

ХРОНИКА

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2010. – Т. 19, № 4. – С. 246-249.

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ: КЛАССИФИКАЦИЯ, ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА», РОССИЯ, Г. БРЯНСК, 19-21 ОКТЯБРЯ 2009 Г.

© 2010 Т.М. Лысенко

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти, Россия

Поступила 17 декабря 2010 ш.

**Lysenko T.M. THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE
«VEGETATION OF EAST EUROPE: CLASSIFICATION, ECOLOGY AND
PROTECTION», RUSSIA, BRYANSK, ON OCTOBER, 19-21, 2009.**

19-21 октября 2009 г. в г. Брянск на базе Брянского государственного университета им. академика И.Г. Петровского прошла Международная научная конференция «Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана», посвященная проблемам изучения растительного покрова восточных территорий Европы. Термин «Восточная Европа» не имеет строгого определения и четких границ. Во время холодной войны к Восточной Европе относили все страны советского блока. После окончания холодной войны многие страны стали относить к другим регионам. Согласно определению ООН, сейчас в Восточную Европу входят Белоруссия, Болгария, Венгрия, Молдавия, Польша, Румыния, Россия, Словакия, Украина и Чехия.

В работе конференции приняли участие исследователи из **России, Украины, Белоруссии и Латвии**. К началу заседаний были опубликованы тексты докладов участников (Растительность Восточной Европы..., 2009). В течение двух дней ученые представляли результаты своих исследований. На открытии конференции **19 октября** с началом работы участников поздравил д.б.н., проф. **А.Д. Булохов** (Брянский госуниверситет, Брянск, Россия), и с приветственными словами к собравшимся обратились ректор БГУ, д.фил.н., проф. **А.В. Антюхов**, вице-президент Русского ботанического общества, д.б.н., проф. **Л.В. Аверьянов** (БИН РАН, Санкт-Петербург) и декан естественно-географического факультета БГУ, к.с.-х.н., проф. **А.С. Буренок**.

Первый день был полностью геоботаническим. Пленарные заседания под председательством **А.Д. Булохова** были открыты докладом д.б.н., в.н.с. БИН РАН **В.Ю. Нешатаевой** (Санкт-Петербург, Россия) «Коренные старовозрастные еловые леса Камчатки и севера Европейской России: сравнительный анализ», в котором были представлены результаты сравнения еловых лесов двух регионов, выполненных на основе использования двух подходов к классификации – эколого-фитоценологического и эколого-флористического. Затем чл.-корр. НАН Украины, проф., зав. отд. экологии фитосистем Института ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины **Я.П. Дидух** (Киев, Украина) сделал доклад на тему «Оценка биотопов на основе методики синфитоиндикации (на примере Украины)», посвященный разработке классификации экоси-

стем и их оценке. Коллективом украинских исследователей под руководством автора проведена унификация ряда экологических шкал разработана методика, которая позволила осуществить перевод одной шкалы в другую. В результате была создана база данных ECODID, отражающая отношение видов растений к 6-ти эдафическим (влажность, переменность увлажнения, кислотность, солевой режим, содержание минеральных форм азота, карбонатов почв) и 4-м климатическим (терморезим, омброрезим, криорезим, континентальность) факторам. В этой базе данных содержатся сведения о 2800 видах флоры Украины. Далее д.б.н., проф. **Л.М. Сапегин** (Гомельский госуниверситет им. Ф. Скорины, Гомель, Республика Беларусь) рассказал о луговой растительности поймы нижнего течения р. Ипуть в пределах Республики Беларусь. Д.б.н., зав. лаб. геоботаники и охраны растительности Института биологии Уфимского НЦ РАН **В.Б. Мартыненко** (Уфа, Россия) сделал доклад об интенсивности изменения видового богатства вдоль градиентов ведущих факторов среды – теплообеспеченности, общего богатства почв и режима их увлажнения – в лесах Южного Урала.

Вторую часть пленарных заседаний под председательством д.б.н. **В.Ю. Нешатаевой** открыл А.Д. Булохов докладом «Опыт составления регионального кадастра типов лугов на основе флористической классификации (на примере Брянской области)», в котором была приведена схема трансформации синтаксонов, выделенных на основе использования флористической классификации, в хозяйственные типы кормовых угодий Брянской области. Далее д.б.н., в.н.с. МГУ **Н.Г. Уланова** (Москва, Россия) в своем выступлении затронула проблему объединения и сопоставления различных подходов типологии и классификации растительности коренных и вторичных лесов, а также вырубок и показала результаты синтеза типологии лесов, эколого-ценотической и эколого-флористической классификации растительности сплошных вырубок еловых лесов южной тайги европейской части России. Д.б.н., зав. лаб. лесной геоботаники и лесного почвоведения Института лесоведения РАН **А.А. Маслов** (Успенское, Московская обл., Россия) рассказал о выявлении экосистемного (типологического) разнообразия заповедных лесов Московского региона и проблемах классификации заповедных ельников московского региона с применением флористических методов. Д.б.н. **В.Ю. Нешатаев** (СПГЛТА, Санкт-Петербург, Россия) сообщил об итогах и перспективах динамической классификации лесной растительности. Д.б.н., в.н.с. БИН РАН **Т.К. Юрковская** рассказала о лесоболотных сочетаниях на карте Карелии. Д.б.н., в.н.с. БИН РАН **И.Н. Сафронова** (Санкт-Петербург, Россия) сделала доклад на тему «Состав и структура степного растительного сообщества как показатель его зонального статуса», в котором представила характерные признаки степных сообществ различных подзон степной зоны. Закрыл пленарные заседания д.б.н., г.н.с. Института леса Карельского НЦ РАН **А.М. Крышень** (Петрозаводск, Россия) докладом «Классификация местообитаний Карелии по признакам растительности», рассказав о созданной электронной базе данных «Местообитания Восточной Фенноскандии».

После обеда состоялись заседания двух секций – «Геоботаника. Региональные обзоры, классификация, динамика растительности» под председательством д.б.н. **В.Б. Мартыненко** и «Геоботаника. Синантропная растительность и методы ее изучения» под председательством д.б.н. **Л.М. Абрамовой** (Уфа, Россия). Работа первой секции была открыта сообщением **М.Я. Лайвиньша** (Институт биологии Латвийского университета, Саласпилс, Латвия) «Классификация еловых лесов Латвии». Затем **В.А. Онищенко** (Институт ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины, Киев, Украина) рассказал о лесах порядка *Fagetalia sylvaticae* на территории Украины. **П.С. Широких** (Институт биологии Уфимского НЦ РАН, Уфа, Россия) повествовал о рекреационных сукцессиях широколиственных лесов на примере Национального парка «Башкирия». **Т.А. Соколова** (Южный Федеральный университет, Ростов-на-Дону, Россия) расска-

зала о растительности аренных лесов севера Ростовской области. После короткого перерыва **В.А. Смагин** (БИН РАН, Санкт-Петербург, Россия) сделал доклад на тему «К изучению ключевых болот Кенозерского национального парка, Архангельская область». **М.А. Макарова** (БИН РАН, Санкт-Петербург) сообщила о процессах зарастания песчаных кос в среднем течении реки Северная Двина. **Е.И. Прядко** (Национальный природный парк «Голосеевский», Киев, Украина) рассказала о растительности и редких сообществах Национального природного парка «Голосеевский». **С.В. Гапон** (Полтавский госпедуниверситет им. В.Г. Короленко, Полтава, Украина) сообщила об эпифитных бриосообществах городских экосистем лесостепи Украины. **Э.З. Баишева** (Институт биологии Уфимского НЦ РАН, Уфа, Россия) сделала доклад «К изучению бриокомпонента лесных сообществ Республики Башкортостан». **Н.Е. Королева** (Полярно-альпийский ботанический сад-институт КНЦ РАН, Кировск Мурманской области, Россия) рассказала об использовании геоботанических данных при определении категории редкости в Красных книгах.

На секции «Геоботаника. Синантропная растительность и методы ее изучения» были сделаны доклады: «Золотарниковые сообщества в городах Курской области» (**Л.А. Арепьева**, Курский госуниверситет, Курск, Россия); «Синантропная растительность в горных районах Кабардино-Балкарии» (**Н.Л. Цепкова**, Институт экологии горных территорий КБНЦ РАН, г. Нальчик, Россия), «Биопродуктивность залежных земель Центрального Черноземья» (**И.В. Волобуева**, Курский госуниверситет, Курск, Россия); «Неофитные сообщества города Брянска и его пригородной зоны» (**А.В. Харин**, Брянский госуниверситет, Брянск, Россия).

20 октября были продолжены секционные заседания. Работа секции «Геоботаника. Региональные обзоры, классификация, динамика растительности» под председательством к.б.н. **Т.М. Лысенко** (Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия) началась с заслушивания доклада **С.Р. Знаменского** (Институт биологии Карельского НЦ РАН, Петрозаводск, Россия) «Растительность кальцефитных лугов Северо-Запада России». Затем **А.А. Куземко** (Национальный дендрологический парк «Софиевка» НАН Украины, Умань, Украина) рассказала о современном состоянии и перспективах классификации луговой растительности равнинной части Украины. **Т.М. Лысенко** (ИЭВБ РАН, Тольятти, Россия) сделала доклад на тему «Галофитная растительность лесостепной и степной зон в Поволжье». Далее **С.М. Ямалов** (Башкирский госуниверситет, Уфа, Россия) рассказал о синтаксономии степей Южного Урала. **Е.А. Аверина** (Брянский госуниверситет, Брянск, Россия) сделала сообщение о степных сообществах юго-востока Тульской области. **А.В. Полуянов** (Курский госуниверситет, Курск, Россия) сделал доклад на тему «Степи Курской области: типологический и синтаксономический обзор». **Д.Н. Якушенко** (Институт ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины, Киев, Украина) рассказал о маргинальных травянистых сообществах класса *Trifolio-Geranietea sanguinei* Th. Muller 1962 Полесья Украины. **А.В. Баянов** (Башкирский госуниверситет, Уфа, Россия) сделал доклад о синтаксономии лугов и степей северо-восточного региона Республики Башкортостан. **Ю.А. Семенищенков** (Брянский госуниверситет, Брянск, Россия) повествовал о пойменных гигрофитных сообществах союза *Magnocaricion elatae* Koch 1926 в Брянской области.

На секции «Флористика, методы изучения и охраны флоры» под председательством д.б.н., проф. **В.А. Агафонова** (Воронежский госуниверситет, Воронеж, Россия) были заслушаны доклады: «Динамика состава и структуры адвентивной флоры Тверской области» (**А.А. Нотов**, Тверской госуниверситет, Тверь, Россия); «Флора болот Тульской области» (**Е.М. Волкова**, Тульский госпедуниверситет им. Л.Н. Толстого, Тула, Россия); «Флористические данные за 2009 год исследования на территории Национального парка «Орловское Полесье» и города Орла» (**И.Л. Булгаков**, Орловский

госуниверситет, Орел, Россия); «Биотехнологические подходы для сохранения и генетического анализа редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Брянской области» (**И.Я. Нам**, ИННО-центр биотехнологии и экологии Брянского госуниверситета, Брянск, Россия); «К бриофлоре особо охраняемых природных территорий Неруссо-Деснянского Полесья (Южное Нечерноземье России)» (**Л.Н. Анищенко**, Брянский госуниверситет, Брянск, Россия); «Антропогенная трансформация флористического состава лесных фитоценозов рекреационной зоны г. Орла» (**Л.Л. Киселева**, Орловский госуниверситет, Орел, Россия); «Семейство *Poaceae* Varnh. во флоре Воронежской области» (**В.А. Агафонов**, Воронежский госуниверситет, Воронеж, Россия); «Уровень синантропизации флоры Днепровского экокореидора (в пределах Украины)» (**Н.П. Гальченко**, Кременчугский государственный политехнический университет, Кременчуг, Украина); «Редкие виды сосудистых растений радиоактивно загрязненных территорий полесской части Черниговской области (Украина)» (**А.В. Лукаш**, Черниговский госпедуниверситет, Чернигов, Украина); «Мониторинг некоторых редких видов растений Национального парка «Орловское Полесье»» (**М.Н. Абадонова**, ФГУ «Национальный парк «Орловское Полесье», п. Жудерский Орловской области, Россия); «Современное состояние и перспективы изучения альгофлоры Брянской области» (**Л.В. Токман**, РЦ государственного экологического контроля и мониторинга по Брянской области, Брянск, Россия); «Адвентивные растений г. Гомеля» (**С.В. Жадько**, УО «Гомельский госуниверситет им. Ф. Скорины, Гомель, Республика Беларусь); «Некоторые вопросы анализа городской флоры» (**Н.Н. Панасенко**, Брянский госуниверситет, Брянск, Россия).

После работы секций прошло обсуждение стендовых докладов, а затем состоялось заседание Секретариата Русского ботанического общества совместно с Брянским региональным отделением под председательством вице-президента РБО, д.б.н., проф. **Л.В. Аверьянова**.

В завершении второго рабочего дня конференции был проведен Круглый стол на тему «Проблемы охраны растительных сообществ», на котором обсуждались принципы и методы выделения и распознавания растительных сообществ, требующих охраны; критерии редких и особо охраняемых фитоценозов; проблемы создания региональных «Зеленых книг» и оценки существующих сетей особо охраняемых природных территорий (ООПТ) с точки зрения их соответствия целям охраны редких растительных сообществ.

21 октября состоялось заключительное заседание участников конференции, была принята резолюция, в которой отмечено, что следующий этап развития науки о растительности – это, очевидно, сопоставление и объединение различных подходов к типологии и классификации растительности и поиск универсальной системы. В заключении конференции состоялась экскурсия в Мемориальный музей-усадьбу Ф.И. Тютчева (с. Овстуг, Брянская область).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана // Мат. Международной науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19-21 октября 2009 г.). – Брянск: Изд-во «Ладомир», 2009. 268 с.