

**Отзыв**  
на автореферат диссертации  
**Тюрина Владимира Анатольевича**  
**«Марал (*Cervus elaphus sibiricus* Severtzov, 1873) в**  
**Восточном Саяне (распространение, экология,**  
**оптимизация использования),**

представленной в диссертационный совет Д 212.022.03 при ФГБОУ ВПО  
«Бурятский государственный университет» на соискание учёной степени  
кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология  
(биологические науки)

Диссертационная работа В.А.Тюрина посвящена изучению восточносаянской популяции марала. Она представляет интерес не только потому, что выполнена в регионе, который, так сказать, вдоль и поперек исхожен мараловедами (интересно было посмотреть – а что в багаже соискателя нового), но также вследствие харизматичности и высокой хозяйственной значимости этого представителя копытных.

Автор собрал и обработал достаточный объём фактических данных. Для меня в данной работе наиболее важным и интересным представляется анализ динамики ареала и состава популяции, которые связаны с сезонными климатическими трендами и воздействием человека. Интересен факт «фенимизации» региональной группировки (табл.1, стр.8 автореф.). Однако подтверждается ли он статистически?

Работа неплохая. Материалы изложены логично. Единственное замечание касается расплывчатости, недостаточной конкретности выводов (стр.23 автореф.). Взять, к примеру, вывод № 2: «В половозрастной структуре популяции марала значительно преобладают самки...». Вопрос первый: насколько «значительно»? Второе замечание, редакционное: самки численно преобладают «в популяции» или в абстрактном понятии «структура»?

Аналогичное замечание для вывода № 3: сколько это «...более ста видов...»? А если еще учесть те растения, что поедаются не часто?

Несмотря на указанное выше, работа производит благоприятное впечатление, свидетельствует о достаточной квалификации автора и о том, что в работе присутствует новизна, если её оценивать с экологических позиций. Нужно отметить, что в работе довольно сильно ощущаются охотоведческий, зоологический и биоресурсный векторы исследований, по соответствующим специальностям которых можно было бы ее представить, но доминирует всё же – экология. На основании этого считаю, что работа соответствует требованиям ВАК МОН РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Владимир Анатольевич Тюрин заслуживает присуждения первой учёной степени по специальности 03.02.08 - экология.

Подпись А.П. Савельев  
ЗАВЕРЯЮ. Иван  
Инспектор по кадрам ГНУ ВНИИОЗ  
имени проф. Б.М.Житкова  
" 17 " 04 2014г.



**Савельев Александр Павлович**  
доктор биологических наук,  
заведующий Отделом экологии животных,  
ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт  
охотничьего хозяйства и звероводства имени проф. Б.М. Житкова»

город Киров, 16 апреля 2014 года