

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук Антипова Виталия Васильевича на тему «Мониторинг и управление ресурсами евразийского бобра (*Castor fiber* Linnaeus, 1758) в евро-юго-восточной части ареала»

Диссертационная работа В.В. Антипова посвящена мониторингу и управлению ресурсами евразийского бобра, а также анализу кормовой базы этих животных - прибрежной древесно-кустарниковой и травянистой растительности. Это создает теоретические основы для сохранения биоразнообразия и рационального использования ресурсов охотничьего вида. Работа актуальна в связи с ростом численности бобра и расширением его ареала повсеместно, включая проникновение в степные регионы страны, малоблагоприятные для этого вида.

Регион, выбранный для изучения в рассматриваемой диссертационной работе, находится лесостепной и степной природных зонах и в разных условиях среды: природных (охраняемые и малоизмененные), природно-антропогенных (охотхозяйства, рекреация и др.) и антропогенных (вблизи и в населенных пунктах) на территории Самарской и Оренбургской областей.

Диссертационная работа В.В. Антипова – цельное самостоятельное и оригинальное обобщение собственных полевых данных, с использованием эколого-статистических и морфо-экологических методов включая использование спутниковых карт. Это позволило получить автору новые обоснованные знания о структуре прибрежных фитоценозов и влиянии них трофической деятельности бобра.

К сожалению – автор оставил без должного внимания выявленную им экологическую особенность. «В Самарской области одним из основных доминантных кормовых растений в местах поселения бобра и объектом мониторинга является клён ясенелистный (*Acer negundo*)». Последний отнесен к числу самых опасных инвазионных видов России (Самые опасные инвазионные виды России (ТОП-100) Москва – 2018). Таким образом, бобры вносят свой вклад в оздоровление экологической ситуации в регионе.

Автореферат изложен хорошим лаконичным языком, результаты проиллюстрированы 10 рисунками и изложены в 4 выводах, являющихся решением поставленных задач.

По теме диссертации опубликовано 25 работ, в том числе 5 статей в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень изданий из списка ВАК, и 20 публикаций в материалах тематических конференций

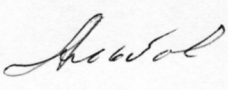
Хочется озвучить 2 **замечания** к работе В.В. Антипова.

Первое – заявленное в названии диссертации «управление ресурсами» не отражено ни в ее задачах, ни в ее выводах.

Второе - автор прекрасно понимает и даже подчеркивает, что «Административные границы регионов не совпадают с границами ландшафтов, которые являются средой обитания для охотничьих видов». Тем не менее, в работе постоянно фигурируют сравнения Самарской и Оренбургской областей, а не ландшафтных регионов исследования.

Сказанное не отражается на общей положительной оценке диссертации.

Работа Антипова Виталия Васильевича на соискание ученой степени кандидата биологических наук (по специальности 06.02.09 – Звероводство и охотоведение) «Мониторинг и управление ресурсами евразийского бобра (*Castor fiber* Linnaeus, 1758) в евро-юго-восточной части ареала», с авторефератом которой я ознакомился, полностью соответствует искомой степени, а её автор Антипов Виталий Васильевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук.

Кандидат биологических наук  Альбов Сергей Александрович
Подпись
22 » февраля 2022 г.

Почтовый адрес Альбова С.А.: 117437, Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 20, кв. 351