

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Беленюк Надежды Николаевны
«Трофейные качества рогов сибирской косули (*Capreolus pygargus* Pallas, 1771) и марала
(*Cervus elaphus* Linnaeus, 1758) Приенисейской Сибири»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 06.02.09 – Звероводство и охотоведение

Изучение биологического разнообразия современных популяций в Сибири на современном этапе требует интенсификации. В силу экономических реалий внимание сибирских исследователей акцентируется на камеральных и лабораторных исследованиях материала, полученного в основном в XX веке. Поэтому требуются работы регионального характера, выполняемые специалистами биологического профиля в активно изменяющихся условиях современной структуры охотничье-промыслового хозяйства и экономики. Охотничье-промысловые хозяйства Сибири на современном этапе канализированы на получение трофейных экспонатов, а в перспективе на активное использование в рекреационном сегменте.

В представленной работе обсуждаются вопросы оценки, трофейных качеств, морфометрии и возрастных особенностей рогов сибирской косули и марала, добытых на территории Приенисейской Сибири и смежных областей. Надежда Николаевна использует в своем исследовании комплекс статистических методов, морфологические описания, сравнительные характеристики рогов косуль и маралов. Благодаря этому установлена связь трофейной оценки образцов рогов и возраста животных на момент добычи; выявлена популяционная изменчивость форм рогов косули; разработана методика определения возраста марала по наибольшему диаметру костного пенька рога. Полученные автором результаты исследований имеют прикладной характер для хозяйств трофейного направления. Они также способствуют дальнейшему изучению структуры популяции сибирской косули и марала.

В целом работа основана на обширном и хорошо обработанном материале. Поставленные задачи отвечают теме исследований. Актуальность изучаемой темы, научная новизна и практическая значимость, апробация материала, количество и тематика публикаций соискателя не вызывают возражений. Выводы соответствуют содержанию работы и освещают вопросы, связанные с рассматриваемой темой.

Основываясь на рассмотрении автореферата, можно заключить, что данное диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к такого рода работам, а его автор, Беленюк Надежда Николаевна, несомненно, заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – Звероводство и охотоведение.

Клементьев Алексей Михайлович
палеонтолог, кандидат географических наук
научный сотрудник лаборатории геологии мезозоя и кайнозоя
ФГБУН Институт земной коры СО РАН

Адрес: 664 033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 128
<http://crust.ru/>

E-mail: klem-al@bk.ru
раб. тел.: 89500767665

Я, Клементьев Алексей Михайлович, даю свое согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«22» марта 2022 г.

Подпись	<i>Клементьев Алексей Михайлович</i>
_____	заверяю
Ведущий инспектор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук _____ Тыркова М.Г.	
« 22 » 03	2022 г.



Алексей Михайлович Клементьев