

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук Аристарховой Екатерины Александровны на тему: «Разнообразие и распространение редких эпифитных лишайников в Московской области» по специальности 1.6.12 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Лишайники – остаются одними из самых малоизученных представителей группы грибов в мировой науке. И даже в наши дни, дуалистическая природа лишайников продолжает вызывать среди лихенологов дискуссии о характере взаимоотношений компонентов в симбиотических связях лишайников, представляющих абсолютно уникальное явление. Лишайники встречаются во всех выделяемых биомах Земли и играют заметную роль в каждой из экосистем. Особая их роль отмечается для биомов Арктики и Антарктики, где лишайники часто абсолютно доминируют по разнообразию и продуктивности. Без них жизнь многих других организмов была бы там невозможна. В отдельную экологическую группу выделяется группа эпифитов, использующих в качестве субстрата органы и ткани древесных растений.

В данном исследовании впервые предпринята попытка обобщения данных за более чем 100 лет о разнообразии и распространении видов редких, наиболее чувствительных к загрязнению, эпифитных кустистых лишайников четырех родов, охраняемых в Московской области.

Работа, помимо широкого использования литературных, картографических, фондовых материалов и других источников исторической информации, выполнена на основе собственных авторских материалов, самостоятельно собранных и идентифицированных в течение последних 16 лет полевых исследований (с 2008 по 2024 г.), верифицированных специалистами по группе.

В результате, автором впервые был разработан оригинальный способ оценки обилия и встречаемости видов лишайников, с включением материалов прошлых лет и новейших данных, применительно к региону исследования. Получены качественно новые данные о распространении и ценотической приуроченности редких кустистых эпифитных лишайников в Московской области. Выполненные исследования позволяют создать полную и верифицируемую картину современного состояния и характера распространения отдельных групп кустистых лишайников-эпифитов в Московской области, а также оценить зависимость их распределения по региону от конкретных условий среды и растительных сообществ. В перспективе, такая работа с использованием рассмотренных видов в качестве экологических индикаторов и учитывая различную степень устойчивости видов к загрязняющим веществам, может служить основанием для создания региональной шкалы для картирования территории Московской области по оценке состояния ее территориальных экосистем. Автором уже установлено,

что некоторые виды на территории региона можно рассматривать как показатель естественных, малонарушенных растительных сообществ и экологически наиболее благоприятных условий среды для их обитания. Естественно, можно предположить, что такая ситуация будет говорить и об общем благополучии данного биогеоценоза, экологической ценности для всех составляющих его биологических компонентов.

Все указанные выше моменты, в той или иной формулировке положений, последовательно вынесены автором на защиту. Все эти положения были полностью обоснованы результатами работы и убедительно защищены автором с использованием стандартных и оригинальных статистических и логических доказательств. В частности: были выявлены ценоотические связи лишайников с растительными сообществами; дана оценка пространственного распределения лишайников в пределах физико-географических провинций, в том числе с использованием критерия согласия Пирсона χ^2 (Chernenkova et al., 2023); на основе F-теста (при $p = 0,005$) произведена оценка параметров, которые могут оказывать влияние на распределение лишайников; на основании синтеза данных, автором предложена классификация индикаторной роли изученных видов в различных экосистемах.

В процессе работы, автором были составлены картосхемы (порядка 40) распространения и обилия по каждому изученному виду редких эпифитных кустистых лишайников на территории МО. В связи с установлением индикационных связей лишайников с параметрами экосистем в разных растительных сообществах, было предложено, что все изученные виды лишайников необходимо использовать для выявления особо ценных лесных экосистем и сохранения лишайничества региона.

По результатам исследований было в качестве одной из рекомендаций предложено пересмотреть статусы охраны и количество охраняемых видов лишайников, где в список вошел новый род бриория (*Bryoria*) в количестве 8 видов.

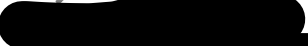

Как следует из автореферата, представленная диссертация является завершённой научно-квалификационной работой. Считаю, что по объёму и качеству исследований, методическому уровню, новизне полученных результатов, а также обоснованности научных положений и заключения диссертация удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Исследование полностью соответствует специальности 1.6.12 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов, а также критериям, определенным пп. 2.1-2.5 «Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова», и оформлено согласно требованиям указанного Положения а ее автор **Аристархова Екатерина Александровна**, заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.12 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Доктор биологических наук (1.5.15 – экология),
профессор ВАК, член-корр. РАН,
Главный научный сотрудник лаборатории экологии животных
«Прикаспийского института биологических ресурсов
– обособленного подразделения ФГБУН Дагестанского федерального
исследовательского центра Российской академии наук»

«7» мая 2026 г.


Магомедов Магомед-Расул Дибирович

Прикаспийский институт биологических ресурсов
обособленное подразделение ФГБУН Дагестанского федерального
исследовательского центра Российской академии наук
367032, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, д. 45.
Телефон: 
e-mail: 

Я, Магомедов Магомед-Расул Дибирович, даю согласие на включение
своих персональных данных в документы, связанные с работой
диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«7» мая 2026 г.

подпи  Магомедов М.-Р.Д.

Подпись Магомедова М.-Р.Д. заверяю:

уч. скар. Д.Б.Р. Д.А.У. Д.А.У. Д.А.У. Д.А.У. Д.А.У.

