

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации

Деловерова Александра Тагировича

«Местообитания и численность охотничьих млекопитающих

Олхинского плато»

Представленная на защиту диссертация А.Т. Деловерова «Местообитания и численность охотничьих млекопитающих Олхинского плато» посвящена ландшафтно-видовой инвентаризации местообитаний 15 видов охотничьих млекопитающих Олхинского плато. Автором обработан большой имеющийся фактический материал по арборифлоре, ландшафту и численности этих охотничье-промысловых видов млекопитающих.

Структура диссертации стандартна. Во введении автором раскрыта актуальность работы, четко представлены цели и задачи исследования. Материал и методика работы досканально раскрыты.

В начале работы представлен литобзор по теме кандидатской диссертации и характеристика района исследований.

Основные результаты исследований представлены в 4 и 5 главе диссертации. В четвертой главе дана характеристика арборифлоры Олхинского плато. Собранный фактический материал по арборифлоре вполне достаточен для характеристики мест обитаний изучаемых видов, раскрывает их защитные и кормовые свойства. Также в данной главе автором определены ландшафтообразующие и доминирующие в растительном сообществе ландшафты и определяющие ими свойства местообитаний млекопитающих.

Пятая глава раскрывает суть проделанной диссертантом работы. Следует отметить, что использование ГИС программ дало возможность более красочно и подробно представить места обитания исследованных видов и точно определить их площади. Посредством обработки 15-летнего учетного материала определены средние плотности населения видов в оптимальных и субоптимальных местообитаниях в районе исследования.

Новые интересные данные получены по вывлению корреляционной взаимосвязи с факторами среды и с популяциями других видов. Проанализированы те или иные взаимосвязи. Также автором выполнен многофакторный регрессионный анализ, хотя выводы вытекающие из данного анализа диссертантом слабо представлены.

Выводы диссертации состоят из 5 пунктов и в полной мере обоснованы фактическим материалом.

Работа написана грамотно, корректно оформлена и является полностью законченным исследованием. В итоге цель работы достигнута, поставленные задачи решены. В целом, содержание диссертации и выводы, свидетельствуют об актуальности и новизне исследования А.Т. Деловера в области экологии животных. Полученные результаты работы могут быть использованы при проведении бонитировки охотничьих угодий, охотустроительных работ и проведения учетных работ.

Подводя итог анализу работы А.Т. Деловера, следует сказать, что она отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата биологических наук.

Степанова Валентина Валериановна

677891, г. Якутск, пр. Ленина, 41, тел. 89244686500, valstep@yandex.ru

Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН

Старший научный сотрудник, кандидат биологических наук

Старший научный сотрудник

ИБПК СО РАН, к.б.н.



Степанова В.В.

Подпись Степановой В.В. заверяю

Специалист по кадрам:



Спирина В.И.