

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Козлова Юрия Алексеевича «Хозяйственное значение европейского бобра (*Castor fiber L.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.

Изученность продукции, получаемой от добытых охотничьих животных существенно уступает исследованиям по продуктивности сельскохозяйственных животных. Получение от европейского бобра шкур и пищевой продукции являлась широкой и важной составляющей этих охотничьих животных на территории России. В настоящее время восстановился исторический ареал, существенно увеличилась численность этого вида и у населения мигрированных районов повысился интерес к мясу диких животных, бобров в частности, как экологически чистому диетическому продукту. Это особенно актуально сейчас из-за химической загрязненности продаваемых населению продукции от сельскохозяйственных животных. В этой связи актуальность и практическая значимость диссертационной работы не вызывает сомнения.

На достаточно обширном историческом материале, охотхозяйственных, нормативных и правовых материалах а также оригинальных статистически достоверных весовых характеристиках рассчитана мясная продуктивность и выход пищевых мясопродуктов и кастореума (струи) от европейских бобров. Разработаны предложения по приведению государственного менеджмента популяций бобра в России с фактическими направлениями использования его ресурсов. Автором оценена питательная ценность мяса бобра, его мясная продуктивность и использование субпродуктов. Показано техническое сырье, сроки и условия хранения мяса бобра, современное состояние и хозяйственное значение ресурсов вида. Также рассчитана продукция технического сырья и ее экономический эффект.

Оценивая в целом всю работу можно заключить, что она выполнена на репрезентативном фактическом материале и позволила установить, что в современных условиях состояние популяции бобра в России благополучное. В современных условиях необходимо пересмотреть направления использования бобра не только как пушно-меховой продукции, но и мясной, и кастореума.

В целом складывается общее положительное впечатление о работе, которая оригинальна, выполнена на обширном материале с применением общепринятых экологических, статистических и методов исследований и обработки результатов, что позволяет доверять выводам автора.

Работа аккуратно оформлена, но читается с интересом и легко. Поставленные в работе задачи решены. Работа соискателя известна научной общественности по публикациям. Диссертация имеет практическую значимость и свидетельствует о научной зрелости, эрудиции и способности соискателя самостоятельно проводить научные исследования.

Представленная диссертационная работа соответствует установленным требованиям и показывает, что ее автор, Ю.А. Козлов заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – звероводство и охотоведение.

Профессор кафедры охотоведения и биологии диких животных
Вятского ГАТУ, доктор биологических наук, профессор

ДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

В.И.Машкин

Машкин В.И.
секретарь ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ

