

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТЗЫВ

на автореферат

диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук

по направлению 03.02.12 «Микология»

«Лишайники хребта Кодар (Становое нагорье)»

Чеснокова Сергея Владимировича

Выявление видового состава лишайников крупных природных территорий является одной из важнейших задач российской лихенологии в связи с крайне неравномерной изученностью лихенофлоры азиатского региона Российской Федерации. В этой связи проведенное диссертантом исследование представляется вполне актуальным.

Во введении Чесноковым Сергеем Владимировичем обсуждается актуальность темы, её научная новизна и практическая значимость, сведения об апробации работы, её структуре и объёму. Кроме того, сформулирована цель исследования и задачи, служащие для её достижения. Первая и вторая главы основаны на современных литературных данных и целиком посвящены природным условиям района исследования и истории изучения лишайников хребта Кодар. В третьей главе автором рассматриваются изученный материал и использованные методы исследования. Четвертая глава представляет собой аннотированный список лишайников хребта Кодар и родственных им грибов, выявленный видовой состав детально анализируется в пятой главе.

Следует отметить, что к анализу лихенофлоры Сергей Владимирович подошел очень тщательно. В частности, с учетом современных таксономических и номенклатурных комбинаций анализируется таксономическая структура лихенофлоры, осуществляется сопоставление изученного региона с рядом других горных систем южной Сибири. На зональной и, отчасти региональной основе рассматривается географическая структура флоры лишайников Кодара, детализируются её эколого-субстратные и эколого-ценотические характеристики, приведен анализ жизненных форм. В шестой главе рассматриваются редкие, охраняемые и новые для различных природных выделов виды лишайников.

Завершают автореферат выводы по теме исследования, которые хорошо согласуются с задекларированной целью и задачами диссертации, и список опубликованных автором работ.

Работа оставляет благоприятное впечатление своей вдумчивостью, *тщательностью* и глубиной исследования – она представляется вполне логичной, последовательной и целостной.

По мере ознакомления с авторефератом возникает ряд вопросов, требующих дополнительного уточнения, но не являющихся собственно замечаниями:

1. На стр. 15 автором указывается, что «географический анализ... проведен на зональной и региональной основе...». Возможно, лучше было бы конкретизировать, что выделение элементов проведено на зональной, а ареалогических групп – на региональной основе.
2. Судя по автореферату, автора исследования чрезвычайно занимают эпилихенофиты, во всяком случае им дважды (на стр 20 и 21) повторяется фраза «самым специфичным типом субстрата являются талломы лишайников...».
3. Проведенный автором анализ жизненных форм представляется несколько констатационным, особенно в свете проведенного выявления места изученной лихенофлоры в ряду горных флор. Вероятно, было бы полезно сопоставить сравниваемые флоры дополнительно и по жизненным формам, что позволило бы выявить «индивидуальные» особенности лихенофлоры Кодара.

В целом, судя по автореферату, диссертация Чеснокова Сергея Владимировича «Лишайники хребта Кодар (Становое нагорье)», представленная на соискание учёной степени кандидата биологических наук по направлению 03.02.12 «Микология» соответствует всем требованиям, предъявляемым к подобного рода работам, а соискатель Чесноков Сергей Владимирович заслуживает присуждения искомой им степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.12 «Микология».

Заведующий кафедрой ботаники
Иркутского государственного университета
К.б.н., доцент

664003 Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 5,
Биолого-почвенный факультет
Иркутского государственного университета,
89501447393
Lishtva@rambler.ru

