

Отзыв
на автореферат диссертации Фам Тхи Ха Жанг
«Болетовые грибы (Boletaceae, Basidiomycota) Центрального нагорья Вьетнама»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальностям 03.02.12 – микология

Диссертация Фам Тхи Ха Жанг посвящена боловым грибам Вьетнама, территория которого, несмотря на активные микологические изыскания в последние десятилетия, остается недостаточно изученной. В работе использованы как традиционные методы, так и современные молекулярные, которые помогли провести таксономическую ревизию видов *Boletellus emodensis*-комплекса, выявить новые для науки виды. Автором проведены таксономический, эколого-ценотический, географический анализ видового состава семейства *Boletaceae*.

Особенно следует отметить аннотированный список, представленный в диссертации, где для видов приводится подробное описание с указанием экологии и распространения. Эти материалы могут послужить в дальнейшем для создания определителей. Отдельно в работе освещен вопрос пищевой и лекарственной ценности представителей группы боловых грибов.

После прочтения автореферата возникли вопросы и некоторые замечания:

1. В тексте фигурирует, что на изученной территории выявлен 81 вид с оговоркой о включении в это число новых видов (намеченных, но не описанных). Вероятно, лучше было бы указывать число потенциально новых видов отдельно.

2. В разделе по эколого-ценотическому анализу рассмотрены различные биотопы и выделены наиболее богатые в микологическом плане. Однако автором не уделено внимание отдельным видам. Есть ли виды, которые могут встречаться в нескольких исследуемых биотопах? Каково число стенотопных видов?

3. Наиболее бедны в своем составе высокогорные туманные леса и криволесья (1800-2200 м н.у.м.). Каков высотный предел для боловых в таких биотопах? 1800 м н.у.м. или их можно встретить вплоть до высоты 2200 м н.у.м.?

4. В разделе по ресурсному значению боловых численно указываются съедобные, потенциально съедобные, ядовитые, потенциально ядовитые грибы и в сумме составляют 30 видов. Что можно сказать об остальных выявленных видах?

Высказанные вопросы не снижают ценности работы. Поставленные задачи решены, цель достигнута. Автореферат изложен информативно, отражены различные аспекты работы. Результаты исследований доложены и обсуждены в рамках разнообразных совещаний и конференций, в том числе международных, а так же широко освещены в научной печати.

По своей актуальности, новизне полученных результатов и их практической значимости работа отвечает требованиям ВАК России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Фам Тхи Ха Жанг, заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.12 – микология.

Кандидат биологических наук
Старший научный сотрудник лаборатории Наземных экосистем
Институт проблем промышленной экологии Севера – обособленное
подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения
науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр
Российской академии наук» (ИППЭС КНЦ РАН)
184209, Мурманская обл., г. Апатиты, мкр. Академгородок, 14а
Тел.: (81555) 79696
e-mail: ukhim@inbox.ru

29. 04. 2020

Подпись Химич Юлии Ростиславовны
по месту работы заверяю

Заместитель директора ИППЭС КНЦ РАН
Е. А. Боровичев



Химич
Юлия Ростиславовна