
ХРОНИКА

УДК 581 + 82-92

III МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИЗУЧЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ЮЖНОГО НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ РОССИИ» (Россия, г. Брянск, Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского, 29 октября 2022 г.)

© Г. М. Игнатичев
G. M. Ignat'ichev

III Interregional scientific conference «Actual issues of studying the vegetation cover of the Southern Nechernozemye of Russia»
(Russia, Bryansk, Bryansk State University named after Academician I. G. Petrovsky, October 29, 2022)

ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского»
241036, Россия, г. Брянск, ул. Бежицкая, д. 14. Тел.: +7 (4832) 66-68-34, e-mail: glebignatichiev@gmail.com

DOI: 10.22281/2686-9713-2022-3-70-72

29 октября 2022 года в Брянском государственном университете имени академика И. Г. Петровского состоялась III Межрегиональная научная конференция «Актуальные вопросы изучения растительного покрова Южного Нечерноземья России». Впервые мероприятие под таким названием состоялось в 2017 году и привлекло ведущих специалистов региона к обсуждению важных и интересных вопросов исследования флоры и растительности. Тогда же было решено проводить конференцию один раз в два года. Можно смело сказать, что данная встреча стала традиционной площадкой для обмена научной информацией и не только не потеряла своей актуальности, но и привлекла новых участников, среди которых многие молодые и начинающие ботаники.

В работе конференции приняли участие 26 специалистов в области изучения растительного мира, аспирантов и студентов, представляющих учреждения РАН, вузы и природоохранные организации Брянска и Брянской области, Калуги, Курска, Москвы и Орловской области.

На торжественном открытии с приветственным словом к участникам конференции обратилась декан естественного-географического факультета БГУ профессор **Е. В. Зайцева**, которая подчеркнула значимость проведения подобных мероприятий для поддержания межрегиональных связей учёных и важность совместных научных и образовательных проектов ботаников из соседних регионов. О научной преемственности и приобщении начинающих специалистов к ботаническим исследованиям сказал в своём приветствии собравшимся заведующий кафедрой биологии БГУ, Председатель Брянского отделения Русского ботанического общества профессор **А. Д. Булохов**, который в торжественной обстановке вручил членские билеты РБО аспирантам и студентам.

Научную программу конференции открыл доклад **Н. Н. Панасенко** (БГУ), который рассказал о распространении инвазионных растений из рода *Ambrosia* в Брянской области. Вызвал интерес вопрос полиморфизма растений амброзии в её ценопопуляциях во вторичном ареале. Тему изучения урбанофлор продолжил **А. Д. Крапивин** (БГУ), который обобщил некоторые предварительные результаты сбора информации по флоре города Брянска на базе набирающей популярность платформы iNaturalist (<https://www.inaturalist.org>).

Результатами лихенологических исследований для целей индикации биологически ценных лесных ландшафтов в национальном парке «Смоленское Поозерье» (Смоленская область, Россия) поделилась **Е. Э. Мучник** (Институт лесоведения РАН, Московская область; соавторы – Е. В. Тихонова (Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН (далее – ЦЭПЛ РАН), г. Москва), А. В. Титовец (Институт лесоведения РАН, ЦЭПЛ РАН). Флористическим исследованиям и мониторингу состояния ценопопуляций редких видов сосудистых растений были посвящены доклады **М. Н. Абадоновой** (Национальный парк «Орловское полесье», Орловская область) и **А. В. Шапурко** (Брянский филиал Федерального центра охраны здоровья животных, г. Брянск). Любопытно, что в обоих докладах прозвучала информация об интересных, в том числе совместных находках редкого в регионе вида папоротника – Гроздовника полулунного. В ходе дискуссии участники встречи обратили внимание на некоторые особенности экологии данного вида и сложности изучения его ценопопуляций в связи с внутренними циклами развития его ценопопуляций.



Участники III Межрегиональной научной конференции
«Актуальные вопросы изучения растительного покрова южного Нечерноземья России».

Participants of the III Interregional scientific conference
«Actual issues of studying the vegetation cover of the Southern Nechernozemye of Russia».

Вторую часть заседания открыл **А. Д. Булохов**, который рассказал о своих наблюдениях за возросшей в последние годы фитоценологической активностью некоторых видов рода *Rumex* L. в луговых сообществах Брянской области. Активное распространение щавелей на лугах автор связал с процессами ксерофитизации поймы и изменением режима хозяйственного использования бывших сенокосов и пастбищ. Продолжила тему трансформации луговых экосистем под влиянием деятельности человека **О. В. Чердниченко** (Московский госуниверситет им. М. В. Ломоносова, г. Москва), обратившая внимание на роль сенокосения и других факторов на изменение биоразнообразия лугов в лесной зоне. Результаты исследований распространения тырсовоковыльных степей в синтаксономическом аспекте в Курской области представил **А. В. Полуянов** (Курский госуниверситет, г. Курск). Собранные автором сведения имеют значительную актуальность при обработке материалов по степной растительности Черноземья в связи с созданием фундаментальной сводки по растительности России. **В. Э. Купреев** (БГУ) рассказал о распространении редкого в России субатлантического злака *Corynephorus canescens* (L.) P. Beauv. и разнообразии сообществ

с его участием. О влиянии жизнедеятельности сурка на флористическое разнообразие остепнённых лугов в Брянской области сообщил **А. В. Горнов** (ЦЭПЛ РАН; соавторы – О. И. Евстигнеев (ГПБЗ «Брянский лес», Брянская область), Е. А. Гаврилюк (ЦЭПЛ РАН)). Данная тема продолжает направление исследований консортивных связей в фитоценозах, проводимых автором в последние годы. Следует отметить, что все доклады, посвящённые изучению травяной растительности, затронули вопросы её антропогенной трансформации, что является общей экологической проблемой в Центральной России.

Финальную часть заседания открыла **Л. А. Арепьева** (Курский госуниверситет, г. Курск), охарактеризовавшая синтаксономическое разнообразие искусственных дубрав города Курска. Вызвал большой интерес вопрос распространения некоторых древесных и кустарниковых интродуцентов в городских лесах. О своих исследованиях сообщество класса *Salicetea purpureae* Moog 1958 на севере Европейской России рассказала **Т. Ю. Бра-славская** (ЦЭПЛ РАН, г. Москва). Автор обратила внимание на фрагментарность и сложность описания онтогенеза кустарниковых ив, что должно стать целью для специального исследования. Замечательную экскурсию в мир болот Калужской области провела **В. В. Телеганова** (Дирекция парков Калужской области, г. Курск), доклад которой был посвящён состоянию и перспективам изучения болотной растительности региона. Несмотря на наличие значительных по площади и интереснейших по флоре болот, в настоящее время они изучены недостаточно. Этот доклад автор проиллюстрировала многочисленными авторскими фотографиями редких болотных видов растений, среди которых, что примечательно, значительная часть находок относится к мохообразным. Тему исследований болотных экосистем продолжил **Г. М. Игнатьчев** (БГУ), который поделился предварительными результатами создания геоботанической базы данных по верховым и переходным болотам Южного Нечерноземья России и рассказал об интересном объекте – Семёновском болоте на севере Брянской области. Завершил научную программу **Ю. А. Семенищенков** (БГУ) докладом о разнообразии древесно-кустарниковых сообществ класса *Crataego-Prunetea* в Брянской области. Автор обратил внимание на спорные вопросы синтаксономии класса, которая активно разрабатывается в связи с созданием сводки по растительности России.

По итогам конференции её участники с большой теплотой поблагодарили организаторов встречи за возможность общения в очном формате и выразили надежду на будущие встречи в Брянске. Во время дискуссии у коллег-ботаников спонтанно возникли темы и направления для общих исследований и научных публикаций. Как отметили собравшиеся, флора и растительность региона уже давно изучается неразделимыми межрегиональными коллективами, результатами чего являются общие гербарные коллекции, базы данных геоботанических описаний и научные проекты, реализуемые группами исследователей из соседних регионов.

Материалы конференции в виде отдельных статей публикуются в настоящем номере журнала «Разнообразие растительного мира» и будут опубликованы в его следующих номерах.

Сведения об авторах

Игнатьчев Глеб Михайлович
аспирант кафедры биологии
ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет
имени академика Н. Г. Петровского», Брянск
E-mail: glebignatichiev@gmail.com

Ignat'ichev Gleb Mikhailovich
Postgraduate of the Dept. of Biology
Bryansk State University named after Acad. I. G. Petrovsky, Bryansk
E-mail: glebignatichiev@gmail.com