

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 морфологических особенностей рогов сибирской косули – *Capreolus pygargus* и марала – *Cervus elaphus* в условиях растущего интереса к трофейному делу является весьма актуальным. Проведенные Н.Н. Беленюк исследования имеют важное теоретическое значение: выявлена популяционная изменчивость морфометрических показателей рогов косули и марала, обитающих на территории Красноярского края и сопредельных регионов, определены возрастные критерии формирования оптимальных трофейных параметров рогов данных видов оленей. Материалы исследования легли в основу разработки методики определения возраста марала по наибольшему диаметру костного пенька рога.

Работа имеет важное практическое значение. Полученные Н.Н. Беленюк данные могут быть использованы для мониторинга и управления охотничьими ресурсами в хозяйствах трофейного направления и повышения их экономической эффективности, в целях развития охотничьего туризма.

Автором отмечено, что в хозяйствах с целью получения высокобалльных трофеев и наибольшей прибыли от охотничьих туров целесообразно сохранять перспективных самцов оленей определенного возраста.

Отличительной особенностью работы является использование большого количества современных методов статистической и математической обработки полученных данных. Особо следует отметить, что результаты исследования и полученные данные использованы для составления рабочих программ ряда учебных дисциплин в программах обучения студентов биологического профиля.

Представленные в автореферате данные являются результатом многолетней работы автора, которая представлена в многочисленных статьях и на конференциях разного уровня. Основные результаты работы

представлены в 15 печатных работах, в том числе 3 статьи в изданиях рекомендованных ВАК, 12 входящих в перечень РИНЦ. Исследования Н.Н. Беленюк легли в основу разработки плана биотехнических мероприятий и разработке технико-экономического обоснования трофейной охоты в охотохозяйствах Балахтинского района Красноярского края.

Считаем, что диссертационная работа Н.Н. Беленюк соответствует требованиям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – Звероводство и охотоведение.

Кандидат биологических наук по специальности ботаника, зав. кафедрой экологии и природопользования Института химии и экологии ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» 610000, г. Киров, ул. Московская, д. 36, т. (8332) 74-26-99, E-mail: usrl1506@vyatsu.ru

Рябова
Екатерина
Владимировна

Старший преподаватель кафедры экологии и природопользования Института химии и экологии ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» 610000, г. Киров, ул. Московская, д. 36; т. (8332) 74-26-98, E-mail: usrl1657@vyatsu.ru

Рябов
Владимир
Михайлович

18.03.2022 г.



Собственноручную подпись

Рябова Е.В., Рябова В.В. вверяю

Начальник управления по работе с персоналом
Михайленко Е.Н.