

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Савонина Алексея Александровича
«Адаптивные особенности Американской норки (Neovison vison Schreber, 1977)
в разнотипных биотопах севера Нижнего Поволжья», представленной
к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Исследования, проведенные А.А. Савониным, сфокусированы на четырех аспектах – ранжирование биотопической приуроченности, оценка плотности популяции в модельных биотопах, определение размеров индивидуальных участков и изучение динамики суточной и сезонной активности в различных биотопах. Задачи, поставленные автором, выполнены в полном объеме.

Фактический материал получен с применением адекватных методик, достоверен, выводы обоснованы.

Основные положения диссертационной работы прошли достаточную апробацию и отражены в 15 публикациях, в том числе в пяти журналах, рекомендованных ВАК РФ. Автореферат достаточно информативен, написан грамотным языком. Логика изложения материала и количество цитируемых источников, в том числе зарубежных, свидетельствуют о владении проблемой.

Между тем, не вполне понятно каким образом результаты исследований подтверждают высокий уровень адаптации интродуцента (раздел *Теоретическое и практическое значение*). Здесь же констатируется о важности полученных результатов для организации и планировании промысла и норм изъятия особей, при этом, полагаю, что было бы полезно привести авторские предложения по нормированию промысла. Каким образом «Частично полученные трофические особенности норки могут быть использованы в процессе организации работы звероферм»? Следует также отметить, что методологическая основа использования фотоловушек для изучения экологии животных, к примеру, дальневосточного леопарда была разработана 10 лет назад. В главе «Материалы и методы исследований» говорится о фиксации времени обновления меток и картировании их местоположения при помощи GPS-навигатора. Из текста автореферата не ясно о каких метках идет речь.

В целом диссертационная работа Алексея Александровича Савонина производит хорошее впечатление по характеру и объему проведенных исследований и соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02. 08 – экология (биология).

Директор ФГБУ «Волжско-Камский государственный заповедник»,
профессор Казанского федерального университета,
доктор биологических наук

Ю.А. Горшков

422537, Республика Татарстан, Зеленодольский район, пос. Садовый, ул.
Вехова, 1, тел. 8-84371(34720); e-mail: vkz-boss@mail.ru



Горшкова Ю.А. заверено,
по краю карт Габдуллинска 4.11.