

Отзыв на автореферат диссертации
Просекова Александра Юрьевича
**«ПРИНЦИПЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 06.02.09 – Звероводство и охотоведение

Актуальность работы. Нормами Конвенции о биологическом разнообразии подчеркивается факт несения государствами ответственности за сохранение своего биологического разнообразия и устойчивое использование своих биологических ресурсов. Российским законодателем закреплены различные правовые институты в целях охраны окружающей среды в целом и сохранения, и восстановления биологического разнообразия на территории страны, в частности. К числу ключевых указанных правовых институтов следует отнести экологический мониторинг; экологический контроль; осуществление ведения кадастров и реестров; экологическое нормирование, ответственность за совершение нарушений экологического законодательства, а также экологическое просвещение и образование.

Современная стратегия природопользования, развития общественного производства и устойчивого развития регионов должна базироваться на обширной, объективной и научно обоснованной системной информации о состоянии природной среды, неотъемлемым элементом которой является животный мир, с учетом того факта, что решение многих управленческих и охотпроизводственных задач требует наличия объективных данных о количественном и качественном состоянии животного мира.

В этой связи, представленная работа, предлагающая мероприятия по совершенствованию методов и процедур учета охотничьих животных, как обязательного элемента развития охотхозяйственной отрасли, является актуальной.

Целью работы являлось обоснование и разработка технологий, моделей и методов интенсификации механизмов функционирования охотничьего хозяйства Сибирского федерального округа, направленных на сохранение биоразнообразия охотничьих животных при их эффективном использовании.

Для реализации цели автор рассматриваемой работы провел сравнительный анализ состояния охотхозяйства в России и за рубежом, проанализировал динамику численности и добычи основных охотничьих животных СФО, существующие механизмы использования охотничьих ресурсов. Полученные результаты позволили автору сформировать собственную концепцию интенсификации функционирования охотничьего хозяйства.

Автор убедительно показал преимущества предлагаемых и апробированных в работе методов учета охотничьих животных и их преимущества и возможности в сравнении с традиционно применяемыми в

охотоведении; раскрыл новые возможности имеющихся инструментов управления популяциями промысловых животных.

Тем не менее, в работе имеются недостатки:

1. В автореферате отсутствуют ссылки на информационные ресурсы, базы данных, применяемые автором для анализа видового состава фауны, динамики численности охотничьих животных.
2. Автором разработаны Показатели интенсификации институциональных моделей охотничьего хозяйства (таблица 11, стр. 29) для двух моделей развития охотничьего хозяйства, и сделан вывод, что «...в каждом субъекте необходимо определять индивидуально – сделать из отрасли большой социальный проект с государственной поддержкой или сформировать условия для бизнес - модели с самоокупаемостью и потенциалом к развитию». Т.к. работа посвящена принципам интенсификации Сибирского федерального округа хотелось бы видеть мнение автора - какая модель более приемлема для данного региона.

В целом, указанные недостатки носят скорее дискуссионный характер и не снижают положительного мнения о работе.

Диссертационная работа Просекова Александра Юрьевича соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней (постановление Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., в ред. от 11.09.2021 г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.09 – звероводство и охотоведение.

Даю согласие на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Просекова Александра Юрьевича, исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки РФ и ВАК пр Минобрнауки РФ, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ФГБНУ ВНИИОЗ им. Проф. Б.М. Житкова, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Доктор биологических наук, профессор,
профессор-консультант Образовательно-научного
клUSTERA «Институт медицины и наук о жизни»
ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный
университет имени Иммануила Канта»

Чупахина Галина
Николаевна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени
Иммануила Канта». 236041, Россия, г.Калининград, ул.Александра Невского,
14. Адрес электронной почты: post@kantiana.ru.
Тел.: +7(4012)59-55-95.

