



Биолог. журн. Армения, 1 (10), 2018

**АВETИCЯН В.Е.**

**“БИБЛИОГРАФИЯ НАУЧНЫХ РАБОТ ПО МИКОЛОГИИ В  
РЕСПУБЛИКЕ АРМЕНИЯ (1889-2014)”**

*(Авторы: Осипян Л.Л., Нанагюлян С.Г., Согоян Е.Ю.)*

Ереван, 2017, 480 стр.

Биологическую общественность Армении следует поздравить с выходом в свет книги “Библиография научных работ по микологии в Республике Армения (1889-2014)” ; 2017, Издательство Ереванского государственного университета.

На 480 страницах сборника, по скрупулезно разработанной схеме, в 27 главах двух основных разделов (“Разнообразие грибов Армении по субстратам, таксономическим, экологическим и функциональным группам” и “Морфология, экология и биология грибов”) изложена библиография 3261 публикаций, содержащих широкий спектр сведений, касающихся грибов Армении, их системы, филогении, биохимии, экологии, практического значения. Перечень публикаций приведен в алфавитном порядке фамилий авторов. Впервые, по предложенной академиком НАН РА Л.Л. Осипян системе, собраны воедино грибные и грибоподобные организмы (в том числе дрожжи, возбудители микозов человека и животных, лишайники – лишенизированные грибы, деструкторы промышленных материалов), ранее не укладывавшиеся в рамки традиционной микологии, которая долгое время рассматривалась в рамках ботанической науки и выделялась в самостоятельные специальности, такие как фитопатология, медицинская микология, пищевая микробиология, микробиологическая токсикология и др. Особо ценно, что помимо научных статей и монографий в “Библиографию” включены авторефераты диссертаций, материалы конференций и съездов, базы данных, гербарии и коллекции культур, авторские свидетельства и другая ценная информация.

Объем информации, содержащийся в “Библиографии”, настолько многогранен, что может быть использован не только микологами, но и специалистами других областей, поскольку информация, выделенная по функциональным признакам чрезвычайно актуальна, как например – микобиота, загрязняющая пищевые продукты и корма; микобиота, загрязняющая лекарственные препараты и их сырье; микобиота пергамента и бумаги, весьма актуальная для сохранения фондов древних рукописей, микобиота деструкторов промышленных материалов, включая полимеры космической техники и др.

Обращает на себя внимание исходная дата “Библиографии” – 1889 год, что несомненно повышает ценность настоящей работы, ввиду труднодоступности ранних первоисточников для современного исследователя.

По приведенным в “Библиографии” трудам становится возможным документально составить историю развития различных направлений микологии, опосредованно через исследование грибов, поражающих представителей флоры восстановить картину биоразнообразия растений Армении, а также восстановить список многих ранее возделываемых ценных растений ныне незаслуженно забытых.

Наличие указателей грибов, субстратов, болезней позволяет проследить за изменчивостью отдельных видов в разных экологических средах и более полноценно охарактеризовать их эколого-морфологические и физиологические особенности.

Рациональность конструкции “Библиографии”, а также наличие предметных указателей позволяют пользователям различной специальной подготовки успешно использовать данный труд.

Предложенная читателю “Библиография” является редким экземпляром результата десятилетий кропотливого труда и большим усилием по охвату в единое целое широчайшего материала самых разных аспектов исследования грибов. Неоспоримы высокие заслуги авторов “Библиографии”, во главе с ее инициатором и руководителем столь многотрудной и целемкой работы, Лии Леоновны Осипян. Несомненно, зафиксированная ими база послужит дальнейшему успешному развитию микологических исследований в Армении.