

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Дудова С.В. «География ботанического разнообразия хребта Тукурингра (на примере Зейского государственного природного заповедника)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Изучение фиторазнообразия особо-охраняемых природных территорий (ООПТ) является одним из перспективных направлений современной ботаники и биогеографии. Зейский государственный природный заповедник, расположенный на севере Амурской области, занимает восточную часть хребта Тукурингра. Основная часть работ, посвященная изучению растительного покрова хребта, была выполнена в 20-м веке, до заполнения Зейского водохранилища. Флора Зейского заповедника изучена достаточно широко (Дарман, Веклич, 2013), а по растительности имеются только отдельные работы, поэтому актуальность выбранной диссертантом темы не вызывает сомнений.

Цель работы – проведение комплексного ботанико-географического анализа растительного покрова хребта Тукурингра (на примере Зейского заповедника).

Импонирует тот факт, что изучение растительного покрова хребта Тукурингра было проведено автором самостоятельно. На основе собранного материала дополнен состав флоры Зейского заповедника, включающий в настоящее время 721 вид высших сосудистых растений, в том числе 21 вид – новые для хребта Тукурингра, а также 11 видов мохообразных – новые для Амурской области. Впервые проведено моделирование распространения 63 ценотически значимых видов растений в связи с факторами среды.

Дудовым С.В. проведена инвентаризация фитоценотического разнообразия, выделено три типа растительности, 25 формаций, 42 группы ассоциаций. Впервые составлена крупномасштабная карта растительности заповедника (1:100 000), которая может использоваться для дальнейшего изучения и мониторинга растительного покрова заповедника.

В целом, работа производит хорошее впечатление, но возникло несколько вопросов и замечаний:

1. Из автореферата не совсем понятно, изучались ли прилегающие к заповеднику территории хребта Тукурингра, как заявлено на стр. 4 автореферата (объект исследования), возможно это есть в диссертации.
2. В разделе «Научная новизна» говорится о моделировании 63 видов растений, а в выводах приводится 68 видов. Выводы, на наш взгляд, должны быть более короткими и четкими.

Автореферат написан хорошим научным языком. Выводы соответствуют поставленным задачам. Список опубликованных работ автора свидетельствует о серьезном профессиональном подходе автора к изучаемой проблеме. Работа соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Елесова Наталья Владимировна,
к.б.н., доцент каф. ботаники
ФГБОУ ВО «Алтайский
государственный университет»
656099 г. Барнаул, пр. Ленина 61
elesovanv@mail.ru
тел.: 8(3852)368155,
8 (983)3931000
20.11.2016

Л. Ер

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
НАЧ ОТДЕЛА ПО РСОП
УК МОКЕРОВА ЕВ

Ер

