

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

Диссертационное исследование Н.Н. Беленюк посвящено изучению трофейного качества рогов сибирской косули (*Capreolus pygargus* Pallas, 1771) и марала (*Cervus elaphus* Linnaeus, 1758)» в Приенисейской Сибири. В последние годы в Российской Федерации активно развивается охотничий туризм и трофейная охота. Так, ежегодно Курганская область посещают более 200 иностранных туристов и добывают более 450 трофеев (рогов сибирской косули и лося). Проведение трофейной охоты с привлечением иностранных охотников существенно повышает прибыль и рентабельность охотничьего хозяйства. Полученные финансовые средства охотпользователи направляют на проведение биотехнических мероприятий, охраны охотничьих угодий, регулирование численности волка, а также на повышение заработной платы работников.

Для планирования охотхозяйственной деятельности актуальным направлением является изучение развития рогов копытных животных с возрастом с целью проведения селекционного отстрела особей с наилучшими трофейными качествами, поддержания оптимальной структуры популяции копытных животных и рационального использования группировок сибирской косули и марала.

В работе впервые оценены по Международной системе бальной трофейной оценки СIC с определением возраста рога сибирской косули и марала, добытых на территории Приенисейской Сибири.

Автором установлена прямая связь трофейной оценки образцов рогов и возраста животных на момент добычи, выявлена популяционная изменчивость формы рогов сибирской косули и марала. В перспективе возможно проведение сравнения рогов сибирской косули Южного Зауралья, где обитает самая крупная группировка сибирской косули в Российской Федерации, и Приенисейской Сибири.

На основе материалов исследований автором разработана методика определения возраста марала по наибольшему диаметру костного пенька рога.

Основные положения диссертации опубликованы в специализированных изданиях, включая журналы, рекомендованные ВАК РФ. Диссертационная работа Н.Н. Беленюк имеет теоретическое и практическое значение.

Диссертационное исследование соответствует требованиям, предъявляемым к такого рода работам, а его автор, Беленюк Надежда Николаевна, заслуживает присвоение ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – Звероводство и охотоведение.

Кандидат биологических наук,  
начальник отдела регулирования использования  
объектов животного мира Департамента гражданской  
защиты, охраны окружающей среды и природных  
ресурсов Курганской области

С.А. Анчугов

Адрес: 640002, г. Курган, ул. Володарского, 65, стр. 1  
<http://www.priroda.kurganobl.ru>  
e-mail: sa\_anchugov@mail.ru  
раб. тел.: 8 (3522) 46-33-27

я, Анчугов Сергей Александрович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«24 » апреля 2022 г.

Заверено  
Всергий специалист кафедры абитуриентов  
по управлению персоналом и профессиональной  
подготовкой кадров и кадрового менеджмента  
Губернатора Курганской области  
Воронина Е.И.

Специалист по работе с абитуриентами  
Губернатора Курганской области  
Сергей Анчугов

Ф.И.О.

