

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Дж. Г. Мелик-Хачатрян «Микофлора Армянской ССР», т. V,
 Агариковые (шляпочные) грибы. Изд. ЕГУ, Ереван, 1980

Агарикальные (шляпочные) грибы—обширная группа макромицетов, известных микологам как наиболее трудные в обработке и изучении. Поэтому, несмотря на кажущееся обилие источников, касающихся различных вопросов исследования этих грибов, они продолжают оставаться изученными недостаточно, а потребность в литературе с них—явно неудовлетворенной.

Струю нужды в научно обоснованных изданиях о грибах испытывают не только многочисленные грибки, санитарные эксперты, работники заготовительных организаций и пищевой промышленности; в них нуждаются также биологи, преподаватели вузов и школ, студенты. Да и микологам порой явно нехватает монографических сводок, дающих более или менее цельное представление о микофлоре того или иного района.

Рецензируемая книга Дж. Г. Мелик-Хачатрян представляет собой такое издание, которое может удовлетворить запросы самого широкого читателя: заготовители грибов найдут в ней ключи к определению и четкие описания 392 видов; биологи и медики—также и обширную общую часть, в которой приводятся подробные сведения о шляпочных грибах Армении, их систематическом положении, флоре, распространении, значении, возможностях использования. Для агарикологов, особенно начинающих, эта книга представляет особый интерес, ибо все сведения в ней поданы под критическим углом зрения, с самых современных позиций. Дж. Г. Мелик-Хачатрян удачно четко сформулировать многие расплывчатые, спорные положения таксономии порядка Agaricales, показать их место в цепозах и роль в биологическом круговороте. Несомненным достоинством книги является также ее язык. Книга читается легко и с интересом, несмотря на обилие материала, множество ссылок на литературные источники и значительный объем.

Объект исследования показан в книге глубоко и с многих сторон: приводится история изучения Agaricales, дан подробный обзор классификации порядка и анализа микофлоры, показано значение грибов как компонентов биогеоценозов. Особый интерес представляют главы о возможностях использования Agaricales как источников физиологически активных веществ. Привлекает внимание обширная библиография, а также иллюстративный материал:—карты, таблицы, схемы.

Все сказанное выше свидетельствует о том, что книга Дж. Г. Мелик-Хачатрян вносит весомый вклад в развитие отечественной агарикологии и станет повседневной помощницей микологов в их кропотливой и трудоемкой работе со шляпочными грибами. Опечатки, имеющие кое-где место, на достоинстве книги в целом не сказались. При ее переиздании, а это несомненно понадобится, желательно, чтобы книга была снабжена цветными иллюстрациями, показывающими в естественном виде редкие или наиболее интересные виды грибов. Думается, что автор пересмотрит свои представления о месте грибов, выделенных выше большинством микологов в самостоятельный отдел живой природы *Mycota* в биогеоценозах (в книге грибные группировки представлены как сингули фитоценоза, т. е. растительного сообщества).

Но это в будущем, а нынешнее издание книги Дж. Г. Мелик-Хачатрян «Агариковые (шляпочные) грибы (Agaricales)» заслуживает самой положительной оценки. Остается поблагодарить автора за ценный труд, поздравить с выходом книги в большую жизнь и пожелать новых творческих удач.