов доминантных видов мамонтовой фауны в связи с широким распространением таёжно-лесной растительности и увеличением глубины снегового покрова. Можно добавить, что именно в степных и лесостепных рефугиумах на юге Сибири и происходило добивание человеком в течение голоцена последних уцелевших популяций бизонов, гигантских оленей и лошадей.

Следует отметить, что значительные территории даже в пределах южной части Сибири представляют собой «белое пятно» в плане изучения плейстоценовой териофауны. Число специалистов, занимающихся этой проблематикой, по всей Сибири насчитывает менее десятка человек. Четвертичные палеотериологи базируются лишь в нескольких крупных научных или университетских центрах, таких как Томск, Новосибирск, Иркутск или Якутск, и могут охватить своими исследованиями лишь сравнительно небольшие, близко доступные территории. В этой связи проведённая Д.Г. Маликовым работа, основанная на обобщении всех раннее известных, и вновь собранных материалов с территории Минусинской котловины позволяет закрыть ещё одно «белое пятно» на карте Сибири.

Работа, выполненная Д.Г. Маликовым вносит существенный научный вклад в изучение плейстоценовой териофауны Сибири и отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор работы, несомненно, заслуживает присвоения искомой степени.

Институт археологии и этнографии CO Р с.н.с., к.б.н.

С.К. Васильев

01.12.2015

nogmes C. K. Ba

Of 12

20 NAST

ЗАВЕРЯЮ ЗАВ. КАНЦ.

ОТЗЫВ

На автореферат Маликова Дмитрия Геннадьевича «Крупные млекопитающие среднего-позднего неоплейстоцена Минусинской котловины, стратиграфическое значение и палеозоогеография».

Фамилия Имя Отчество Васильев Сергей Константинович
Учёная степень кандидат биологических наук
Учёное звание
Должность старший научный сотрудник
Структурное подразделение сектор палеометалла
Полное наименование организации Институт Археологии и Этнографии СО РАН
Адрес 630090, Новосибирск, пр. Лаврентьева, 17
Интернет Сайт
e-mail: svasiliev@archaeology.nsc.ru
раб. тел.:
Я, Васильев Сергей Константинович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку. «
подпись
$M.\Pi.$

Подпись Васильева С.К. заверяю (подпись удостоверяется руководителем отдела кадров работодателя и скрепляется печатью организации)

