
ХРОНИКА

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИЗУЧЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ЮЖНОГО НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ РОССИИ» (РОССИЯ, БРЯНСК, БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И. Г. ПЕТРОВСКОГО, 28 ОКТЯБРЯ 2017 Г.)

Transregional scientific conference

«Actual questions of the research of vegetation cover of the Southern Nechernozemye of Russia»
(Russia, Bryansk, Bryansk State University named after Academician I. G. Petrovsky, October 28, 2017)

28 октября 2017 г. в Брянском государственном университете им. акад. И. Г. Петровского состоялась Межрегиональная научная конференция «Актуальные вопросы изучения растительного покрова Южного Нечерноземья России». Это мероприятие, организованное кафедрой биологии БГУ и Брянским отделением Русского ботанического общества, состоялось впервые и собрало более 40 ботаников из России и Беларуси. С устными докладами выступили 22 учёных из Брянска, Калуги, Курска, Минска, Москвы и Санкт-Петербурга.

В соответствии с задумкой организаторов, конференция стала местом неформального общения ведущих ботаников региона, которые поделились своими научными достижениями по актуальным направлениям изучения аборигенной и синантропной флоры; инвентаризации, классификации и картографированию растительности региона; разработке и внедрению современных методов исследования растительного покрова; анализу антропогенной трансформации флоры и растительности и их охране в Южном Нечерноземье России.

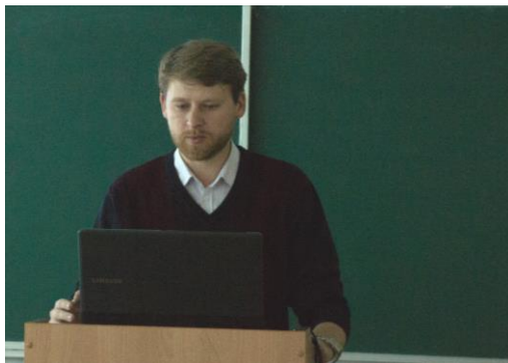


Участники Межрегиональной научной конференции
«Актуальные вопросы изучения растительного покрова Южного Нечерноземья России»

С приветственным словом к собравшимся обратилась декан естественно-географического факультета БГУ профессор **Е. В. Зайцева**, которая рассказала об основных направлениях работы факультета и биологическом образовании в вузе. Научную работу конференции начал заведующий кафедрой биологии, председатель Брянского отделения РБО профессор **А. Д. Булохов**.

Первая часть объединила научные сообщения общей темой «Геоботаника, фитоценология, экология растений». Свой доклад **Е. А. Авернинова** (г. Брянск) посвятила синтаксономии травяной растительности широко известного урочища Галичья гора в Липецкой области, где автором на материалах исследований в 2017 году была установлена новая ассоциация. **А. В. Горнов** (г. Москва) продолжил тему изучения травяной растительности рассказом об особенностях состава, структуры остепнённых лугов в долине реки Усожи в Брянской области и состоянии ценопопуляций редких видов растений на территории памятников природы в Комаричском районе. Интересным опытом сохранения и реинтродукции исчезающих видов венериных башмачков в Брянской области поделился **И. И. Сильченко** (г. Брянск). Вопрос искусственного разведения и расселения редких растений в природе воспринимается учёными неоднозначно. Однако, как сообщил автор доклада, благодаря такой работе в Навлинском районе удалось спасти от полного уничтожения ценопопуляцию *Cypripedium guttatum* на лесном участке, отведённом под сплошную вырубку, а демографические показатели наблюдаемых ценопопуляций в последние годы существенно улучшились. Необходимость охраны уникальных природных комплексов своеобразной лесной территории в центре Брянской области – Краснорогского предполесья стала темой доклада **Ю. А. Семенищенкова** (г. Брянск). По мнению автора, важным шагом к сохранению лесной растительности этой территории, связанной с жизнью и творчеством выдающегося русского поэта графа А. К. Толстого, стало бы создание здесь музея-заповедника. Это предложение было поддержано собравшимися.

Тему охраны лесной растительности продолжил **Р. В. Цвирко** (г. Минск), охарактеризовавший разнообразие сосновых лесов, нуждающихся в охране в масштабах Республики Беларусь. Результаты исследования минских геоботаников в будущем будут востребованы при создании Зелёной книги страны. Своеобразные типы травяных растительных сообществ охранной зоны Полистовского заповедника охарактеризовала в своём сообщении **О. В. Чередниченко** (г. Москва). **А. В. Полуянов** (г. Курск) представил результаты исследований псаммофитных степей Курской и Белгородской областей, где в течение последних лет группой курских ботаников проводилось активное изучение степного растительного покрова. Влиянию сенокосного и заповедного режимов на биологию луговых растений в Центрально-Лесном заповеднике был посвящён доклад **Т. Г. Елумеевой** (г. Москва). **А. А. Кузьменко** (г. Брянск) рассказал о новых авторских программных системах для автоматизации обработки геоботанических данных и перспективах их использования. Интерес собравшихся вызвали приобретающие всё большую популярность мобильные приложения для целей современных геоботанических исследований. Завершил «геоботаническую» часть заседания **Г. В. Лобанов** (г. Брянск), который продемонстрировал данные об историко-географических закономерностях, влиянии на ландшафты и природопользовании изменения лесистости Среднего Подесенья в период его сельскохозяйственного освоения. Это сообщение продемонстрировало возможности синтеза традиционных геоботанических, картографических исследований и современных ГИС-технологий в комплексном исследовании последствий многостороннего антропогенного преобразования природы.



Р. В. Цвирко (г. Минск) знакомит участников конференции с разнообразием сосновых лесов, нуждающихся в охране в Республике Беларусь

Заседание продолжилось докладами, объединёнными темой «Разнообразии мохообразных, грибов и лишайников». Истории, современным результатам и перспективам изучения лишайности Брянской области посвятила своё сообщение **Е. Э. Мучник** (г. Москва), которая с 2014 года проводит лишайнологические исследования в этом регионе совместно с брянскими ботаниками. Результатами многолетних наблюдений бриофлористических особенностей речных долин Калужской области поделилась **В. В. Телеганова** (г. Калуга). Новые сведения об афиллофороидных грибах природного парка «Олений» (Липецкая область) представила **А. С. Аржененко** (г. Санкт-Петербург). Начинающий миколог из Санкт-Петербургского государственного университета заинтересовала собравшихся большим микологическим кругозором и значительным объёмом проведённых исследований.

Обширная часть работы конференции была посвящена вопросам изучения синантропной флоры и растительности. **А. Д. Булохов**, под руководством которого в последнее десятилетие проводятся активные исследования синантропной растительности в регионе, охарактеризовал с позиций метода Ж. Браун-Бланке термофильные сообщества железнодорожных насыпей в Брянской области. Автор сделал акцент на тонкостях толкования некоторых понятий синтаксономии и их приложении к синантропной растительности. Развитие данной тематики прозвучало в докладе **Л. А. Арёпьевой** (г. Курск) о сообществах с участием широко распространяющихся инвазионных видов *Solidago canadensis* и *S. gigantea* в Курске, Брянске и Минске. Разнообразие травяных сообществ с доминированием инвазионных видов растений в белорусской столице охарактеризовала **Е. Я. Куликова** (г. Минск). Авторы этих сообщений, ведущие совместное изучение синантропной растительности, подчеркнули необходимость трансграничных исследований последствий инвазии карантинных сорняков и разработки мер борьбы с ними. **Н. М. Решетникова** (г. Москва) представила флористические находки в интересном аспекте, демонстрируя «следы» Великой Отечественной войны во флоре Калужской и Смоленской областей.



Н. М. Решетникова (г. Москва) рассказывает о «следах» Великой Отечественной войны во флоре Калужской и Смоленской областей.
Председатель заседания – А. Д. Булохов.

Объектом изучения автора стали виды-«полеохоры» – потенциально занесённые из Центральной Европы в годы военной оккупации растения. Как отметила Н. М. Решетникова, для точного выяснения происхождения ценопопуляций таких видов в Центральной России необходимы молекулярно-генетические исследования. Итогами мониторинговых наблюдений в процессе длительной инвентаризации флоры окрестностей Сатинской учебно-научной станции географического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова в Калужской области поделился **Н. Г. Кадетов** (г. Москва). Инте-

ресные результаты изучения механизмов внедрения и распространения инвазионных растений в естественных сообществах в Брянской области продемонстрировал **Н. Н. Панасенко** (г. Брянск). Такие исследования в последние годы активно реализуются под его руководством на кафедре биологии БГУ с участием аспирантов и студентов. Об использовании ставшего популярным в России метода картографирования распространения видов на сеточной основе применительно к адвентивной флоре города Курска рассказал **Е. А. Скляр** (г. Курск).

Завершилась научная программа конференции видеопрезентацией **А. П. Серёгина** (г. Москва) «Цифровой гербарий МГУ: новые возможности». Из неё собравшиеся узнали о беспрецедентной для России работе по оцифровке крупнейшего в стране Гербария им. Д. П. Сырейщикова биологического факультета МГУ и многообразных направлениях использования информационной системы гербария.

В дискуссии участники конференции обратили внимание на необходимость интеграции ботаников в Центральной России и Южном Нечерноземье России для реализации совместных научно-исследовательских проектов по инвентаризации и охране растительного покрова естественных и антропогенных природных комплексов, по изучению процессов естественной динамики и антропогенной трансформации растительного покрова, по исследованию распространения и механизмов натурализации чужеродных видов растений и совместной разработке и внедрению мер борьбы с ними. В этом смысле, как отметил профессор **А. В. Полуянов**, заслуживает положительной оценки опыт кафедры биологии Брянского государственного университета, где активно реализуется ботаническое сотрудничество с ведущими научными центрами и вузами России, Беларуси и Украины. Примером этому являются и проведённые в 2009 и 2014 годах международные научные конференции, собравшие в Брянске широкий круг флористов и геоботаников. Участниками мероприятия было воодушевлённо поддержано и предложение курских ботаников проводить ботаническую конференцию в Брянском государственном университете каждые два года. В заключении участники конференции поблагодарили слаженный коллектив организаторов конференции – А. Д. Булохова, Н. Н. Панасенко, Ю. А. Семенищенкова, А. В. Харина, В. В. Му-За-Чин за проведённую работу.

Состоявшаяся конференция запомнилась её участникам интересным живым общением и продемонстрировала большой спектр научных достижений в нашем регионе.

Материалы конференции в виде отдельных статей опубликованы в номерах 3 (11) и 4 (12) журнала «Бюллетень Брянского отделения Русского ботанического общества» в 2017 году.

Ю. А. Семенищенков¹, Н. Н. Панасенко²
Yu. A. Semenishchenkov¹, N. N. Panasenkov²

¹ Д. б. н., профессор кафедры биологии, ² К. б. н., доцент кафедры биологии
ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского»
241036, Россия, г. Брянск, ул. Бежичская, д. 14. Тел.: +7 (4832) 66-68-34, e-mail: ¹yuricek@yandex.ru, ²panasenkobot@yandex.ru

¹ ScD in Biology, Professor of the Dpt. of Biology, ² PhD in Biology, Ass. Professor of the Dpt. of Biology
Bryansk State University named after Academician I. G. Petrovsky
241036, Russia, Bryansk, Bezhitskaya str., 14. Tel.: +7 (4832) 66-68-34, e-mail: ¹yuricek@yandex.ru, ²panasenkobot@yandex.ru

**IX ГАЛКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ «ЕСТЕСТВЕННАЯ И АНТРОПОГЕННАЯ ДИНАМИКА
БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ: РЕЗУЛЬТАТЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ»
(РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМ. В. Л. КОМАРОВА РАН, 5–7 ФЕВРАЛЯ 2018 Г.)**

IX meeting in memoriam of E. A. Galkina
«Natural and anthropogenic dynamics of mire ecosystems: results and methods of research»
(Russia, Saint-Petersburg, Komarov Botanical Institute RAS, February 5–7, 2018)

5–7 февраля в Ботаническом институте им. В. Л. Комарова РАН (г. Санкт-Петербург) состоялись IX Галкинские чтения, прошедшие совместно с заседанием секции болотоведения Русского ботанического общества. Уже в девятый раз чтения собирают известных и начинающих болотоведов, специалистов в охране и рациональном использовании болот, а также всех, кто интересуется их природой. В этом году сообщения участников встречи были объединены общей темой «Естественная и антропогенная динамика болотных экосистем: результаты и методы исследований».

На торжественном открытии чтений, которое прошло 5 февраля в Актовом зале БИН, к собравшимся обратилась главная вдохновительница встречи – **Т. К. Юрковская** (г. Санкт-Петербург), которая назвала болота неиссякаемым источником для исследовате-