

ОТЗЫВ

на диссертацию Бекназаровой Хосият Алиназаровны на тему: «Интродукция редких и исчезающих видов растений в условиях Памирского Ботанического сада», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника

Диссертация Бекназаровой Х.А. посвящена исследованию редких и исчезающих видов растений и их интродукции в условиях Памирского Ботанического сада.

Актуальность работы не вызывает сомнений и обусловлена отсутствием специальных исследований систематики и распространения редких и исчезающих видов растений в Горно-Бадахшанской автономной области.

Впервые составлен список редких и исчезающих видов флоры ГБАО, в который включены 112 видов высших сосудистых растений, относящихся к 81 родам и 49 семействам.

Работа включает введение, 7 глав, выводы и список цитируемой литературы (195 наименований русских и 5 иностранных источников). Работа изложена на 135 страницах, включает 13 таблиц и 15 рисунков.

В первой главе дается краткая физико-географическая характеристика Горно-Бадахшанской автономной области. Вторая глава посвящена историческому очерку работ по изучению растительного мира Горно-Бадахшанской автономной области.

В главе 3 дано краткое описание объектов и методов выполненного исследования.

В четвертой главе приводятся сведения о систематике, жизненных формах, распределении по экологическим группам и географический анализ редких и исчезающих видов флоры ГБАО. Автор выделил редкие и исчезающие виды флоры ГБАО на покрытосеменные (105 видов, однодольные (29 видов), двудольные (76 видов)), папоротники (5 видов), голосеменные (3 вида), которые составляют всего 112 видов, из них 74 вида эндемики Республики Таджикистан. В конце раздела даются данные о типах ареалов для редких и исчезающих видов растений Горно-Бадахшанской автономной области. Выделено 37 типов с перечислением видов в пределах региона.

Глава 5. Она содержит биологические особенности и интродукционные способности 8 редких видов (рябчик Эдуарда, островская величественная, лук Ошанина, лук каролинский, лук душистый, лук шугнанский, ферула гигантская юнона Запрягаевой) флоры ГБАО в условиях Памирского ботанического сада.

Глава 6 содержит анализ итогов интродукции видов природной флоры ГБАО в Памирском ботаническом саду и фенологические наблюдения культивируемых видов.

Глава 7. Так как диссертация посвящена интродукции редких и исчезающих видов растений, в связи с этим в этой главе коротко приводятся способы и рекомендации по мерам охраны редких видов растений флоры Горного Бадахшана.

Исследование Х.А. Бекназаровой выполнено на высоком научном и традиционном методическом уровнях, заключение его обосновано и достоверно. Результаты работы апробированы на международных и отечественных конференциях и семинарах с 2001-2018 гг. и отражены в 5 публикациях, которые все в журналах из списка ВАК. Автореферат отражает содержание диссертации и соответствует положениям, выносимым на защиту.

Материалы диссертации могут быть использованы для составления региональных Флор Таджикистана в частности «Флоры Горно-Бадахшанской автономной области» и Флор сопредельных государств (например, Китая, Афганистана) Средней Азии. Сведения о редких и исчезающих видах будут полезны при организации и проведении природоохранных мероприятий, в мониторинге редких видов, в программах по ведению Красных книг, особенно «Красной книги Республики Таджикистан», и ресурсоведческих исследований.

Таким образом, диссертационная работа «Интродукция редких и исчезающих видов растений в условиях Памирского Ботанического сада» полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК Таджикистана к кандидатским диссертациям, а автор Хосият Алиназаровна Бекназарова заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника.

Кандидат биологических наук,
доцент кафедры фармакогнозии
и ОЭФ, почетный профессор, ГОУ
«ТГМУ имени Абуали Ибни Сино»,

М.Н.

Назаров М.Н.

имзои/подпись *Назарова М.Н.*

ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҶРК/
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК

19 05 20 22 с/г

