

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абдурахмановой Загидат Ибрагимовны
«Сосновые леса Дагестана: классификация и распространение»,
представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 1.5:15. – «Экология»

Актуальность работы. Лесная растительность Дагестана, несмотря на более чем «скромную» ее площадь в республике, вызывает неподдельный интерес ученых разных участков нашей страны. Ее исследование началось не менее ста пятидесяти лет назад, как академическими учеными из центра, так и местными натуралистами-самоучками, а позже и национальными научными кадрами республики. Несмотря на хорошую изученность практически всех крупных подразделений лесной растительности, конкретные частные вопросы, а также современное состояние лесов, как и вопросы их классификации, практически не затронуты исследователями. В этой связи, работа, представленная на отзыв Абдурахмановой Загидат Ибрагимовной, несомненно, нужна и важна. Радует тот факт, что изучением лесной растительности соискатель заинтересовалась еще будучи студенткой кафедры ботаники Даг-госуниверситета, а, затем, уже учась в аспирантуре, осознанно и серьезно обосновала выбор современной темы, что несомненно, демонстрирует заинтересованность и энтузиазм соискателя в изучаемом материале. Актуальность темы изучения сосновых лесов связана и с тем, что впервые проводится подробная классификация, хотя ее зачатки можно было увидеть в трудах П. И. Тумаджанова более чем полувековой давности. Работа, конечно, имеет не только теоретическую важность, являясь самым подробным исследованием растительности сосновых лесов Дагестана на современном этапе, но и представляет интерес с точки зрения организации биомониторинга. В связи со всем сказанным, считаю, что работа, выполненная Абдурахмановой Загидат Ибрагимовной, актуальна и интересна не только ученым, но и широкому кругу биологов-кавказоведов.

Адекватность целям работы использованных методов исследования. В автореферате диссертации Абдурахмановой З. И., предоставленном на отзыв, сформулирована цель работы, подразделенная на последовательно разбираемые задачи. Для решения задач были применены классические геоботанические и флористические методы, одновременно с этим и современные приемы обработки полевого материала. Примененные в предложенной на отзыв работе методы исследования адекватны и общей цели и конкретным задачам исследования.

Научная новизна исследования. В выполненной Абдурахмановой Загидат работе автору удалось детально выявить флористический состав, включив сюда не только сосудистые растения, но и мхи, лишайники. Совершенно новым является и разработка эколого-фитоценотической классификации сосновых лесов, где приведены мелкие подразделения уровня групп ассоциаций и ассоциаций. Каждый синтаксон охарактеризован подробно и показана его связь с почвенно-грунтовыми условиями.

Научно-практическая значимость. Представленные в работе данные показывают значительный объем выполненных исследований и большое ассоциативное и экологическое фиторазнообразие изучаемого типа растительности на территории Восточного Кавказа (Дагестана). Несомненен значительный вклад исследований в лесное хозяйство и лесоустроительные мероприятия региона. Естественно, что мониторинг фитобиоты, проводимый в сос-

нях Дагестана в будущем, позволит иметь научно подтвержденные данные для обоснования необходимости охраны редких сообществ или локальных популяций некоторых видов.

Автореферат диссертации является логичным, хорошо структурированным и хорошо воспринимаемым при прочтении изложением результатов исследования, работа достаточно информативна в плане представленности иллюстраций, к каковым относятся карты, гистограммы, таблицы, другие иллюстративные материалы. Изучение данных автореферата диссертации Абдурахмановой Загидат Ибрагимовны показывает большую степень самостоятельности полученных данных и позволяет вывести приоритетный характер таких данных. Итоги исследования растительности и флоры сосновых лесов Дагестана включены в 22 научные работы, шесть из которых изданы в рецензируемых научных журналах. Это позволяет научной общественности ознакомиться с ними.

В качестве **замечаний** отмечу, что Предгорный геоморфологический район республики в исследовании представлен неполно, хотелось бы видеть затронутым не только один центральный его участок, но и другие (хотя бы два), что, несомненно, повысило бы ценность сравнительного исследования. В процессе формулирования задач, с моей точки зрения, было бы оптимально разбить вторую задачу на несколько, так как она оказалась гораздо более обширной и многоплановой в сравнении с другими.

Несмотря на замечания, указанные выше, научная информация в автореферате достаточно обширна и полна, а ее достоверность не вызывает сомнения, наличие обоснованных и логичных выводов не позволяет сомневаться в добротности выполненного исследования. По актуальности, объему, затронутым вопросам и новизне результатов исследований, практической своей значимости диссертационная работа «Сосновые леса Дагестана: классификация и распространение» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (пункт №9 «Положения о присуждении ученых степеней ВАК РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09. 2013 г.»), а ее автор Абдурахманова Загидат Ибрагимовна заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 – «Экология».

Кандидат биологических наук,
доцент кафедры ботаники
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Дагестанский государственный
университет», 367000, г. Махачкала,
ул. Магомеда Гаджиева, 43а; т. +7(8722)562554
E-mail: saricum@rambler.ru
25.10.2021

Аджиева Аида Избуллаевна

