

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ: КЛАССИФИКАЦИЯ, ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА» (Брянск, 19—21 октября 2009 г.)

INTERNATIONAL SCIENCE CONFERENCE «VEGETATION OF EASTERN EUROPE: CLASSIFICATION, ECOLOGY AND PROTECTION»
(BRYANSK, 19—21 OCTOBER 2009)

Конференция прошла в г. Брянске на базе кафедры ботаники Брянского государственного университета им. акад. И. Г. Петровского при поддержке Русского ботанического общества. В ней приняли участие около 140 ботаников, научная программа включала более 50 докладов, посвященных региональным обзорам, классификации, динамике растительности, флористическим и популяционно-биологическим исследованиям, вопросам охраны растительного покрова. По представлениям Оргкомитета, в состав которого вошли **А. Д. Булохов** (БГУ, Брянск), **В. Ю. Нешатаева** (БИН РАН, Санкт-Петербург), **В. Б. Мартыненко** (ИБ УНЦ РАН, Уфа), важной задачей конференции должна была стать встреча представителей научных школ из сопредельных государств, в первую очередь «постсоветского» пространства. В этом смысле весьма символичным стало проведение встречи в Брянске, находящемся у западных рубежей России на границе с Украиной и Беларусью.

Пленарное заседание, которое открыл 19 октября вице-президент РБО профессор **Л. В. Аверьянов**, обозначило научно-методические проблемы и многообразие подходов к классификации расти-

тельности. В докладах **А. Д. Булохова**, **А. А. Маслова** (ИЛ РАН, Московская обл.), **В. Ю. Нешатаева** (СПГЛА, Санкт-Петербург), **В. Ю. Нешатаевой**, **Н. Г. Улановой** (МГУ, Москва) прозвучала общая идея плюралистического подхода к классификации на основе конкретных исследовательских целей. Были продемонстрированы возможности синтеза и значение топологического, эколого-ценотического, эколого-флористического, динамического подходов в инвентаризации растительности и синтаксономии.

Оригинальными идеями относительно классификаций местообитаний, аналоги которых существуют в Европе, поделились **Я. П. Дидух** (ИБ НАНУ, Киев), **А. М. Крышень** (ИЛ КарНЦ РАН, Петрозаводск). Весьма актуально прозвучал доклад **И. Н. Сафроновой** (БИН РАН, Санкт-Петербург), посвященный значению показателей состава и структуры степных сообществ для выяснения зонального статуса растительности. Ординационные построения **В. Б. Мартыненко** подвели своеобразный итог многолетнего авторского изучения лесной растительности Южного Урала. Широкий географический спектр геоботанических изыска-

ний участников конференции дополнили доклады **Л. М. Сапегина** (ГГУ, Гомель) по луговой синтаксономии в Беларуси; **Т. К. Юрковской** (БИН РАН, Санкт-Петербург), продемонстрировавшей явление гетерогенности растительности Карелии на примере лесоболотных сочетаний.

Работа секции «Геоботаника» (председатель В. Б. Мартыненко) началась обзорными докладами по изучению лесной растительности. Открыло встречу выступление **М. Я. Лайвиньша** (ИБ Латвийского университета, Саласпилс), посвященное классификации еловых лесов Латвии. **В. А. Онищенко** (ИБ НАНУ, Киев) представил обзор украинских лесов порядка *Fagetalia sylvaticae*, дающий большой материал для ботанико-географических сравнений. Синтаксономия, вопросы динамики и анализа ценофлоры различных типов растительности были отражены в выступлениях **П. С. Широких** (ИБ УНЦ РАН, Уфа), **Т. А. Соколовой** (ЮФУ, Ростов-на-Дону), **М. А. Макаровой** (БИН РАН, Санкт-Петербург). Растительности охраняемых природных территорий посвятили доклады: **В. А. Смагин** (БИН РАН, Санкт-Петербург), **Е. И. Прядко** (НП «Голосеевский», Киев). Был охарактеризован состав бриокомпонентов лесов Башкирии **Э. З. Баишевой** (ИБ УНЦ РАН, Уфа) и Лесостепи Украины **С. В. Гапон** (ПГПУ, Полтава). Завершилась работа секции прекрасно иллюстрированным докладом **Н. Е. Королевой** (КарНЦ РАН, Мурманская обл.), показавшей перспективы синтеза флористической и фитоценотической информации при создании и ведении Красных книг.

В докладах секции «Синантропная растительность и методы ее изучения» (председатель Л. М. Абрамова, Ботанический сад-институт УНЦ РАН, Уфа) получили отражение некоторые общие для регионов проблемы: распространения неаборигенных сообществ (**Л. А. Арепьева**, КГУ, Курск; **А. В. Харин**, БГУ, Брянск), антропогенного воздействия на растительность (**Н. Л. Цепкова**, ИЭГТ КБНЦ РАН, Нальчик), натурализации инвазивных видов и классификации сообществ неаборигенов (**Л. М. Абрамова**, Ботанический сад-институт УНЦ РАН, Уфа).

Развитие данной научной темы было логично продолжено 20 октября в работе секции «Флористика, методы изучения и охрана флоры» (председатель В. А. Агафонов, ВГУ, Воронеж), где были рассмотрены вопросы изучения адвентивной флоры (**А. В. Павлов**, ТГУ, Тверь), флоры городов (**Н. Н. Панасенко**, БГУ, Брянск), синантропизации и антропогенной трансформации флор (**Н. П. Гальченко**, КГПУ, Кременчуг; **Ю. Л. Белоусько**, ОГУ, Орел). Природоохранное направление во флористике, проблемы мониторинга редких таксонов, биотехнологические подходы к сохранению видов, а также сведения о новых флористических находках и дополнения к региональным флорам представлены в докладах **В. А. Агафонов** (ВГУ, Воронеж), **М. Н. Абадоновой** (ФГУ «НП «Орловское Полесье», Орловская обл.), **И. Л. Булгакова** (ОГУ, Орел), **Е. М. Волковой** (ТГПУ, Тула), **И. Я. Нам** (БГУ, Брянск), **А. В. Чкалова** (НГУ, Н. Новгород). В выступлении **А. В. Лукаша** (ЧГПУ, Чернигов) обсуждались вопросы мониторинга редких видов растений радиационно загрязненных территорий, актуальные для пограничных областей Украины, Беларуси и юго-западных районов Брянской обл.

В центре внимания секции «Геоботаника» 20 октября (председатель Т. М. Лысенко, ИЭ Волжского бассейна РАН, Тольятти) оказалась травяная растительность, итоги регионального изучения которой представили **Е. А. Аверина** (БГУ, Брянск), **А. В. Баянов** (БашГУ, Уфа), **С. Р. Знаменский** (ИБ КарНЦ РАН, Петрозаводск), **А. А. Куземко** (НДП «Софиевка» НАНУ, Умань), **Т. М. Лысенко**, **А. В. Полуянов** (КГУ, Курск), **Ю. А. Семенищенков** (БГУ, Брянск), **Д. М. Якушенко** (ИБ НАНУ, Киев), **С. М. Ямалов** (ИБ УНЦ РАН, Уфа). Большой интерес исследователей к проблемам изучения и восстановления степных сообществ и высокий научный уровень докладов, посвященных степной и луговой растительности, способствовал научной дискуссии. Ее основными темами стали необходимость выработки общей концепции высших синтаксономических единиц и, в частности, класса *Festuco-Brometea*, применение широких географических сравнений при синтаксономических построениях и рациональное использование флористического и эколого-ценотического классификационных подходов.

Главными вопросами Круглого стола на тему «Проблемы охраны растительности» (председатель А. Д. Булохов), состоявшегося 20 октября, стали принципы и методы выделения и распознавания растительных сообществ, нуждающихся в охране; создание и ведение региональных Зеленых книг; оценка существующих сетей особо охраняемых природных территорий (ООПТ) с позиций их соответствия целям охраны растительного покрова. Во время встречи оригинальные идеи в этой области изложили **А. Д. Булохов**, **Н. Е. Королева**, **В. А. Смагин**, **А. А. Куземко** и др. Выступление **В. Б. Мартыненко**, обозначившее спорные вопросы разработки шкал для установления природоохранного статуса растительности и необходимость использования индивидуальных критериев при работе с разными типами растительности, вызвало живую дискуссию. Серьезными наработками по международному проекту выделения «лесов высокой природоохранной ценности» поделилась **В. Ю. Нешагаева**.

В своем выступлении **Я. П. Дидух** отразил некоторые итоги и перспективы работы над Зеленой книгой Украины, которая с момента ее выхода в 1987 г. прошла важный этап официального признания на государственном уровне. Сегодня работа по созданию региональных Зеленых книг ведется в разных регионах России. Своими достижениями в этой области поделилась один из соавторов Зеленой книги Самарской обл. (2006) **Т. М. Лысенко**. Нужно отметить, что критерии и подходы, применяемые в Зеленых книгах, существенно различаются, а выработка единой концепции к их составлению — труднодостижимая задача будущего.

Отчетливо обозначились и общие проблемы регионов: несовершенство природоохранного законодательства, низкая заинтересованность в вопросах охраны природы региональных властей и финансовые проблемы необходимого мониторинга и исследовательской работы. В этой связи значительные региональные наработки, представленные участниками встречи, заслуживают высокой оценки.

В этот же день состоялось выездное заседание Секретариата РБО под председательством про-

фессора Л. В. Аверьянова, во время которого была отмечена ведущая координирующая роль Общества в системе общероссийских и международных научных связей.

Завершилась конференция 21 октября экскурсией в мемориальный Музей-усадьбу Ф. И. Тютчева — выдающегося русского поэта, дипломата и общественного деятеля XIX в. (с. Овстуг, Брянская обл.). Ее участники смогли прикоснуться к природе, вдохновлявшей не только владельца усадьбы, но и многих исследователей-натуралистов, неоднократно обращавшихся к изучению расположенных поблизости примечательных природных уголков на границе ботанико-географических подзон хвойно-широколиственных и широколиственных лесов в Брянской обл.

Как и планировали организаторы конференции, прошедшая встреча подняла важные проблемные вопросы международного сотрудничества: недостаточный обмен научной информацией, отсутствие единых подходов в синтаксономии и природоохранной работе, отражающие в целом низкий уровень научной интеграции на постсоветском пространстве. Была озвучена и необходимость проведения совместных грантовых научно-исследовательских работ, экспедиций, активизации научно-методической работы в вузах. В этом отношении весьма полезным оказался опыт кафедры

ботаники Брянского госуниверситета, в последнее время широко реализующей научное сотрудничество с сопредельными регионами Украины и Республики Беларусь.

В целом, как отметили участники конференции, она прошла на должном научно-методическом уровне, соответствующем авторитетному представительству ученых-ботаников различного профиля, и продемонстрировала высокий научный потенциал не только «центральных», но и провинциальных научных школ. Актуальные и дискуссионные вопросы ботаники, рассмотренные на конференции, безусловно, еще неоднократно будут в центре внимания следующих научных встреч, которых мы с нетерпением ждем.

© Ю. А. Семенщченков,
Н. Н. Панасенко

*Yu. A. Semenishchenkov,
N. N. Panasenko*

Брянский государственный университет
им. акад. И. Г. Петровского. 241036,
Брянск, ул. Бежицкая, 14.
E-mail: kafbot2002@mail.ru

Получено 24 ноября 2009 г.