

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мисюкевича Войчеха
«Бобр в Польше: современное состояние популяции, трофическая экология и
проблемы управления ресурсами», представленной на соискание учёной степени
кандидата биологических наук по специальности
06.02.09 – звероводство и охотоведение

Диссертационная работа В. Мисюкевича посвящена выявлению экологической роли бобра для разработки научно обоснованных предложений к использованию его ресурсов в Польше. Тема диссертационной работы, несомненно, актуальна и интересна. Исследования многолетней динамики развития популяции бобра, как активно преобразующего среду вида животных, важны как с позиций фундаментальной науки об устойчивости популяционных группировок в условиях меняющейся кормовой базы, так и для практических целей, связанных с управлением и использованием природных популяций. Кроме того, сделанные в работе выводы и достигнутые результаты представляют большую научную ценность для понимания адаптивных стратегий трофического поведения бобров в условиях дефицита кормов. Результаты диссертационной работы В. Мисюкевича могут быть использованы для разработки в Польше стратегии управления ресурсами бобра, находящегося на этапе перевода из категории «охраняемый» в категорию «охотничий» вид.

В основу диссертации В. Мисюкевича положены значительные и качественные первичные данные, полученные в ходе поэтапных (2011–2012 гг.) экспедиционных исследований популяционных группировок бобра на территории Вигерского национального парка, а также в результаты статистического анализа первичной экологической информации. Предложенные автором подходы к анализу изучения питания и степени влияния бобров на древесную растительность позволили выявить высокую степень давления грызунов на древесную растительность, критическое состояние кормовой базы, вызванное многолетним присутствием бобров, и специфику кормового рациона. В целом материал, методология его оценки и анализа и полученные выводы, соответствуют друг другу, позволяют достичь цели работы и решить поставленные в ней задачи.

Особо хотелось бы отметить тщательность, проявленную автором при подготовке первичного материала и проведении последующего анализа, о чем свидетельствуют полученные результаты, изложенные четко и ясно в выводах, а также качественные и понятные иллюстрации автореферата. Диссертация хорошо апробирована посредством публикаций (38), в том числе 3 монографий, и обсуждения ее частей на 10 научных мероприятиях международного, национального и регионального уровней.

Имеющиеся замечания не несут принципиального значения и скорее связаны с самой формой краткого изложения столь интересной работы в автореферате.

Диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной сте-

степени кандидата наук, а её автор Войчех Мисюкевич заслуживает присуждения ис-
комой учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 –
звероводство и охотоведение.

Декан факультета физико-математических и
естественных наук,
заведующий кафедрой «Зоология и экология»
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»,
доктор биологических наук
(03.02.04 – зоология, 03.02.08 – экология),
профессор

Титов Сергей Витальевич

22.03.2022 г.

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»,
Адрес: 440026, Пенза, ул. Красная, 40.
Телефон: 8(8412)563511.
E-mail: svtitov@yandex.ru

«Подпись С.В. Титова заверяю»
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО ПГУ
к.т.н., доцент



О.С. Дорофеева