

Отзыв  
на автореферат диссертации Козлова Юрия Алексеевича на тему «Хозяйственное значение евразийского бобра (Castor fiber Linnaeus., 1758) в качестве источника мясной продукции и технического сырья», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – «звероводство и охотоведение»

Получение пищевой продукции является одной из ключевых функций охоты, которая не теряет своей актуальности и в настоящее время. Но вопросы экологического контроля популяции в условии промысла, а также качества мясной продукции охотничьих хозяйств изучены недостаточно. Актуально это и в отношении европейского бобра. Настоящая работа позволяет закрыть определенные пробелы в исследованиях и рассмотреть возможность использования бобра в качестве мясной продукции и технического сырья. Автором детально проработаны литературные источники, а также нормативно-правовые акты по менеджменту ресурсов вида на территории России. Получены оригинальные данные о весовых характеристиках бобра, рассчитаны мясная продуктивность и выход пищевых субпродуктов. Проведен анализ популяций и темпы их роста в разных регионах России.

Данные, полученные автором диссертации, представляют высокую научную ценность. Они доказывают необходимость пересмотра направления хозяйственного использования ресурсов евразийского бобра, а также диверсификации рынков сбыта продукции охотничьего хозяйства. Недоосвоение ресурсов вида приводит к ежегодным потерям большей части продукции, что негативно сказывается и на бюджетных поступлениях. Материалы диссертации используются в учебном процессе Вятского ГАТУ, в достаточной мере представлены в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК, и обсуждены на конференциях различного уровня. Выводы, полученные соискателем, в полной мере соответствуют поставленным задачам. Работа производит впечатление законченного фундаментального исследования. Серьезных замечаний по работе нет.

В целом, диссертационная работа Козлова Юрия Алексеевича на тему «Хозяйственное значение евразийского бобра (Castor fiber Linnaeus., 1758) в качестве источника мясной продукции и технического сырья», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по актуальности, объему выполненных исследований, фундаментальной и практической значимости полученных результатов полностью удовлетворяет п. 7 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (в редакции постановления Правительства РФ от 11 сентября 2021 г., № 1539), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – «звероводство и охотоведение»

Филипьевич Алексей Олегович, кандидат биологических наук (1.05.15 – Экология), методист Государственного бюджетного учреждения Саратовской области дополнительного образования «Областной центр экологии, краеведения и туризма», тел.: +7(8452)56-11-60, e-mail: badger13@yandex.ru A.O.

410054, Саратовская область, город Саратов, ул. Новоузенская, д. 156  
17.03.2022 г.

Собственнорученную подпись Филипьевича А.О. заверяю секретарь ГБУСОДО «Областной центр экологии, краеведения и туризма» Н.И. Никуличева

