

О Т З Ы В

на автореферат диссертации **ПЕРЕЯСЛОВЦА Владимира Михайловича** «Экология соболя (*Martes zibellina* L.) Юганского заповедника», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология

Юганская популяция соболя, как отмечает автор - В.М. Переясловец - является одной из самых значительных. Большая часть ее обитает на территории Юганского заповедника площадью 648636 га, которая в силу заповедного режима защищена от антропогенного воздействия, за исключением остальной территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, где в результате интенсивного развития предприятий топливно-энергетического комплекса происходит масштабная деградация типичных мест обитания соболя. Прямое антропогенное влияние на данный вид в районе исследований выражается в его промысле местным населением, включая малочисленные народы Севера, для которых он выступал и продолжает выступать как основной вид традиционного природопользования и один из способов его существования.

В связи с этим диссертационное исследование В.М. Переясловца, посвященное выявлению региональных особенностей биологии и экологии соболя на территории заповедника «Юганский», представляется весьма своевременным и актуальным для данного региона. Автором проведены многолетние исследования экологии «заповеданной» (?) популяции соболя в условиях равнинной тайги Среднего Приобья. Выделены различные типы местообитаний, определена их экологическая емкость и степень привлекательности для соболя. Изучен рацион «юганской» популяции соболя, а также *потенциал* (что это: потенциал для кормовой базы, выедаемой сободем, или потенциал для выживания соболя?) и динамика ее кормовой базы. Проведен анализ многолетней динамики численности популяции соболя в различных местообитаниях и выделены факторы, на нее влияющие.

Считаю, что по диссертации опубликовано достаточное количество работ, отражающих основное ее содержание. Выводы логически вытекают из содержания работы.

Все же хотелось бы отметить следующее. Для таких широкоареальных видов, как соболь, важное значение имеет сравнительный анализ разных популяций на фоне выявления региональных особенностей экологии. Такой анализ значительно украсил бы выполненную работу, придал бы ей более фундаментальный характер. Кроме того, в выводах практически не отражены выведенные в ранг задач исследования *потенциал* (?) и динамика кормовой базы «юганской» популяции соболя, а также факторы среды, оказывающие влияние на динамику численности популяции, и *оценка степени их воздействия*. Как замечания технического характера в автореферте, выделяется целый ряд пунктуационных ошибок (см. «Задачи», «Научную новизну» и др.).

Тем не менее, учитывая актуальность, научную и практическую ценность работы, считаю диссертацию В.М. Переясловца законченным научным трудом, соответствующим требованиям ВАК Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

Профессор кафедры зоологии и экологии
Бурятского государственного университета,
доктор биологических наук (03.02.08 – экология), профессор
670000, Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а, www.bs.u
Тел. 83012211593 e-mail: elaev967@yandex.ru

 Елаев Эрдэни Николаевич



Общий отдел	
Правильность подписи <u>Елаев Э.Н.</u>	заверяю
<u>Э.Н. Елаев</u>	
" 25 " 01 2018 г.	