

Отзыв
на автореферат диссертации
Завьялова Николая Александровича
«Средообразующая деятельность обыкновенного бобра
(*Castor fiber L.*) в лесной зоне европейской части России»,
представленной в диссертационный совет Д 002.213.01 при Институте проблем
экологии и эволюции им. А.Н. Северцова на соискание учёной степени доктора
биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки)

Каскадный эффект проявляется не только вследствие преобразующей деятельности бобра в пойменных экосистемах, но и – в количестве современных исследований соответствующей направленности. Если судить по числу публикаций, то очевидно, что экосистемная роль грызуна за пару-тройку последних десятилетий стала доминирующей темой бобровых исследований не только в России, но и за рубежом. Пользуясь этологической терминологией, констатирую, что, так сказать, «опосредованное» изучение бобра становится всё более и более популярным.

Диссертационная работа Н.А. Завьялова посвящена комплексному (почва-растительность-гидробионты) изучению воздействия грызуна на экосистемы, где он сформировался как вид, но отсутствовал в течение веков. Автор собрал и обработал большой объём фактических данных. Для меня в данной работе наиболее важной и интересной представляется аналитическая работа соискателя по осмыслению полученных оригинальных данных в контексте обширных наработок зарубежных исследователей.

Работа неплохая. Материалы изложены логично. Некоторые замечания касаются выводов. Вывод №3 (после слов «размах колебаний», очевидно, пропущено слово «уровня»). Вывод № 3 (три грамматические ошибки). Вывод № 9 и в тексте (словосочетание «вербальная модель» хоть и употребляется иногда в современном лексиконе, но при описании взаимодействия бобра с кормами смотрится, на мой взгляд, чрезвычайно «шероховато»). Кроме того, судя по исключительно ихтиологическому содержанию раздела 8.3, он композиционно «тянет» лишь на подраздел предыдущего раздела 8.2.

Несмотря на указанное выше, работа всё же производит благоприятное впечатление, свидетельствует о достаточной квалификации автора и о том, что в работе присутствует новизна (если её оценивать с экологических позиций). На основании этого считаю, что представленный на экспертизу труд соответствует требованиям ВАК МОН РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а Николай Александрович Завьялов заслуживает присуждения второй учёной степени по специальности 03.02.08 - экология.

Савельев Александр Павлович

доктор биологических наук,
старший научный сотрудник,

ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт
охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова»
Город Киров, 610000, ул. Преображенская (бывш. Энгельса), 79.

www.vniioz.kirov.ru
saveljev.vniioz@mail.ru

Подпись Савельева А.П.
ЗАВЕРЯЮ. Савельев
Инспектор по кадрам ГНУ ВНИОЗ
имени проф. Б.М.Житкова
"01" 09 2014г.



01 сентября 2014 года