

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ГОЛУБЕВОЙ ОКСАНЫ НИКОЛАЕВНЫ «ОХОТНИЧЬИ ЗВЕРИ И ИХ УСТОЙЧИВОЕ И НЕИСТОЩИМОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Анализ деятельности охотпользователей в контексте новых правовых и экономических реалий, направленных на обеспечение сохранения и рационального использования охотничьих ресурсов, является современной актуальной задачей охотоведения. Введение в действие в 2009 году Федерального закона, регулирующего охоту и сохранение охотничьих ресурсов, вынудило организации, занимающиеся охотничьим хозяйством, адаптироваться и разработать новые стратегии работы.

Научная новизна исследования заключается в комплексном анализе роли охотпользователей в управлении охотничьим хозяйством и сохранении диких животных на примере Калининградской области. Выявлена роль Калининградского областного общества охотников и рыболовов в ведении охотничьего хозяйства в регионе, определены затраты охотпользователей на ведение охотничьего хозяйства и биотехнические мероприятия на один гектар охотничьих угодий и установлена биологическая продуктивность свойственных для косули охотничьих угодий. Проведен анализ генетического разнообразия естественных популяций косули (Брянской и Калининградской областей РФ и Минской области Республики Беларусь) и определена стоимостная оценка охотничьих ресурсов Калининградской области; созданы математические модели управления основными видами охотничьих животных и матричная модель динамики популяции диких копытных (модифицированная модель Лесли).

Практическая значимость работы обусловлена разработанной оптимальной стратегией управления основными популяциями охотничьих животных для обеспечения неистощимого использования охотничьих ресурсов. Результаты, полученные в процессе исследования, могут служить базой для аналогичных исследований в других регионах европейской части России, а также для создания охотовзяйственных реестров и кадастров диких животных. Эколого-экономический анализ косули, как важного вида для охотничьего хозяйства, позволяет сформировать более полное представление о её значении в данной отрасли. Генетические исследования способствуют оценке состояния естественных популяций в различных регионах России и Беларуси.

В целом, на основании материалов автореферата можно отметить, что диссертация Голубевой Оксаны Николаевны «Охотничьи звери и их устойчивое и неистощимое хозяйственное использование в Калининградской области» является завершенной научной работой, имеет научную новизну, теоретическую и практическую значимость, обоснованные и достоверные выводы, и соответствует п.9,10 «Положения о порядке присуждения ученых

степеней», а соискатель Голубева Оксана Николаевна – заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Генеральный директор Научного центра
«Охрана биоразнообразия» РАЕН, доктор
биологических наук, профессор, академик
РАЕН, заслуженный эколог РФ
Кривенко Виталий Григорьевич

Контактные данные:
Тел. +7 (910)430-38-63
ncob@mail.ru

ООО Научный центр «Охрана биоразнообразия»
г.Москва, ул.Славянский бульвар д. 11, кор.1, кв.144

Подпись руки Кривенко В.Г. заверяю:

Заместитель директора по науке
Научного центра «Охрана биоразнообразия»
Ткаченко Екатерина Эдмундовна



25.04.2025

25.04.2025